



*Agenzia per la Coesione
Territoriale
Art.10, comma10, d.l.31 agosto
2013,n.101, convertito dalla legge
30 ottobre 2013, n.125*



*Ministero dell'Ambiente
della Tutela del Territorio e
del Mare*



Regione Molise

Fondo di Sviluppo e Coesione 2007-2013

Accordo di Programma Quadro

“Sistema Idrico e Fognario Depurativo”

ARTICOLATO

Roma,4 agosto 2015

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modifiche e integrazioni recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso agli atti amministrativi”;

VISTO in particolare l’art. 15, comma 2-bis (modifica introdotta dall’art.6, comma 5, D.L. 23 dicembre 2013, n. 145, convertito, con modificazioni, dalla L. 21 febbraio 2014, n. 9) recante l’obbligo della sottoscrizione degli accordi mediante utilizzo di firma digitale;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 20 aprile 1994, n. 367 e successive modifiche e integrazioni concernente “Regolamento recante semplificazione e accelerazione delle procedure di spesa e contabili”;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 12 aprile 1996 e successive modifiche ed integrazioni, concernente disposizioni in materia di valutazione di impatto ambientale;

VISTO l’articolo 2, comma 203 della legge 23 dicembre 1996, n. 662 e successive modifiche e integrazioni che definisce gli strumenti di programmazione negoziata;

VISTA, in particolare, la lettera c) del medesimo comma 203 che definisce e delinea i punti cardine dell’Accordo di Programma Quadro quale strumento della programmazione negoziata, dedicato all’attuazione di una Intesa istituzionale di programma per la definizione di un programma esecutivo di interventi di interesse comune o funzionalmente collegati e che fissa le indicazioni che l’Accordo di Programma deve contenere;

VISTO l’articolo 15, comma 4, del decreto legge 30 gennaio 1998, n. 6, convertito con modificazioni, dalla legge 30 marzo 1998, n. 61, che integra l’articolo 2, comma 203, lettera b), della legge 23 dicembre 1996, n. 662 e l’articolo 10, comma 5 del DPR 20 aprile 1994, n. 367;

VISTA la legge 15 marzo 1997, n. 59 e successive modifiche e integrazioni, recante “Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle Regioni ed enti locali, per la riforma della pubblica amministrazione e per la semplificazione amministrativa”;

VISTA la legge 15 maggio 1997, n. 127 e successive modifiche e integrazioni, recante “Misure urgenti per lo snellimento dell’attività amministrativa e dei procedimenti di decisione e controllo”;

VISTO il decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112, recante “Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni e agli Enti locali, in attuazione del Capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59”;

VISTA la legge 30 giugno 1998, n. 208 “Attivazione delle risorse preordinate dalla legge finanziaria per l’anno 1998 al fine di realizzare interventi nelle aree depresse. Istituzione di un Fondo rotativo per il finanziamento dei programmi di promozione imprenditoriale nelle aree depresse”;

VISTI gli articoli 60 e 61 della legge 27 dicembre 2002, n. 289 (legge finanziaria 2003) con i quali vengono istituiti, presso il Ministero dell’economia e delle finanze e il Ministero delle attività produttive, i Fondi per le aree sottoutilizzate (coincidenti con

l'ambito territoriale delle aree depresse di cui alla legge n.208/1998 e al Fondo istituito dall'articolo 19, comma 5, del decreto legislativo n. 96/1993) nei quali si concentra e si dà unità programmatica e finanziaria all'insieme degli interventi aggiuntivi a finanziamento nazionale che, in attuazione dell'articolo 119, comma 5 della Costituzione, sono rivolti al riequilibrio economico e sociale fra aree del Paese;

VISTA la delibera CIPE del 21 marzo 1997, n. 29 concernente la disciplina della programmazione negoziata ed in particolare il punto 1 sull'Intesa Istituzionale di programma nel quale, alla lettera b), è previsto che gli Accordi di Programma Quadro da stipulare dovranno coinvolgere nel processo di negoziazione gli organi periferici dello Stato, gli enti locali, gli enti sub-regionali, gli enti pubblici ed ogni altro soggetto pubblico e privato interessato al processo e contenere tutti gli elementi di cui alla lettera e), comma 203, dell'articolo 2 della legge n. 662/1996;

VISTO l'articolo 1 della legge 17 maggio 1999, n. 144 in cui si prevede, tra l'altro, la costituzione di un sistema di monitoraggio degli investimenti pubblici (MIP) e della relativa banca dati da costituire presso il CIPE;

VISTO il decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267 recante "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali";

VISTA la delibera CIPE del 15 febbraio 2000, n. 12 (banca dati investimenti pubblici: codifica) che prevede l'approfondimento delle problematiche connesse all'adozione del codice identificativo degli investimenti pubblici e la formulazione di una proposta operativa;

VISTA la delibera CIPE del 27 dicembre 2002, n. 143 che disciplina le modalità e le procedure per l'avvio a regime del sistema CUP in attuazione dell'articolo 11 della legge n. 3/2002 "Disposizioni ordinamentali in materia di pubblica amministrazione";

VISTA la legge 16 gennaio 2003, n.3 recante "Disposizioni ordinamentali in materia di pubblica amministrazione" e in particolare l'articolo 11 (Codice unico di progetto investimenti pubblici) che prevede che ogni nuovo progetto di investimento pubblico, nonché ogni progetto in corso di attuazione alla data del 1 gennaio 2003 sia dotato di un "Codice unico di progetto" che le competenti amministrazioni o i soggetti aggiudicatari richiedono in via telematica secondo la procedura definita dal CIPE;

VISTO il decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, concernente il "Codice dei contratti pubblici relativi ai lavori, servizi e forniture in attuazione alle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE", e successive modificazioni e integrazioni e il relativo Regolamento di esecuzione ed attuazione, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207;

VISTA la legge 5 maggio 2009, n. 42 "Delega al Governo in materia di federalismo fiscale, in attuazione dell'articolo 119 della Costituzione", ed, in particolare, l'art. 22, comma 2, che prevede l'individuazione degli interventi considerati utili ai fini del superamento del deficit infrastrutturale all'interno del programma da inserire nel Documento di programmazione economico-finanziaria ai sensi dell'articolo 1, commi 1 e 1-bis, della legge 21 dicembre 2001, n. 443;

VISTA la legge 31 dicembre 2009, n. 196 “Legge di contabilità e finanza pubblica”, come modificata dalla legge 7 aprile 2011, n. 39;

VISTO l’articolo 7, commi 26 e 27, del decreto legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122, che attribuisce, tra l’altro, al Presidente del Consiglio dei Ministri la gestione del Fondo per le aree sottoutilizzate (ora Fondo per lo Sviluppo e la Coesione), prevedendo che lo stesso Presidente del Consiglio dei Ministri o il Ministro delegato si avvalgano, nella gestione del citato Fondo, del Dipartimento per lo sviluppo e la coesione economica del Ministero dello sviluppo economico;

VISTA la legge 13 agosto 2010, n. 136 recante “Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia, ed in particolare l’art.3 riguardante la “tracciabilità dei flussi finanziari”;

VISTO il D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 “Regolamento di esecuzione ed attuazione del Decreto Legislativo 12 aprile 2006, n.163;

VISTA la delibera CIPE 22 marzo 2006 n. 14, con la quale sono state definite le procedure da seguire per la programmazione degli interventi e gli adempimenti da rispettare per l’attribuzione delle risorse FAS da ricomprendere nell’ambito dell’Intesa Istituzionale di Programma e dei relativi APQ;

VISTA la delibera CIPE 21 dicembre 2007, n. 166, recante “Attuazione del Quadro Strategico Nazionale (QSN) 2007-2013 – Programmazione del Fondo per le Aree Sottoutilizzate”;

VISTO in particolare, il punto 2.2 della Delibera CIPE n. 166/2007, riguardante le modalità attuative del QSN;

VISTO, in particolare, l’art. 8 della predetta delibera CIPE n. 166/2007, che prevede l’unificazione dei sistemi centrali di monitoraggio esistenti e l’adozione di regole e procedure comuni, mediante un processo di omogeneizzazione sia della tipologia dei dati sia delle procedure di rilevazione, trasmissione e controllo;

VISTO, in particolare il punto 8.2 “Sistema di gestione e controllo e di verifica” e l’Allegato 6 della stessa delibera n. 166/2007 che individua l’UVER quale Organismo di verifica del Sistema di Gestione e Controllo;

DATO ATTO che la Regione Molise si avvale del sistema informativo centrale SGC FAS (SIGECO) (Sistema Gestione e Controllo) del Dipartimento per lo Sviluppo e la Coesione Economica del Ministero dello Sviluppo Economico;

VISTA la Circolare emanata dalla Direzione Generale per la Politica Regionale Unitaria Nazionale, avente ad oggetto il “Manuale Operativo sulle procedure di Monitoraggio delle risorse FAS”, trasmessa alle Regioni e Province autonome di Trento e di Bolzano con nota n. 14987 del 20 ottobre 2010;

VISTO il decreto legislativo 29 dicembre 2011 n. 229 recante “Attuazione dell'articolo 30, comma 9, lettere e), f) e g), della legge 31 dicembre 2009, n. 196, in materia di procedure di monitoraggio sullo stato di attuazione delle opere pubbliche, di verifica

dell'utilizzo dei finanziamenti nei tempi previsti e costituzione del Fondo opere e del Fondo progetti”;

VISTA la delibera CIPE 6 marzo 2009, n. 1 recante “Aggiornamento dotazione del Fondo per le Aree Sottoutilizzate, assegnazione risorse ai programmi strategici regionali, interregionali e agli obiettivi di servizio e modifica della delibera 166/2007”;

VISTA la delibera CIPE 11 gennaio 2011, n.1 recante Obiettivi, criteri e modalità di programmazione delle risorse per le aree sottoutilizzate, selezione e attuazione degli investimenti per i periodi 2000/2006 e 2007/2013;

VISTA la delibera CIPE 3 agosto 2011, n. 63 (*G.U. n. 9 del 12 gennaio 2012*) di presa d’atto del Programma Attuativo Regionale (PAR) della Regione Molise a valere sul Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC) 2007-2013;

VISTA la deliberazione n. 605 del 4 agosto 2011 con cui la Giunta regionale del Molise, nel prendere atto della decisione del CIPE di cui alla delibera n. 63/2011, ha approvato il Programma Attuativo Regionale a valere sul Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013;

VISTO il Programma Attuativo Regionale (PAR) della Regione Molise a valere sul Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 di cui alla presa d’atto da parte del CIPE con la richiamata delibera n. 63/2011;

VISTA la delibera del CIPE 20 gennaio 2012, n. 8 (*G.U. n. 121 del 25.05.2012*), recante “Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013. Assegnazione di risorse a interventi di contrasto del rischio idrogeologico di rilevanza strategica regionale nel Mezzogiorno”;

VISTA la delibera del CIPE 20 gennaio 2012, n. 12 (*G.U. n. 89 del 16.04.2012*), concernente “Ripiano del disavanzo sanitario della Regione Molise nell’ambito del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione. Modifica della delibera n.82/2011”;

VISTA la delibera del CIPE 8 marzo 2013, n. 14 (*G.U. n. 140 del 17.06.2013*), concernente “Fondo per lo Sviluppo e la Coesione – attuazione dell’articolo 16 – comma 2 del decreto-legge n. 95/2012 (riduzioni di spesa per le regioni a statuto ordinario) e disposizioni per la disciplina del funzionamento del fondo”;

VISTO il decreto del Ministero dell’Economia e delle Finanze 7 agosto 2013 (*G.U. n. 210 del 7 settembre 2013*) “Riparto del concorso finanziario agli obiettivi di finanza pubblica delle Regioni a statuto ordinario per gli anni 2013 e 2014, di cui all’art.16, comma 2, del decreto legge 6 luglio 2012, n. 95, convertito con modificazioni, dalla legge 7 agosto 2012, n.135”;

RICHIAMATA, la deliberazione della Giunta regionale del Molise n. 96 del 15 marzo 2014 con cui, ai sensi dell’articolo 1, commi 122 e 125 della legge n. 228/2012 (legge di stabilità 2013), come modificato dall’art. 1 bis del decreto legge 8 aprile 2013, n. 35, convertito con modificazioni dalla Legge 6 giugno 2013, n. 64, la regione Molise ha dato applicazione al “Patto Verticale Incentivato” per l’anno 2014;

VISTE le deliberazioni della Giunta regionale del Molise n. 362 del 26 luglio 2013, n.587 dell'8 novembre 2014, n. 642 del 25 novembre 2014, n. 712 del 30 dicembre 2014 e n. 76 del 17 febbraio 2015, relative all'aggiornamento finanziario e programmatico del Programma Attuativo Regionale (PAR) della Regione Molise a valere sul Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013, resosi necessario, fra l'altro, per dare attuazione alle richiamate delibere del CIPE n.8/2012, n.12/2012 e n.14/2013;

VISTO il Programma Attuativo Regionale (PAR) della Regione Molise a valere sul Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 aggiornato, rispetto al testo di cui alla presa d'atto del CIPE con delibera n.63/2011, dal punto di vista programmatico e finanziario, secondo quanto disposto dalla Giunta regionale del Molise con le citate deliberazioni n. 362/2013, n. 587/2014, n.642/2014, n. 712/2014 e n. 76/2015, nella sua formulazione definitiva approvata con la predetta deliberazione n. 76/2015;

DATO ATTO che il Comitato di Sorveglianza del PAR FSC Molise 2007-2013, nella seduta del 20 marzo 2015, ha approvato la proposta di aggiornamento finanziario e programmatico del Programma Attuativo Regionale del Molise nella formulazione del Programma approvato con la richiamata deliberazione della Giunta regionale n.76 del 17 febbraio 2015;

DATO ATTO che nel PAR FSC Molise 2007-2013, sia nella formulazione di cui alla presa d'atto da parte del CIPE con delibera n. 63/2011, sia in quella aggiornata dal punto di vista finanziario e programmatico approvata dal Comitato di Sorveglianza del Programma nella seduta del 20 marzo 2015, è prevista, nell'ambito dell'Asse III "Ambiente e Territorio" la Linea di Intervento III.D "Sistema Idrico Integrato", in coerenza con la priorità 3 del Quadro Strategico Nazionale QSN e con la priorità A.1.3 del Piano nazionale per il Sud, da attuare mediante Accordo di Programma Quadro (APQ), che concorre alla realizzazione della strategia del QSN per la politica regionale di sviluppo 2007-2013 in materia di Obiettivi di Servizio, in particolare l'Obiettivo "Idrico integrato", che prevede interventi finalizzati al miglioramento degli indicatori S.10 *"Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale"*, S.11 *"Abitanti equivalenti effettivi serviti da impianti di depurazione delle acque reflue urbane, con trattamento secondario o terziario, sugli abitanti equivalenti totali urbani della regione"* e S.11 dettaglio *"Abitanti equivalenti effettivi urbani, solo civili, serviti da impianti di depurazione che effettuano trattamento secondario e terziario, sugli abitanti equivalenti totali urbani della regione"*;

DATO ATTO, altresì, che, a seguito dell'aggiornamento finanziario e programmatico del PAR Molise, approvato dal Comitato di Sorveglianza nella seduta del 20 marzo 2015, la dotazione finanziaria della predetta Linea di Intervento III.D "Sistema Idrico Integrato", destinata all'Obiettivo di servizio "Idrico integrato", è pari ad euro 31.687.308,53;

VISTA la Delibera CIPE 23 marzo 2012, n. 41 "Fondo per lo sviluppo e la coesione – modalità di riprogrammazione delle risorse regionali 2000/2006 e 2007/2013" e, in particolare, il punto 3.1 che prescrive che ai fini dell'attuazione degli interventi previsti nelle delibere del CIPE n. 62/2011 e 78/2011, nelle ipotesi nelle quali i soggetti attuatori non siano costituiti da concessionari di pubblici servizi di rilevanza nazionale, si procede mediante la stipula di specifici Accordi di programma quadro (APQ);

VISTA la delibera CIPE 11 luglio 2012, n.78 “Fondo per lo sviluppo e la coesione. Riprogrammazione delle risorse regionali residue 2007/2013 (Mezzogiorno)”;

VISTA la delibera CIPE 26 ottobre 2012, n. 107 che modifica i punti 2.1 e 3.1 della delibera CIPE n.41/2012;

CONSIDERATO che detti APQ devono contenere, fra l’altro, la definizione di un sistema di indicatori di risultato e di realizzazione, la disciplina per la verifica della sostenibilità finanziaria e gestionale, le modalità di monitoraggio e di valutazione in itinere ed ex post nonché un appropriato sistema di gestione e controllo;

VISTA la delibera CIPE 8 novembre 2013 n.76 “Fondo per lo sviluppo e la coesione 2007/2013-Sistema di gestione e controllo-Autorità di Audit”;

VISTA la delibera CIPE 11 luglio 2012, n. 79 (*G.U. n. 255 del 31.10.2012*), recante “Fondo per lo sviluppo e la Coesione 2007-2013. Revisione delle modalità di attuazione del meccanismo premiale collegato agli «Obiettivi di Servizio» e riparto delle risorse residue” che ha assegnato al Molise premi intermedi per complessivi euro 8.085.788,00, di cui euro 2.860.150,00 all’ambito tematico “Idrico integrato” e risorse residue, al netto del contributo di solidarietà destinato al finanziamento di interventi per le scuole danneggiate dagli eventi sismici del 20 maggio 2012 nella regione Emilia Romagna, pari ad euro 16.848.776,00;

DATO ATTO che la stessa delibera CIPE n. 79/2012 dispone che:

- i premi intermedi devono essere di norma utilizzati per l’obiettivo di riferimento a cui il premio si riferisce;
- le risorse residue dovranno essere utilizzate per uno o più degli ambiti degli Obiettivi di servizio, sulla base dei risultati già conseguiti o conseguibili rispetto ai target previsti e in relazione a interventi già realizzati, in corso e previsti per il conseguimento degli obiettivi di ciascun ambito, con tutte le fonti ordinarie e aggiuntive di riferimento;
- in fase di aggiornamento del Piano di Azione degli «Obiettivi di servizio», il Dipartimento per lo Sviluppo e la Coesione Economica, concorderà con le singole amministrazioni regionali, sulla base di appropriata istruttoria tecnica, le schede di utilizzo dei premi intermedi e delle risorse residue che costituiranno poi allegati del Piano di Azione degli «Obiettivi di servizio» per la singola Amministrazione;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 14 del 15 gennaio 2013, di riparto delle risorse premiali e residue assegnate al Molise dalla delibera CIPE n. 79/2012, che attribuisce all’Obiettivo di servizio “Idrico integrato” le risorse premiali, pari ad euro 2.860.150,00, conseguite per lo stesso Obiettivo e risorse residue pari ad euro 9.009.850,00, per complessivi euro 11.870.000,00;

VISTA la deliberazione n. 326 del 22 luglio 2014 con cui la Giunta regionale del Molise ha approvato il Programma relativo alle reti di distribuzione idrica comunale, al sistema fognario e di collettamento e agli impianti di depurazione dei reflui urbani, dell’importo complessivo di euro 43.311.200,00, di cui euro 30.000.000,00 di risorse del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC) 2007-2013 relative alla Linea di

Intervento III.D del PAR, euro 11.870.000,00 di risorse FSC 2007-2013 riferite agli Obiettivi di Servizio assegnate dalla delibera CIPE n. 79/2012, (premio intermedio euro 2.860.150,00 e risorse residue euro 9.009.850,00) ed euro 1.441.200,00 di risorse dei soggetti attuatori, a titolo di cofinanziamento;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale del Molise n. 587 dell'8 novembre 2014, con cui, a seguito del recupero di parte delle ulteriori riduzioni disposte dal Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 7 agosto 2013 a carico delle risorse FSC 2007-2013 del PAR in conseguenza dell'adesione del Molise al Patto verticale incentivato per l'anno 2014 (art. 1, commi 122 e 125 della legge n. 228/2012, come modificato dall'art. 1 bis del decreto legge 8 aprile 2013, n. 35 - legge 6 giugno 2013, n. 64), alla Linea di intervento III.D "Sistema Idrico Integrato" sono state riattribuite risorse pari ad euro 1.687.308,53;

VISTA la successiva deliberazione della Giunta regionale del Molise n. 259 del 5 giugno 2015 con cui, in riferimento al Programma degli interventi relativi alle reti di distribuzione idrica comunale, a carico delle risorse FSC 2007-2013 della Linea III.D del PAR Molise, approvato con la richiamata deliberazione della Giunta regionale n. 326/2014, si è provveduto a:

- sostituire il soggetto attuatore dell'intervento "*Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Castel San Vincenzo, Cerro al Volturno e Scapoli*", dell'importo di euro 300.000,00 di risorse FSC, da Consorzio Turistico "*Castrum Samnie*" a Comune di Castel San Vincenzo;
- a ridurre l'importo dell'intervento "*Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale*", con soggetto attuatore il Comune di Filignano, alla sola quota delle risorse FSC pari ad euro 503.000,00, a motivo della impossibilità dello stesso Comune di garantire la quota di cofinanziamento, pari ad euro 25.000,00, in quanto in stato di dissenso finanziario;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale del Molise n. 678 del 15 dicembre 2014 con cui, a seguito della conclusione positiva dell'istruttoria tecnica da parte del Dipartimento per lo Sviluppo e la Coesione Economica (DPS), oggi Agenzia per la Coesione territoriale, - Unità di valutazione (UVAL), oggi Nucleo di valutazione e analisi per la programmazione (NUVAP) costituito presso la Struttura della Presidenza del Consiglio dei Ministri, nel rispetto di quanto previsto dalla delibera del CIPE 11 luglio 2012, n. 79, è stato approvato l'aggiornamento del Piano di Azione tematico riferito all'Obiettivo di Servizio "Servizio Idrico Integrato" – indicatori S.10, S.11 e S.11 dettaglio, le Schede obiettivo S.10, S.11 e S.11 *dettaglio* e le Schede intervento di utilizzo delle risorse premiali, pari ad euro 2.860.150,00 e delle risorse residue, pari ad euro 9.009.850,00, per complessivi euro 11.870.000,00, da destinare a interventi relativi al Sistema Fognario Depurativo;

DATO ATTO che la stessa deliberazione della Giunta regionale del Molise n. 678/2014 ha disposto che l'attuazione degli interventi riferiti alle predette risorse premiali e residue, assegnate all'Obiettivo di Servizio "Servizio Idrico Integrato" – indicatori S.10,

S.11 e S.11 *dettaglio* dalla delibera CIPE n.79/2012, avverrà attraverso lo strumento dell'Accordo di Programma Quadro, ai sensi della delibera del CIPE n. 41/2012;

VISTA la nota della Regione Molise – Direzione Area Seconda n. 118590/2014 del 16 dicembre 2014 con viene trasmessa, al Nucleo tecnico di Valutazione e Verifica degli investimenti pubblici, oggi Nucleo di Valutazione e Analisi per la Programmazione - NUVAP e al DPS – DGPRUN, oggi Agenzia per la Coesione Territoriale, la predetta deliberazione della Giunta regionale del Molise n. 678 del 15 dicembre 2014;

VISTA la nota n. 113 del 28.04.2015 con la quale il Nucleo di Valutazione e Analisi per la Programmazione – NUVAP trasmette l'esito positivo dell'istruttoria tecnica per la programmazione delle risorse attribuite dalla Delibera CIPE 79/2012 e assegnate all'ambito degli Obiettivi di Servizio "Idrico Integrato";

VISTA la nota della Regione Molise – Servizio Coordinamento Fondo per lo Sviluppo e la Coesione della Direzione Area Seconda n. 72300/2015 del 26 giugno 2015 con cui viene richiesta la convocazione del Tavolo dei sottoscrittori per la stipula dell'Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo";

VISTO il D.L. 95/2012, convertito in L. 135/2012;

VISTA la delibera CIPE 30 giugno 2014, n. 21 (*G.U. n. 220 del 22 settembre 2014*) recante "Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013. Esiti della ricognizione di cui alla delibera CIPE n. 94/2013 e riprogrammazione delle risorse";

VISTO, in particolare, il punto 6 della predetta delibera del CIPE n.21/2014;

VISTA la comunicazione via e-mail in data 25 maggio 2015 del Gruppo Tecnico Obiettivi di Servizio - Nucleo di Valutazione e Analisi per la Programmazione – NUVAP – con cui viene comunicato, ai referenti regionali degli Obiettivi di servizio, la non applicabilità, alle risorse FSC 2007-2013 assegnate dalla delibera del CIPE n.79/2012, della disposizione di cui al punto 6 della suddetta delibera del CIPE n.21/2014;

VISTO il D. M. del Ministero dell'Economia e delle Finanze in data 7 agosto 2013, pubblicato in G.U. Serie Generale n. 210 del 7 agosto 2013;

VISTO il Decreto Legge 18 maggio 2006, n. 181, recante disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni della Presidenza del Consiglio dei Ministri e dei Ministeri, convertito, con modifiche, in Legge 17 luglio 2006, n. 233;

VISTO il Decreto Legge 16 maggio 2008 n. 85, convertito con modificazioni in legge 14 luglio 2008 n. 121, recante disposizioni urgenti per l'adeguamento delle strutture di governo in applicazione dell'art.1, commi 376 e 377, della legge 24 dicembre 2007 n.244;

VISTA la legge 8 luglio 1986, n. 349 e successive modifiche e integrazioni, concernente "Istituzione del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e norme in materia di danno ambientale";

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 28 novembre 2008, n. 197, “Regolamento di riorganizzazione del Ministero dello Sviluppo Economico”;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 10 luglio 2014, n. 142 recante “Regolamento di riorganizzazione del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, dell’Organismo indipendente di valutazione della performance e degli Uffici di diretta collaborazione”;

VISTO il Decreto Ministeriale 19 gennaio 2015, n. 8 concernente individuazione e definizione dei compiti degli uffici di livello dirigenziale non generale del Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 13 gennaio 2015 con il quale è stato conferito all’Avv. Maurizio Pernice l’incarico “ad interim” di direttore della Direzione Generale per la Salvaguardia del Territorio e delle Acque;

CONSIDERATO che, a norma dell’art. 12, comma 3°, del DPCM 142/2014 recante il regolamento di organizzazione del Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare, le funzioni vicarie del Direttore generale ad interim temporaneamente assente sono esercitate dall’ing. Francesco Gigliani in quanto dirigente di 2° fascia con la maggior anzianità in ruolo in servizio presso la Direzione generale per la salvaguardia del territorio e delle acque;

VISTO l’art. 10 del decreto legge 31 agosto 2013, n. 101, convertito con modifiche dalla legge 30 ottobre 2013, n. 125, che istituisce l’Agenzia per la Coesione territoriale, sottoposta alla vigilanza del Presidente del Consiglio dei Ministri o del Ministro delegato, e stabilisce che le funzioni relative alla politica di coesione siano ripartite tra la Presidenza del Consiglio dei Ministri e l’Agenzia medesima;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 9 luglio 2014 (*G.U. n. 191/2014*), recante l’approvazione dello Statuto dell’Agenzia per la coesione territoriale;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 15 dicembre 2014 (*G.U. n.15/2015*) che, in attuazione dell’articolo 10 del citato decreto legge n. 101/2013, istituisce presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri il Dipartimento per le politiche di coesione;

VISTA la legge regionale 23 marzo 2010, n. 10, recante “Norme in materia di organizzazione dell’Amministrazione regionale e del personale con qualifica dirigenziale” e successive modificazioni e integrazioni;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale del Molise n. 699 del 20 dicembre 2013 con cui sono stati conferiti gli incarichi di Direttore d’Area della Giunta regionale, ai sensi dell’articolo 20, commi 3, 4, 5, 6 e 7, e dell’articolo 21, comma 3 della legge regionale 23 marzo 2010, n. 10 e ss. mm. e ii.;

VISTA la successiva Deliberazione della Giunta regionale del Molise n. 104 del 18 marzo 2014 con cui, a modifica della deliberazione della Giunta regionale n. 699/2013, sono stati conferiti gli incarichi di Direttore delle Aree Prima e Seconda della Direzione

generale della Giunta regionale, ai sensi dell'articolo 20, commi 3, 4, 5, 6 e 7, e dell'articolo 21, comma 3 della legge regionale 23 marzo 2010, n. 10 e ss. mm. e ii.;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale del Molise n. 760 del 31 dicembre 2014 con cui è stato approvato il nuovo Atto di organizzazione delle strutture dirigenziali della Giunta regionale ai sensi della legge regionale 23 marzo 2010, n. 10 e ss. mm. e ii.;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 211 dell'8 maggio 2015 con cui, ai sensi dell'art. 20, commi 10 e 11, della legge regionale 23 marzo 2010, n. 10 e ss. mm. e ii., nonché dell'articolo 19 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, e ss. mm. e ii., sono stati conferiti gli incarichi di responsabilità, in titolarità e in supplenza, dei Servizi della Giunta regionale e dei Servizi delle altre strutture regionali per le quali vi è competenza a provvedere in capo alla Giunta regionale;

VISTO il decreto legislativo 31 maggio 2011, n. 88, recante "Disposizioni in materia di risorse aggiuntive ed interventi speciali per la rimozione di squilibri economici e sociali, a norma dell'art. 16 della legge 5 maggio 2009, n.42";

VISTO il decreto legge 6 dicembre 2011, n. 201, convertito in legge 22 dicembre 2011, n. 214, art.1, comma 1, che detta "Disposizioni urgenti per la crescita, l'equità e il consolidamento dei conti pubblici" e, in particolare, l'articolo 3 concernente i programmi regionali cofinanziati dai fondi strutturali e il rifinanziamento del relativo fondo di garanzia e l'articolo 41 contenente misure per la velocizzazione di opere di interesse strategico;

VISTO il Decreto Legge 6 luglio 2012, n. 95, recante "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini", convertito in Legge 7 agosto 2012, n. 135;

VISTA la legge 24 dicembre 2012 n. 228 recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato" (legge di stabilità 2013);

VISTO in particolare, l'art. 1, comma 117 della legge n. 228/2012 che modifica l'art. 16, comma 2, del decreto legge 95/2012;

VISTA la legge 27 dicembre 2013, n. 147, recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato" (legge di stabilità 2014);

VISTA la legge 27 dicembre 2013, n. 148, che approva il bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2014 ed il bilancio pluriennale per il triennio 2014-2016;

VISTA la legge 23 dicembre 2014, n. 190 recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di Stabilità 2015) ed in particolare l'articolo 1, comma 703, che ha dettato specifiche disposizioni applicative per la programmazione del Fondo per lo sviluppo e la coesione 2014-2020;

VISTA la legge 23 dicembre 2014, n. 191, che approva il bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2015 ed il bilancio pluriennale per il triennio 2015-2017;

VISTE le norme in materia di Aiuti di Stato nella fase di attuazione dei programmi operativi dei Fondi Strutturali ed del Fondo di Coesione;

VISTE le griglie analitiche di valutazione relative ai finanziamenti pubblici destinati alla realizzazione delle infrastrutture per la verifica della sussistenza o meno di aiuti di Stato ai sensi dell'art.107 del Trattato sul funzionamento dell'Unione Europea (TFUE) elaborate dai Servizi della DG Concorrenza della CE;

VISTA la nota n. 73121/2015 del 29 giugno 2015 con cui il Presidente della Regione Molise, conferma l'esclusione degli interventi oggetto del presente Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo", dal definanziamento in applicazione dell'art.16, comma 2, del decreto legge n. 95/2012 convertito con modificazioni, dalla legge 7/8/2012, n. 135 e dall'articolo 46, comma 6 del decreto legge n. 66/2014, come modificato dall'art. 1, comma 398 della legge n.190/2014;

VISTA la nota n.14759 del 20/7/2015 con cui il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Dipartimento per le infrastrutture, i sistemi informativi e statistici, Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, "*in ragione delle attribuzioni ora precisate nel combinato disposto dal DPCM 11 febbraio 2014, n.72 e dal DM 4 agosto 2014, n.346*" comunica che "*...nel rispetto delle attribuzioni fissate dall'ordinamento questa Direzione non parteciperà al tavolo di lavoro, né potrà essere chiamata a sottoscrivere alcuna conclusione o intesa, con la necessaria nuova configurazione dei soggetti sottoscrittori.*"

VISTA l'Intesa Istituzionale di Programma, tra il Governo e la Regione Molise sottoscritta in data 16 febbraio 2000, così come aggiornata dai successivi atti di programmazione e pianificazione.

Tutto ciò premesso

L'Agenzia per la Coesione Territoriale

Art.10, comma10, d.l. 31agosto2013, n.101, convertito dalla legge 30 ottobre 2013, n.125

il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

e

la Regione Molise

stipulano il seguente

ACCORDO DI PROGRAMMA QUADRO

Articolo 1

Recepimento delle premesse e degli allegati

1. Le premesse e gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale del presente Atto.
2. Ne costituiscono allegati:
 - a. Programma degli interventi cantierabili (allegato 1) corredato di:

- 1.a Relazione tecnica;
 - 1.b Schede riferite agli interventi cantierabili;
 - 1.c Schede di monitoraggio;
 - 1.d Piano finanziario per annualità;
 - 1.e Scheda descrittiva del Sistema di gestione e controllo.
- b. Programma degli interventi non immediatamente cantierabili (allegato 2) corredato di:
- 2.b Schede riferite agli interventi;
 - 2.c Schede di monitoraggio;
 - 2.d Piano finanziario per annualità;
3. Le schede riferite agli interventi di cui agli allegati 1 e 2 sono compilate all'interno del sistema informativo centrale per il monitoraggio istituito presso il Dipartimento per lo Sviluppo e la Coesione Economica, oggi Agenzia per la Coesione Territoriale (Sistema Gestione Progetti – Banca Dati Unitaria).

Articolo 2

Definizioni

Ai fini del presente Accordo di Programma Quadro si intende:

- a) per “Accordo”, l’Accordo di Programma Quadro “Sistema Idrico e Fognario Depurativo”;
- b) per “Agenzia”, l’Agenzia per la Coesione Territoriale istituita ai sensi dell’art. 10 del decreto legge 31/08/2013, convertito, con modificazioni, dalla legge 30/10/2013, n.125;
- c) per “Parti”, i soggetti sottoscrittori del presente Accordo;
- d) per “Intervento”, ciascun progetto inserito nel presente Accordo;
- e) per “Programma di interventi”, gli interventi finanziati con il presente Accordo;
- f) per “Interventi cantierabili”, quelli per i quali lo stato della progettazione rende possibile esperire la procedura di gara o per i quali è in fase di elaborazione la progettazione da porre a base di gara;
- g) per “Interventi non cantierabili”, quelli per i quali lo stato della progettazione non rende possibile esperire la procedura di gara o per i quali è in fase di elaborazione la progettazione da porre a base di gara;
- h) per “Banca Dati Unitaria” ovvero “BDU” e sistema gestione progetti ovvero “SGP”, gli applicativi informatici di monitoraggio dell’attuazione degli interventi;
- i) per “Relazione tecnica”, il documento descrittivo degli interventi;
- j) per “Scheda”, la scheda, sia in versione cartacea sia in versione informatica, compilabile tramite SGP e trasferita alla BDU che identifica, per gli interventi, il soggetto aggiudicatore (c.d. soggetto attuatore), il referente di progetto/responsabile del procedimento, i dati anagrafici dell’intervento, i dati relativi all’attuazione fisica, finanziaria e procedurale, nonché gli indicatori, il cronoprogramma identificativo di tutte le fasi e relative tempistiche per la realizzazione degli stessi fino alla loro completa entrata in esercizio;
- k) per “Responsabile Unico delle Parti” (RUPA), il rappresentante di ciascuna delle parti, incaricato di vigilare sull’attuazione di tutti gli impegni assunti nel presente

Accordo dalla Parte da esso rappresentata e degli altri compiti previsti nell'Accordo che, per la Regione, è individuato nel Direttore della Direzione Area Seconda - Direzione Generale della Giunta regionale, Responsabile della programmazione del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC);

- l) per "Responsabile Unico dell'Attuazione dell'Accordo di Programma Quadro (RUA), il soggetto incaricato del coordinamento e della vigilanza sulla complessiva attuazione dell'Accordo, che, tenuto conto della legge regionale 30 aprile 2012, n.12, è individuato nel Direttore pro tempore del Servizio Idrico Integrato della Direzione Area Quarta;
- m) per "Responsabile dell'Intervento" (RI), il soggetto individuato nell'ambito dell'organizzazione del soggetto attuatore, quale "Responsabile unico del procedimento" ai sensi del DPR 5 ottobre 2010 n. 207;
- n) per "Soggetto Attuatore", il soggetto aggiudicatore, incaricato della realizzazione dell'intervento;
- o) per "Tavolo dei Sottoscrittori", il comitato composto dai soggetti sottoscrittori dell'Accordo (RUA e RUPA) o dai loro delegati con i compiti previsti dal presente Accordo;
- p) per "Sistema di gestione e controllo" (SIGECO) il sistema di procedure individuato in ambito regionale e le relative autorità a ciò deputate che accertano la correttezza delle operazioni gestionali, la verifica delle irregolarità, la congruità e l'ammissibilità della spesa anche con riguardo punto 3.1 della Delibera CIPE n. 41/2012;
- q) per "Scheda SIGECO" la scheda, validata dall'UVER (ora NUVEC), che descrive il Sistema di cui alla lettera precedente.

Articolo 3

Oggetto e finalità

1. Il presente Accordo ha ad oggetto la realizzazione degli interventi cantierabili e non cantierabili come individuati nei Programmi degli interventi corredati dei documenti di cui ai commi 1 e 2, lettere A e B, dell'articolo 1.
2. Gli interventi in allegato 2, terminata la fase di progettazione, della cui conclusione il RUA provvede a dare immediata informazione al Tavolo dei Sottoscrittori, rientrano nell'allegato 1, con conseguente necessaria integrazione ed aggiornamento dello stesso e degli allegati 1.a, 1.b, 1.c e 1.d della conclusione della fase progettuale.

Articolo 4

Contenuto degli allegati

1. Nell'allegato 1 "Programma degli interventi" sono riportati i seguenti elementi: il titolo dell'intervento, la tipologia, il soggetto attuatore, la localizzazione, il costo, l'indicazione della fonte di finanziamento, lo stato della progettazione.
 - a. Nell'allegato 1.a "Relazione tecnica" è riportata la descrizione di ciascun intervento cantierabile e non immediatamente cantierabile.
 - b. Nell'allegato 1.b "Schede-intervento" sono riportate le schede relative agli interventi cantierabili.

- c. Nell'allegato 1.c. "Schede di monitoraggio" sono riportate le schede di monitoraggio degli interventi cantierabili, conformi al tracciato SGP/BDU.
 - d. Nell'allegato 1.d è riportato il Piano finanziario per annualità degli interventi cantierabili.
 - e. Nell'allegato 1.e è contenuta la descrizione del Sistema di Gestione e controllo.
2. L'allegato 2 contiene l'elenco degli interventi non cantierabili, il relativo fabbisogno finanziario ripartito per fonti di finanziamento, nonché la tempistica prevista per la chiusura della progettazione che sia utile a consentire l'espletamento della procedura di gara.
- a. L'allegato 2.b "Schede-intervento" contiene le Schede riferite a ciascun intervento non immediatamente cantierabile.
 - b. L'allegato 2.c "Schede di monitoraggio" contiene le schede di monitoraggio degli interventi cantierabili, conformi al tracciato SGP/BDU.
 - c. L'allegato 2.d. "Piano finanziario per annualità" contiene la previsione relativa al fabbisogno finanziario annuale di ciascun intervento.

Articolo 5

Copertura finanziaria

1. La copertura finanziaria degli interventi (n. 129) di cui al presente Accordo ammonta ad **euro 44.973.508,53** di cui:
 - **euro 31.687.308,53** assicurata dalle risorse del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC) 2007-2013 riferite alla Linea di Intervento III.D "Sistema Idrico Integrato" dell'Asse III del PAR Molise 2007-2013 - codice identificativo: 2007M0002FA009;
 - **euro 11.870.000,00** assicurata dalle risorse FSC 2007-2013 riferite agli Obiettivi di Servizio assegnate dalla delibera CIPE n. 79/2012 (di cui premio intermedio euro 2.860.150,00 e risorse residue euro 9.009.850,00);
 - **euro 1.416.200,00** di risorse dei soggetti attuatori;
2. La Regione, anche sulla base delle dichiarazioni del soggetto attuatore laddove quest'ultimo non coincida con la Regione stessa, garantisce:
 - la sostenibilità finanziaria degli interventi, in ordine alla disponibilità di risorse per un ammontare sufficiente a garantirne la completa realizzazione;
 - la sostenibilità gestionale degli interventi, in ordine alla capacità di garantirne la piena e corretta utilizzazione, una volta ultimato;

Articolo 6

Obblighi delle Parti

1. Le Parti si impegnano, nello svolgimento dell'attività di competenza, a rispettare e a far rispettare tutti gli obblighi previsti nel presente Accordo. A tal fine, le parti si danno reciprocamente Accordo che il rispetto della tempistica di cui ai cronoprogrammi

riportati agli allegati di ciascun intervento costituisce elemento prioritario ed essenziale per l'attuazione del Programma di interventi oggetto del presente Accordo.

2. In particolare le Parti si obbligano, in conformità alle funzioni e ai compiti assegnati dalla normativa vigente, all'effettuazione delle seguenti attività, nel rispetto dei tempi definiti per ciascun intervento, anche in fase di realizzazione:
 - a. L'Agenzia per la Coesione Territoriale garantisce l'esecuzione delle attività di coordinamento e alta vigilanza sul complessivo processo di attuazione dell'Accordo e di tutti gli altri atti di competenza nelle materie oggetto dello stesso Accordo, secondo le indicazioni e la tempistica di cui agli Allegati di cui all'art. 4, nonché l'attivazione delle occorrenti risorse umane e strumentali;
 - b. il Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare, garantisce, per quanto di propria competenza, l'esecuzione delle previste attività e istruttorie tecniche necessarie al rilascio degli atti approvativi, autorizzativi, dei pareri e di tutti gli altri atti di competenza secondo le indicazioni e la tempistica di cui agli Allegati di cui all'articolo 4, nonché l'attivazione delle occorrenti risorse umane e strumentali;
 - c. la Regione Molise garantisce l'esecuzione del programma di interventi dell'Accordo, con le modalità le tempistiche e le procedure indicate negli allegati di cui all'articolo 4, l'aggiornamento dei dati di monitoraggio in SGP per il trasferimento alla BDU; il compimento di tutti gli atti occorrenti per il rilascio nei tempi previsti degli atti approvativi, autorizzativi, pareri e di tutti gli altri atti di competenza, ai sensi della normativa vigente, nelle materie oggetto del presente Accordo, secondo le indicazioni e la tempistica di cui agli Allegati citati e l'attivazione delle occorrenti risorse umane e strumentali. La medesima Regione assicura, altresì, il coordinamento e la collaborazione con gli Enti locali e ogni altro Ente su base regionale, nonché l'informazione, al fine di assicurare la condivisione degli obiettivi e, ove necessario, favorire il rilascio di atti di competenza di tali Enti ai sensi della normativa vigente entro i termini previsti; garantisce altresì il flusso delle risorse finanziarie di competenza ed il trasferimento delle risorse ai soggetti attuatori compatibilmente con i vincoli indotti dal rispetto del "patto di stabilità"; dei predetti vincoli e delle esigenze di trasferimento collegate al fabbisogno finanziario degli interventi, la Regione deve tenere conto nella fase di elaborazione dei propri documenti di bilancio. A tali fini, l'autorità regionale competente assume i necessari impegni contabili, in relazione al proprio ordinamento e all'avanzamento progettuale/realizzativo degli interventi. Con riferimento alla normativa europea sugli aiuti di Stato richiamata in premessa, la Regione dovrà valutare la compatibilità dell'intervento infrastrutturale oggetto dell'Accordo con la normativa citata e curare, ove richieste, le procedure di notifica alla Commissione Europea.
3. Entro il 30 giugno di ogni anno su proposta del RUPA, sarà sottoposto all'approvazione del Tavolo dei Sottoscrittori l'aggiornamento degli impegni assunti dalle singole parti rispetto ai tempi di rilascio degli atti di approvazione, di autorizzazione e dei pareri, nonché alla progettazione e realizzazione delle opere, all'attivazione delle occorrenti risorse e a tutti gli altri atti di competenza nelle materie oggetto del presente Accordo.
4. Le Parti si impegnano, inoltre, a:

- a. fare ricorso a forme di immediata collaborazione e di stretto coordinamento, attraverso strumenti di semplificazione dell'attività amministrativa e di snellimento dei procedimenti di decisione e di controllo previsti dalla vigente normativa;
- b. rimuovere tutti gli ostacoli che potranno sorgere in ogni fase di esecuzione degli impegni assunti per la realizzazione degli interventi, accettando, in caso di inerzia, ritardo o inadempienza accertata, le misure previste dall'Accordo;
- c. eseguire, con cadenza periodica e, comunque, al fine di garantire gli adempimenti di cui alla successiva lettera d), tutte le attività di monitoraggio utili a procedere periodicamente alla verifica dell'Accordo, anche al fine di attivare prontamente tutte le risorse per la realizzazione degli interventi.
- d. procedere, con periodicità semestrale, alla verifica dell'Accordo, anche al fine di attivare prontamente tutti i provvedimenti necessari per la realizzazione degli interventi;
- e. effettuare i controlli necessari al fine di garantire la correttezza e la regolarità della spesa.

Articolo 7

Riprogrammazione delle economie

1. Le economie riprogrammabili, ai sensi della vigente normativa, derivanti dall'attuazione degli interventi individuati nel presente Accordo e opportunamente accertate dal RUA in sede di monitoraggio, sono riprogrammate dal Tavolo dei sottoscrittori, su proposta del RUPA regionale, in conformità a quanto stabilito nella delibera CIPE n. 41/2012 e n. 78/2012 e nella legge della regione Molise n.1/2009 e ss.mm.ii..

Articolo 8

Impegni dei soggetti sottoscrittori e governance dell'Accordo

2. Le parti convengono la costituzione del Tavolo dei sottoscrittori, composto dai firmatari, o da loro delegati, con il compito di esaminare le proposte, provenienti dal RUPA, utili al procedere degli interventi programmati e quindi esprimere pareri in materia di:
 - a. riattivazione o annullamento degli interventi;
 - b. riprogrammazione di risorse ed economie;
 - c. modifica delle coperture finanziarie degli interventi;
 - d. promozione di atti integrativi;
 - e. attivazione di eventuali procedure di accelerazione delle fasi attuative da parte delle stazioni appaltanti.
3. Ciascun soggetto sottoscrittore del presente Accordo s'impegna a svolgere le attività di propria competenza e in particolare:
 - a. a rispettare i termini concordati ed indicati nelle "schede" allegate al presente

Accordo;

- b. ad utilizzare forme di immediata collaborazione e di stretto coordinamento e, in particolare, con il ricorso, laddove sia possibile, agli strumenti di semplificazione dell'attività amministrativa e di snellimento dei procedimenti di decisione e di controllo previsti dalla vigente normativa, eventualmente utilizzando gli accordi previsti dall'articolo 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241;
 - c. a proporre, gli eventuali aggiornamenti da sottoporre al Tavolo dei sottoscrittori;
 - d. ad attivare e a utilizzare appieno e in tempi rapidi tutte le risorse finanziarie individuate nel presente Accordo, per la realizzazione delle diverse attività e tipologie di intervento;
 - e. a porre in essere ogni misura necessaria per la programmazione, la progettazione e l'attuazione delle azioni concordate, secondo le modalità previste nell'Accordo atte a rimuovere, in ognuna delle fasi del procedimento di realizzazione degli interventi, ogni eventuale elemento ostativo alla realizzazione degli interventi;
 - f. ad alimentare il monitoraggio, ognuno per le proprie competenze, in base alle indicazioni fornite dal CIPE ed in relazione alla Circolare emanata dalla ex Direzione Generale per la Politica regionale Unitaria Nazionale, avente ad oggetto il “Manuale operativo sulle procedure del monitoraggio delle risorse FAS” trasmesso alle Regioni e Province Autonome di Trento e di Bolzano con nota n.14987, del 20 ottobre 2010 e ss.mm.ii.
4. All’Agenzia per la Coesione Territoriale competono l’alta vigilanza sull’attuazione dell’Accordo, la convocazione del Tavolo dei sottoscrittori, lo svolgimento di accertamenti campionari, nonché, in tutti i casi ritenuti necessari, gli accertamenti specifici.

Articolo 9

Responsabile Unico delle Parti

Ciascun RUPA si impegna a vigilare sull’attuazione di tutti gli impegni che competono alla Parte da esso rappresentata, intervenendo con i necessari poteri di impulso e di coordinamento.

Il RUPA regionale assume altresì l’iniziativa della riprogrammazione delle economie secondo le modalità indicate all’articolo 7.

Per la Regione, è individuato nel Direttore dell’Area Seconda – Direzione Generale della Giunta regionale.

Articolo 10

Responsabile Unico dell’Attuazione dell’Atto (RUA)

1. Ai fini del coordinamento e della vigilanza sull’attuazione del presente Accordo, i soggetti firmatari, tenuto conto della valenza regionale degli interventi, individuano

quale responsabile unico della sua attuazione (RUA), il Direttore pro tempore del Servizio Idrico Integrato della Direzione Area Quarta – Dr. Mauro di Muzio;

2. Al RUA viene conferito specificatamente il compito di:
 - a. rappresentare in modo unitario gli interessi dei soggetti sottoscrittori, richiedendo, se del caso, la convocazione del Tavolo dei sottoscrittori;
 - b. coordinare il processo complessivo di realizzazione degli interventi previsti nel presente Accordo attivando le risorse tecniche e organizzative necessarie alla sua attuazione;
 - c. promuovere, in via autonoma o su richiesta dei Responsabili dei singoli interventi, di cui al successivo articolo 11, le eventuali azioni ed iniziative necessarie a garantire il rispetto degli impegni e degli obblighi dei soggetti sottoscrittori;
 - d. monitorare in modo continuativo lo stato di attuazione dell'Accordo secondo le modalità indicate dall'Agenzia per la Coesione Territoriale;
 - e. coordinare i Responsabili dei singoli interventi nelle attività dell'Accordo e, in particolare, in relazione all'immissione dati per l'istruttoria ed il monitoraggio dei singoli interventi nel sistema SGP-BDU;
 - f. assicurare e garantire il completo inserimento e la validazione dei dati di monitoraggio nel Sistema informativo di riferimento, secondo la procedura indicata nel "Manuale Operativo sulle procedure di monitoraggio delle risorse FAS" (ora FSC);
 - g. provvedere alla redazione del Rapporto Annuale di Monitoraggio dell'Accordo, le cui risultanze confluiranno all'interno del rapporto Annuale di Esecuzione (RAE) redatto secondo le modalità e le tempistiche previste dal citato "Manuale operativo", entro e non oltre il 28 febbraio dell'anno successivo;
 - h. individuare ritardi e inadempienze assegnando al soggetto inadempiente, se del caso, un congruo termine per provvedere; decorso inutilmente tale termine, segnalare tempestivamente l'inadempienza al Tavolo dei sottoscrittori;
 - i. comunicare ai Soggetti responsabili di intervento, nei modi e nelle forme di rito, i relativi compiti di cui al successivo articolo 11.

Articolo 11

Responsabile dell'attuazione dei singoli interventi (RI)

Il Responsabile di intervento, ad integrazione delle funzioni previste come Responsabile del procedimento ex art. 9 e 10 del DPR 5 ottobre 2010 n. 207, attesta la congruità dei cronoprogrammi indicati nelle relazioni tecniche di competenza e predisporre la redazione della scheda-intervento, assumendo la veridicità delle informazioni in esse contenute.

Inoltre, nel corso del monitoraggio svolge i seguenti ulteriori compiti:

- a. pianificare il processo operativo teso alla completa realizzazione dell'intervento attraverso la previsione dei tempi, delle fasi, delle modalità e dei punti - cardine, adottando un modello metodologico di pianificazione e controllo

- riconducibile al project management;
- b. organizzare, dirigere, valutare e controllare l'attivazione e la messa a punto del processo operativo teso alla completa realizzazione dell'intervento;
 - c. monitorare costantemente l'attuazione degli impegni assunti dai soggetti coinvolti nella realizzazione dell'intervento, ponendo in essere tutte le azioni opportune e necessarie al fine di garantire la completa realizzazione dello stesso nei tempi previsti e segnalando tempestivamente al RUA e al RUPA gli eventuali ritardi e/o ostacoli tecnico - amministrativi che ne dilazionano e/o impediscono l'attuazione;
 - d. aggiornare, con cadenza bimestrale il monitoraggio dell'intervento inserendo i dati richiesti nel Sistema informativo di riferimento;
 - e. trasmettere al RUA e al RUPA, con cadenza annuale, entro il 31 gennaio dell'anno successivo, una relazione esplicativa, contenente la descrizione dei risultati conseguiti e le azioni di verifica svolte, comprensive di ogni informazione utile a definire lo stato di attuazione dello stesso, nonché l'indicazione di ogni ostacolo amministrativo, finanziario o tecnico che si frapponga alla realizzazione dell'intervento e la proposta delle relative azioni correttive.

Articolo 12

Sistema degli indicatori di realizzazione e di risultato

1. Per ciascun intervento deve essere individuato almeno un:
 - a. indicatore di realizzazione fisica/di programma,
 - b. indicatore occupazionale,
 - c. indicatore di risultato di programma.
2. Nel caso in cui gli indicatori di realizzazione fisica di cui al CUP prescelto non risultassero applicabili è obbligatorio inserire almeno un indicatore di programma scelto tra quelli previsti dal Programma.
3. Per ciascun indicatore di cui alle lettere a), b) del precedente punto 1, è necessario inserire:
 - a. un valore iniziale in sede di sottoscrizione;
 - b. un valore attuale di revisione del valore iniziale, di cui alla lettera precedente, in sede di ciascuna sessione di monitoraggio;
 - c. un valore raggiunto in sede di ciascuna sessione di monitoraggio.

Articolo 13

Valutazione in itinere ed ex post

1. In sede di Rapporto annuale di esecuzione (RAE) la Regione, attraverso il proprio Nucleo di Valutazione e Verifica degli Investimenti Pubblici, effettua una

valutazione *in itinere* degli interventi inclusi nel presente Accordo. Tale valutazione *integra* il RAE e ne costituisce Allegato.

2. Al 31 dicembre del secondo anno successivo alla conclusione degli interventi la Regione, attraverso il Nucleo di Valutazione e Verifica degli Investimenti Pubblici redige un rapporto di valutazione *ex post* sull'efficacia degli stessi e sui risultati conseguiti, registrando eventuali scostamenti rispetto agli indicatori di cui al precedente art. 12, comma 1 e lo trasmette all'Agenzia per la Coesione Territoriale.
3. I predetti rapporti sono trasmessi al NUVAP per le valutazioni di competenza.

Articolo 14

Modalità di monitoraggio in itinere ed ex post

1. Il monitoraggio in itinere ed ex post è effettuato secondo le procedure indicate nelle delibere CIPE in materia e nel citato "Manuale Operativo sulle procedure di monitoraggio delle risorse FAS"(ora FSC) e successive disposizioni attuative della Direzione generale per le politica unitaria nazionale.
2. Il mancato rispetto degli adempimenti previsti, con particolare riguardo alle scadenze comporta l'applicazione delle penalità previste nel citato Manuale di cui al punto precedente.
3. Del mancato adempimento si dà notizia a cura del RUPA agli organismi di valutazione dirigenziale per la valutazione delle performances del funzionario responsabile.

Articolo 15

Attivazione ed esiti delle verifiche

1. L'attuazione dell'Accordo è costantemente monitorata, al fine di consentire la rilevazione sistematica e tempestiva dei suoi avanzamenti procedurali, fisici e di risultato.
2. Il RUA, tenendone informato il RUPA, assicura la puntuale comunicazione delle informazioni analitiche utili a consentire lo svolgimento di attività valutative da parte dei soggetti di cui al punto 4 del presente articolo che, dal canto loro, si impegnano a valersene nel più rigoroso rispetto dei vincoli di riservatezza e di sensibilità commerciale.
3. Le verifiche sono attivate in concomitanza delle soglie di seguito definite:
 - a. scostamento temporale superiore a 180 giorni rispetto alla previsione di cui al cronoprogramma inizialmente approvato;
 - b. scostamento dei costi superiore al 20% rispetto all'importo del progetto preliminare;
 - c. mancata indicazione di incrementi nel costo realizzato degli interventi per un tempo uguale o superiore ad un anno;
 - d. mancata indicazione di incrementi del valore conseguito dell'indicatore di realizzazione fisica prescelto o di programma, in un arco temporale uguale o superiore ad un anno;

- e. modifica per una percentuale superiore al 20% in ciascuna versione di monitoraggio, del valore iniziale degli indicatori di realizzazione fisica o di programma.
4. Al verificarsi di una delle condizioni di cui al punto precedente, è facoltà della Direzione competente attivare una verifica diretta documentale o in loco oppure di avvalersi delle competenti strutture del Dipartimento. L'attivazione delle verifiche, avverrà nel rispetto di quanto previsto dalle delibere CIPE in materia ed in contraddittorio con le strutture regionali che potranno presentare opportuna documentazione esplicativa relativamente ai fatti esaminati.
5. Gli esiti delle verifiche devono condurre ad un cambiamento significativo dello stato del progetto al fine di:
 - a. rimuovere le criticità intervenute;
 - b. prevedere un tempo congruo per verificare gli effetti di eventuali azioni correttive intraprese;
 - c. l'impossibilità a rimuovere le criticità emerse con conseguente definanziamento dell'intervento e riprogrammazione delle risorse.

Articolo 16

Sistema di gestione e controllo (SIGECO)

1. Il sistema di gestione e controllo (SIGECO) è descritto nell'allegata scheda 1.e, sottoposta a validazione da parte del NUVEC. Essa contiene:
 - i controlli di primo livello, da esercitare in concomitanza con la gestione degli interventi e diretti a verificare la corretta esecuzione delle operazioni gestionali nonché la verifica delle irregolarità;
 - i controlli di secondo livello, diretti a verificare la funzionalità del Sistema;
 - l'individuazione della separatezza delle competenze tra i soggetti/organismi cui è demandata la responsabilità dei controlli di primo livello ed i soggetti/organismi che svolgono attività istruttorie e procedurali per la concessione ed erogazione dei finanziamenti;
 - le procedure e l'autorità regionale preposte alla dichiarazione dell'ammissibilità della spesa.

Articolo 17

Sanzioni

1. Le Parti si danno reciprocamente atto che l'esecuzione degli interventi in oggetto in tempi certi rappresenta un motivo essenziale del presente Accordo. A tali fini, le tempistiche indicate nei cronoprogrammi di cui alle schede allegate sono assunte come riferimento primario per l'applicazione delle misure sanzionatorie, secondo le modalità di cui ai commi che seguono. Tali indicazioni dovranno essere necessariamente riportate nel bando di gara e/o negli atti contrattuali con il soggetto affidatario.
2. In caso di mancata aggiudicazione nei termini previsti dal cronoprogramma, allorquando il ritardo superi 90 giorni, il Tavolo dei Sottoscrittori, salvo

giustificati motivi, assume l'iniziativa per la revoca del finanziamento disposto in favore dell'intervento di cui trattasi, dandone informativa al CIPE per le decisioni di competenza.

3. In fase di esecuzione, eventuali ritardi maturati rispetto ai tempi indicati nei cronoprogrammi, comportano l'applicazione nei confronti del soggetto attuatore, di apposite penali in conformità a quanto previsto dal regolamento di esecuzione e attuazione del codice dei contratti pubblici nei confronti del soggetto appaltatore. A tal fine, il soggetto attuatore si rivale sul soggetto appaltatore, qualora ricorra la circostanza, incamerando le penali contrattualmente previste, a norma di legge.
4. L'applicazione delle penali nei confronti del soggetto attuatore comporta la riduzione dei trasferimenti previsti per la copertura finanziaria degli interventi, nell'importo corrispondente all'ammontare delle penali medesime.
5. Nei casi più gravi di ritardo, irregolarità o inadempimento, il soggetto attuatore attiva il procedimento previsto dalla legge per la risoluzione del contratto nei confronti dell'appaltatore.
6. La Regione si impegna ad inserire tali disposizioni nel disciplinare di finanziamento.
7. Nei casi di persistente ritardo, inerzia o inadempimento potranno essere adottati i poteri sostitutivi secondo quanto previsto dal successivo articolo 18.

Articolo 18

Poteri sostitutivi in caso di inerzia, ritardo ed inadempimento

1. L'esercizio dei poteri sostitutivi si applica in conformità con quanto previsto dall'ordinamento vigente. L'inerzia, l'omissione e l'attività ostantiva riferite alla verifica e al monitoraggio da parte dei soggetti responsabili di tali funzioni costituiscono, agli effetti del presente Accordo, fattispecie di inadempimento.
2. Nel caso di ritardo, inerzia o inadempimento, il RUA, fermo restando quanto previsto agli articoli precedenti, invita il soggetto al quale il ritardo, l'inerzia o l'inadempimento siano imputabili ad assicurare che la struttura da esso dipendente adempia entro un termine prefissato. Il soggetto sottoscrittore cui è imputabile l'inadempimento è tenuto a far conoscere, entro il termine prefissato dal RUA, le iniziative a tal fine assunte e i risultati conseguiti.
3. La revoca del finanziamento non pregiudica l'esercizio di eventuali pretese di risarcimento nei confronti del soggetto cui sia imputabile l'inadempimento per i danni arrecati. Ai soggetti che hanno sostenuto oneri in conseguenza diretta dell'inadempimento contestato compete, comunque, l'azione di ripetizione degli oneri medesimi.

Articolo 19

Ritardi e Inadempienze – provvedimenti del Tavolo dei Sottoscrittori

1. Fermo quanto previsto ai precedenti articoli, qualora dovessero manifestarsi fattori ostantivi tali da pregiudicare in tutto o in parte l'attuazione degli interventi nei tempi stabiliti, e, in ogni caso, qualora il ritardo sia superiore ad un periodo pari alla metà del tempo previsto per la fase di riferimento, il RUA, acquisite le informazioni del caso presso il soggetto attuatore, sottopone la questione al Tavolo dei Sottoscrittori per

l'adozione delle decisioni conseguenti, anche ai fini dell'attivazione dei poteri straordinari e sostitutivi di cui al precedente articolo 18.

2. Sono fatti salvi i finanziamenti occorrenti per assolvere agli obblighi assunti e da assumere da parte del soggetto attuatore per obblighi di legge, relativamente agli interventi oggetto di eventuale revoca dei finanziamenti.

Articolo 20

Modalità di trasferimento delle risorse e certificazione delle spese

1. Le Parti si danno atto che per ogni distinta fonte finanziaria restano valide, ai sensi della normativa vigente le procedure di: trasferimento delle risorse, controllo, rendicontazione e certificazione delle spese per ogni tipologia di fonte di finanziamento. Sarà cura del RUA, su segnalazione delle parti competenti, comunicare le eventuali variazioni intervenute nelle procedure di: trasferimento delle risorse, controllo, rendicontazione e certificazione delle spese.
2. La procedura di trasferimento delle risorse a carico del Fondo per lo sviluppo e la coesione è avviata, nei limiti delle assegnazioni di competenza e subordinatamente alle disponibilità di cassa, in aderenza con i principi della delibera CIPE 166/2007 e successive modifiche ed integrazioni, e dell'art.1, comma 703 della legge n. 190/2014;
3. Analogamente opera la competente Direzione Regionale in relazione ai limiti ed agli adempimenti del proprio bilancio.
4. La Regione sottoscrittrice deve tener conto dei trasferimenti annuali previsti a suo carico affinché i vincoli imposti dal Patto di stabilità non costituiscano un impedimento al rispetto della tempistica programmata ed assicurano, alle predette condizioni, la pronta esecuzione delle operazioni volte al trasferimento nonché il trasferimento delle risorse di propria competenza poste a copertura del programma degli interventi.

Articolo 21

Prevenzione e repressione della criminalità organizzata e dei tentativi di infiltrazione mafiosa

Le parti del presente Accordo si obbligano al rispetto della normativa sulla tracciabilità finanziaria prevista dalla legge 13 agosto 2010, n. 136 e successive modifiche.

Articolo 22

Informazione e pubblicità

1. Le informazioni riferite agli obiettivi, alla realizzazione ed ai risultati del presente Accordo saranno ampiamente pubblicizzate, sulla base un piano di comunicazione predisposto dall'Agenzia per la Coesione Territoriale.
2. I soggetti attuatori si impegnano a fornire tutti i dati richiesti dall'Agenzia per la Coesione Territoriale al fine di consentire la comunicazione di informazioni ai cittadini attraverso sistemi "Open data".

Articolo 23

Ulteriori interventi

1. Con successivi Atti integrativi, tenuto conto anche degli esiti del monitoraggio, si procederà a definire eventuali ulteriori iniziative coerenti con le finalità dell'Accordo.

Articolo 24

Disposizioni generali e finali

2. Il presente Atto è vincolante per tutti i soggetti sottoscrittori. Previo consenso dei soggetti sottoscrittori, possono aderire all'Atto stesso altri soggetti pubblici e privati rientranti tra quelli individuati alla lettera b) del punto 1.3. della delibera CIPE 21 marzo 1997 la cui partecipazione sia rilevante per la compiuta realizzazione dell'intervento previsto dal presente Accordo. L'adesione successiva determina i medesimi effetti giuridici della sottoscrizione originale.
3. Le Parti si impegnano, per quanto di propria competenza, a promuovere e ad accelerare, anche presso gli altri Enti ed Amministrazioni coinvolte, le procedure amministrative per attuare il presente Atto.
4. Ogni eventuale modifica regolamentare inerente la disciplina degli "Accordi di Programma Quadro" e conseguente al trasferimento delle competenze del Dipartimento per lo sviluppo e la coesione economica ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 101/2013, citata in premessa si intende automaticamente recepita.

Roma, 4 agosto 2015

Firmato digitalmente

Agenzia per la Coesione Territoriale

Il Direttore Generale

Dr.ssa Maria Ludovica AGRO'

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

p. Il Direttore Generale per la Salvaguardia del Territorio e delle acque ad interim

il Dirigente Vicario

Ing. Franco GIGLIANI

Regione Molise

Il Direttore dell' Area Seconda

Ing. Massimo PILLARELLA



**Agenzia per la Coesione
Territoriale**
*Art.10, comma10, d.l.31 agosto
2013, n.101, convertito dalla legge
30 ottobre 2013, n.125*



**Ministero dell'Ambiente
della Tutela del Territorio e
del Mare**



Regione Molise

Fondo di Sviluppo e Coesione 2007-2013

Accordo di Programma Quadro

“Sistema Idrico e Fognario Depurativo”

ALL.1

PROGRAMMA INTERVENTI CANTIERABILI

Roma, 4 agosto 2015

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI "CANTIERABILI"
 Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Risorse FSC 2007-2013 Linea di Intervento III.D PAR Molise (euro)	Risorse FSC 2007-2013 Ods Delibera CIPE n. 79/2012 (euro)	Cofinanziamento Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OGV
1	MO3D-018A	G91E14000210002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Morrone del Sannio	Morrone del Sannio	300.000,00			300.000,00	progettazione esecutiva	15/10/2015
2	MO3D-025A	E67B14000230001	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Santa Croce di Magliano	Santa Croce di Magliano	750.000,00			750.000,00	progettazione esecutiva	09/03/2015
3	MO3D-054A	G14H14000490006	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Poggio Sannita	Poggio Sannita	286.000,00		14.000,00	300.000,00	progettazione esecutiva	01/11/2015
4	MO3D-079B	G43D12000740002	Sistemazione dei letti di essiccamento del depuratore comunale	Comune di Gambatesa	Gambatesa		110.000,00		110.000,00	progettazione esecutiva	10/09/2015
5	MO3D-092B	G91B14000360002	Realizzazione del sistema di collettamento e depurativo a servizio di una parte del centro abitato	Comune di Morrone del Sannio	Morrone del Sannio		100.000,00		100.000,00	progettazione esecutiva	30/10/2015
6	MO3D-093B	H17H13001950006	Realizzazione di collettori fognari e di impianti di sollevamento in contrada Lammerti e Borgo S. Antonio	Comune di Oratino	Oratino		180.000,00		180.000,00	progettazione esecutiva	22/10/2015
7	MO3D-096B	E87B14000170002	Intervento di rifacimento dell'impianto di depurazione	Comune di Provvidenti	Provvidenti		100.000,00		100.000,00	progettazione esecutiva	16/11/2015
8	MO3D-100B	G49J13000560000	Potenziamento del sistema fognario e depurativo in località Forrairie e Campitello Matese	Comune di San Massimo	San Massimo		50.000,00		50.000,00	progettazione esecutiva	20/10/2015
9	MO3D-101B	E64E14001520001	Interventi di ottimizzazione, miglioramento funzionale e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Santa Croce di Magliano	Santa Croce di Magliano		773.300,00		773.300,00	progettazione esecutiva	15/09/2015
10	MO3D-113B	I76G13001350006	Lavori di realizzazione di una vasca di arrivo e rilancio degli scarichi depressi adiacenti alla strada comunale Fiume nel comune di Portocannone	Unione dei Comuni del "Basso Biferno"	Portocannone		62.800,00	37.200,00	100.000,00	progettazione esecutiva	30/09/2015
11	MO3D-125B	C44E14000620002	Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Sessano del Molise	Sessano del Molise		381.960,00		381.960,00	progettazione esecutiva	02/10/2015
Totale						1.336.000,00	1.758.060,00	51.200,00	3.145.260,00		

Il Direttore dell'Area Seconda

F.to Ing. Massimo Pillarella

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'Art. 24 del D. Lgs. 07/03/2005, n. 82



**Agenzia per la Coesione
Territoriale**
*Art.10, comma10, d.l.31 agosto
2013,n.101, convertito dalla legge
30 ottobre 2013, n.125*



**Ministero dell'Ambiente
della Tutela del Territorio e
del Mare**



Regione Molise

Fondo di Sviluppo e Coesione 2007-2013

Accordo di Programma Quadro

“Sistema Idrico e Fognario Depurativo”

ALL.1a

RELAZIONE TECNICA

Roma, 4 agosto 2015



Regione Molise

RELAZIONE TECNICA

PREMESSA

A seguito dell'aggiornamento programmatico e finanziario del PAR FSC Molise 2007-2013, approvato con deliberazione della Giunta regionale n. 362 del 26 luglio 2013, resosi necessario al fine di dare attuazione delle delibere CIPE n. 8 e 12 del 2012 e n. 14 del 2013, la dotazione finanziaria della Linea di intervento III.D "Sistema Idrico Integrato" dell'Asse III "Ambiente e territorio" è stata ridotta a 30,000 milioni di euro destinati al finanziamento del Piano – Programma di abbattimento delle perdite nelle reti di distribuzione interne ai Comuni della Regione.

La delibera del CIPE 11 luglio 2012, n. 79, recante "*Fondo per lo sviluppo e la Coesione 2007-2013. Revisione delle modalità di attuazione del meccanismo premiale collegato agli «Obiettivi di Servizio» e riparto delle risorse residue*", ha assegnato al Molise premi intermedi per complessivi euro 8.085.788,00, di cui euro 2.860.150,00 per l'Obiettivo di Servizio "Idrico integrato" e risorse residue, al netto del contributo di solidarietà destinato al finanziamento di interventi per le scuole danneggiate dagli eventi sismici del 20 maggio 2012 nella Regione Emilia Romagna, pari ad euro 16.848.776,00.

Con deliberazione n. 14 del 15 gennaio 2013, la Giunta regionale ha definito l'utilizzo dei premi intermedi e delle risorse residue assegnati con la predetta delibera del CIPE n. 79/2012 negli ambiti dei singoli Obiettivi di servizio, destinando all'Obiettivo "Idrico integrato", l'intero premio intermedio conseguito, pari ad euro 2.860.150,00, e risorse residue pari ad euro 9.009.850,00, per complessivi euro 11.870.000,00.

Con deliberazione della Giunta regionale n. 326 del 22 luglio 2014 è stato approvato il Programma relativo alle reti di distribuzione idrica comunale, al sistema fognario e di collettamento e agli impianti di depurazione dei reflui urbani, per l'importo complessivo di euro 43.311.200,00, di cui euro 30.000.000,00 di risorse del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC) 2007-2013 relative alla Linea di Intervento III.D del PAR ed euro 11.870.000,00 di risorse FSC 2007-2013 riferite agli Obiettivi di Servizio assegnate dalla delibera CIPE n. 79/2012, (premio intermedio euro 2.860.150,00 e risorse residue euro 9.009.850,00), a cui si aggiungono euro 1.441.200,00 di risorse dei soggetti attuatori.

Il Programma, finalizzato al miglioramento degli indicatori S.10, S.11 e S.11 dettaglio dell'Obiettivo di Servizio "Servizio Idrico Integrato", prevede:

- interventi relativi al Sistema Idrico Integrato e al Sistema fognario depurativo del valore di euro 30.184.000,00, di cui euro 30.000.000,00 posti a carico delle risorse FSC 2007-2013 della

Linea di Intervento III.D del PAR, ed euro 184.000,00 a carico di risorse dei soggetti attuatori, a titolo di cofinanziamento;

- interventi relativi al Sistema Fognario Depurativo del valore di euro 13.127.200,00, di cui euro 11.870.000,00 a carico delle risorse FSC 2007-2013 riferite al premio intermedio (euro 2.860.150,00) e alle risorse residue (euro 9.009.850,00) collegati all'Obiettivo di Servizio "Idrico Integrato", assegnate dalla delibera CIPE n. 79/2012, ed euro 1.257.200,00 a carico di risorse dei soggetti attuatori, a titolo di cofinanziamento.

A seguito della conclusione positiva dell'istruttoria tecnica da parte del Dipartimento per lo Sviluppo e la Coesione Economica (DPS) - Unità di valutazione (UVAL), oggi Dipartimento per le Politiche di Coesione – NUVAP, nel rispetto di quanto previsto dalla delibera del CIPE 11 luglio 2012, n. 79, con deliberazione della Giunta regionale n. 678 del 15 dicembre 2014, è stato approvato l'aggiornamento del Piano di Azione tematico riferito all'Obiettivo di Servizio "Servizio Idrico Integrato" – indicatori S.10, S.11 e S.11 *dettaglio*, per l'utilizzo delle risorse premiali e residue, per complessivi euro 11.870.000,00, da destinare agli interventi relativi al Sistema Fognario Depurativo.

Con deliberazione della Giunta regionale n. 587 dell'8 novembre 2014, a seguito del recupero di parte delle ulteriori riduzioni disposte dal Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 7 agosto 2013 a carico delle risorse FSC 2007-2013 del PAR in conseguenza dell'adesione del Molise al Patto verticale incentivato per l'anno 2014 (art. 1, commi 122 e 125 della legge n. 228/2012, come modificato dall'art. 1 bis del decreto legge 8 aprile 2013, n. 35 - legge 6 giugno 2013, n. 64), alla Linea di intervento III.D "Sistema Idrico Integrato" sono state riattribuite risorse pari ad euro 1.687.308,53.

Dette risorse sono state destinate al finanziamento dei seguenti nuovi interventi che concorrono al miglioramento dell'indicatore S.11 dell'Obiettivo di servizio "Servizio Idrico Integrato" e che si inseriscono nell'ambito della su richiamata programmazione regionale nel settore idrico-fognario-depurativo a carico delle risorse FSC 2007-2013 della stessa Linea di Intervento III.D del PAR e delle risorse FSC 2007-2013 riferite agli Obiettivi di Servizio assegnate dalla delibera CIPE n. 79/2012:

- Interventi di miglioramento e ottimizzazione del sistema fognario, di collettamento e depurativo, Ente attuatore Comune di Isernia – euro 525.000,00;
- Realizzazione di una rete fognaria a servizio delle contrade Terranova, Fonte Polo e Calvario, Ente attuatore Comune di Baranello – euro 748.648,94;
- Interventi urgenti di completamento del sistema fognario comunale, Ente attuatore Comune di San Giovanni in Galdo – euro 413.659,59.

Il Comitato di Sorveglianza, nella seduta del 20 marzo 2015, ha approvato l'aggiornamento programmatico e finanziario del PAR FSC Molise 2007-2013, fra l'altro, con riferimento alle citate deliberazioni della Giunta regionale n. 362/2013 e n. 587/2014 che hanno direttamente interessato la Linea di intervento III.D "Sistema Idrico Integrato".

Infine, con deliberazione della Giunta regionale n. 259 del 5 giugno 2015 con riferimento al Programma degli interventi relativi alle reti di distribuzione idrica comunale, a carico delle risorse FSC 2007-2013 della Linea III.D del PAR Molise, approvato con la richiamata deliberazione della Giunta regionale n. 326/2014, si è provveduto a:

- sostituire il soggetto attuatore dell'intervento *“Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Castel San Vincenzo, Cerro al Volturno e Scapoli”*, dell'importo di euro 300.000,00 di risorse FSC, da Consorzio Turistico *“Castrum Samnie”* a Comune di Castel San Vincenzo;
- a ridurre l'importo dell'intervento *“Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale”*, con soggetto attuatore il Comune di Filignano, alla sola quota delle risorse FSC pari ad euro 503.000,00, a motivo della impossibilità dello stesso Comune di garantire la quota di cofinanziamento, pari ad euro 25.000,00, in quanto in stato di dissenso finanziario.

I predetti interventi sono inseriti nell'ambito del Programma degli interventi *“non cantierabili”* oggetto del presente Accordo di Programma Quadro.

Per quanto sopra, il Programma relativo alle reti di distribuzione idrica comunale, al sistema fognario e di collettamento e agli impianti di depurazione dei reflui urbani oggetto del presente Accordo di Programma Quadro, ha valore complessivo pari ad euro 44.973.508,53, di cui euro 31.687.308,53 di risorse del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC) 2007-2013 relative alla Linea di Intervento III.D del PAR ed euro 11.870.000,00 di risorse FSC 2007-2013 riferite agli Obiettivi di Servizio assegnate dalla delibera CIPE n. 79/2012 (premio intermedio euro 2.860.150,00 e risorse residue euro 9.009.850,00), a cui si aggiungono euro 1.416.200,00 di risorse dei soggetti attuatori.

La parte della relazione che segue è il documento tecnico, allegato alla deliberazione della Giunta regionale n. 326 del 26 luglio 2013, predisposto dal Direttore del Servizio Idrico Integrato della Direzione dell'Area Quarta, che ha accompagnato la definizione del Programma degli interventi relativo alle reti di distribuzione idrica comunale, al sistema fognario e di collettamento e agli impianti di depurazione dei reflui urbani approvato con la predetta deliberazione.

Partendo dall'esame dell'Obiettivo di servizio *“Sistema idrico integrato”* e dalle rilevazioni dei relativi indicatori, si è proceduto, sulla base del quadro normativo di riferimento, ad un'analisi delle criticità ancora esistenti, individuando per i settori omogenei del servizio relativo alla distribuzione idrica comunale e al sistema fognario-depurativo, le principali linee strategiche e le relative attività da assumere per gli interventi da realizzare nel nuovo ciclo di programmazione.

OBIETTIVO DI SERVIZIO E INDICATORI

Il quarto Obiettivo di Servizio mira alla tutela e al miglioramento della qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato reso ai cittadini ed alle imprese, misurando l'efficienza delle reti

di distribuzione idrica e la popolazione servita dagli impianti di depurazione secondo i seguenti due indicatori:

- S.10 - *“Percentuale di acqua erogata sul totale dell’acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale”*,
- S.11 - *“Abitanti equivalenti effettivi serviti da impianti di depurazione delle acque reflue urbane con trattamento secondario o terziario sugli abitanti equivalenti totali urbani della regione”* (valore percentuale).

Successivamente, è stato introdotto un indicatore di dettaglio, limitando la misurazione alla sola quota delle acque reflue urbane civili, scorporando quindi, nei casi di impianti misti, la componente concessa per la depurazione di scarichi organici provenienti da imprese industriali:

- S.11 bis - *“Abitanti equivalenti effettivi urbani, solo civili, serviti da impianti di depurazione che effettuano trattamento secondario e terziario, sugli abitanti equivalenti totali urbani della regione”* (valore percentuale).

Gli indicatori scelti risultano molto rilevanti per l’obiettivo strategico e rappresentano un miglioramento percepibile delle condizioni di vita dei cittadini e delle condizioni di contesto per l’attività economica. E’ molto importante che il grado di comprensione e condivisione della rilevanza dell’obiettivo da parte dei cittadini sia alto e pertanto gli indicatori devono possedere i requisiti di misurabilità e responsabilità.

Il primo indicatore considera i flussi di acqua potabile che, dai serbatoi di testata e attraverso le reti comunali, sono distribuiti ai singoli punti di utilizzazione (abitazioni, stabilimenti, negozi, uffici, ecc.); è una misura di efficienza nella distribuzione dell’acqua ed è definito come rapporto percentuale tra il volume di acqua erogata agli utenti finali e il volume dell’acqua immessa nelle reti, non considerando il segmento relativo all’approvvigionamento ed alla adduzione, che in generale presenta perdite decisamente più limitate della distribuzione. L’indicatore focalizza l’attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite “fisiche” e da perdite “amministrative”, ivi comprese quelle relative ad esempio all’acqua non conturata destinata agli usi pubblici.

Il secondo indicatore considera il numero di abitanti equivalenti serviti da impianti di depurazione misurando, rispetto alla popolazione regionale complessiva, il miglioramento del comparto depurativo sia in termini di dotazione che di funzionamento degli impianti stessi, cogliendo indirettamente anche la capacità di servizio della rete fognaria. Introducendo l’indicatore di dettaglio (S.11 bis), si è voluto sostanzialmente focalizzare l’attenzione, nei casi di impianti misti (civili e industriali), sulla componente urbana soltanto civile.

Essendo importante l’utilizzo di dati ufficiali ed omogenei, si è fatto riferimento a quelli diffusi dal Dipartimento per lo Sviluppo e la Coesione Economica (DPS) di fonte ISTAT e rilevati nel 1999 con il Censimento delle acque e nel 2005 mediante l’indagine campionaria Sistema delle indagini sulle acque (SIA). Nel 2008 l’ISTAT ha effettuato una nuova rilevazione, procedendo nel contempo all’aggiornamento, a carattere censuario, dei valori relativi all’anno 2005, che sostituiscono le precedenti stime effettuate su base campionaria.

Sulla base degli indicatori rilevati per le singole regioni, sono stati definiti i target a cui le stesse avrebbero dovuto tendere nel periodo 2007/2013 di attuazione del Q.S.N., per assicurare un adeguato livello di servizio nell’ottica di riduzione dei divari e pertanto di equità di accesso ai servizi stessi.

Per l'indicatore S.10 era stato fissato il target del 75%, mentre per l'indicatore S.11 il target del 70%; tale ultimo valore è stato confermato anche per l'indicatore S.11 bis.

Preliminarmente deve evidenziarsi che, mentre la gestione delle reti idriche di distribuzione resta ancora di competenza dei singoli Comuni, quella relativa al settore dell'approvvigionamento e della grande adduzione è affidato all'Azienda speciale regionale "Molise Acque", che fornisce acqua a 124 comuni, di cui per 54 in maniera esclusiva e per gli altri 70 ad integrazione delle risorse locali utilizzate direttamente dagli enti locali; i restanti dodici comuni della regione sono serviti esclusivamente da risorse idriche locali. Per sette comuni, inoltre, si registrano forniture integrative da parte di altri soggetti (consorzi etc.).

Dall'analisi effettuata sui dati raccolti dalla struttura regionale nell'ultimo decennio, emerge sostanzialmente che l'acqua immessa nelle reti comunali viene fornita per la gran parte dall'Azienda (circa l'80%) e per la restante parte da acquedotti locali gestiti direttamente dai comuni (circa il 15%) o da altri fornitori (circa il 5%); inoltre, mentre i volumi addotti dall'Azienda o da altri fornitori risultano sempre misurati e certificati, quelli provenienti da sorgenti locali utilizzate direttamente dai comuni sono nella maggior parte dei casi soltanto stimati. Le rilevazioni effettuate dall'ISTAT hanno certificato i seguenti valori del volume di acqua immessa nelle reti di distribuzione comunali:

- anno 2005: 49.109.000 mc/annui,
- anno 2008: 51.142.000 mc/annui.

Relativamente, invece, al volume di acqua erogato alle utenze, le rilevazioni effettuate dall'ISTAT hanno certificato i seguenti valori:

- anno 2005: 26.954.000 mc/annui,
- anno 2008: 28.673.000 mc/annui.

Dal rapporto dei predetti valori, si rileva un modesto miglioramento dell'efficienza delle reti di distribuzione, che è passata dal 54,9% del 2005 al 56,1% del 2008; ancora più rilevante, invece, è l'incremento registrabile rispetto al valore del 41,0% riportato nel Piano di ambito (redatto nel 2002). In particolare, il Piano indicava in 56.332.510 mc/annui il volume di acqua immessa nelle reti e in 23.124.341 mc/annui il volume di acqua erogata alle utenze.

Dai dati provvisori del censimento ISTAT – 2012, emerge, purtroppo, un leggero peggioramento rispetto alle precedenti rilevazioni, con un aumento dei volumi di acqua immessa a fronte di un modesto miglioramento per i volumi erogati agli utenti finali, attestando il valore finale dell'efficienza al 53,5%.

Per l'indicatore S.11, l'ISTAT, utilizzando una metodologia condivisa con le Regioni, ha stimato per le singole regioni la capacità potenziale necessaria, denominata abitanti equivalenti totali urbani (AETU), procedendo altresì ad un successivo aggiornamento a seguito della revisione effettuata circa la classificazione delle attività economiche.

Per il Molise, l'ISTAT ha rilevato i seguenti valori:

- anno 2005: 552.172 AETU,
- anno 2008: 552.523 AETU.

Relativamente, invece, al numero degli abitanti equivalenti serviti dagli impianti di depurazione con trattamento secondario e terziario, l'ISTAT ha certificato i seguenti valori:

- anno 2005: 393.406 a.e. totali,
- anno 2008: 425.790 a.e. totali.

Dal rapporto dei predetti valori, si rileva un soddisfacente incremento dell'indicatore, che passa dal 71,2% del 2005 al 77,1% del 2008 fino ad arrivare al 79,4% nel 2012, consolidando il superamento del target (70%) fissato a livello nazionale.

Nella considerazione che, al momento della definizione del meccanismo degli Obiettivi di Servizio, erano stati considerati anche i depuratori misti (per reflui civili e organici industriali autorizzati) e che non erano disponibili adeguati dettagli per consentire lo scorporo della quota relativa a reflui organici industriali, l'ISTAT su richiesta del DPS ha successivamente popolato anche i dati relativi all'indicatore S.11 bis.

Con tale indicatore, sostanzialmente, si misura il rapporto percentuale della sola componente urbana civile rispetto, però, al dato complessivo degli abitanti equivalenti totali urbani totali (AETU), riportato in precedenza.

La rilevazione relativa alla depurazione delle sole acque reflue urbane ha fornito i seguenti valori:

- anno 2005: 339.284 a.e. urbani civili,
- anno 2008: 358.650 a.e. urbani civili.

Pur registrando, anche in questo caso, un incremento del valore percentuale, passando dal 61,4% del 2005 al 64,9% del 2008, deve constatarsi che la tipologia della rilevazione (rapporto di un valore settoriale rispetto ad un dato complessivo) pone anche il Molise al di sotto del 70,0% ovvero del valore che l'indicatore avrebbe dovuto raggiungere nel 2013; tali valori, pur se superiori alle medie rilevate per il Mezzogiorno, risultano confermati dai dati provvisori elaborati dall'ISTAT per il 2012 che fanno registrare il valore del 62,0% per l'indicatore S.11 bis.

ANALISI DELLE CRITICITA'

Reti idriche comunali di distribuzione

Il Piano d'ambito, dopo aver definito i livelli di servizio esistenti, aveva proceduto ad un confronto con gli obiettivi da raggiungere nel periodo di attuazione del piano stesso.

Successivamente, il Piano aveva individuato le maggiori criticità relative all'intero servizio idrico integrato, evidenziando la necessità prioritaria dell'indagine sulle perdite amministrative e fisiche, del recupero di una parte consistente delle stesse anche con il contestuale e puntuale riefficientamento delle reti, del monitoraggio costante delle reti e delle utenze.

Questa fase prioritaria, più vicina agli aspetti gestionali, non escludeva, però, il contemporaneo avvio degli investimenti più prettamente infrastrutturali sulle reti, con la convinzione che la contestuale realizzazione di entrambe le fasi, pur se ciascuna secondo la propria tempistica realizzativa, avrebbe potuto accentuare gli effetti positivi attesi cumulando i benefici prodotti.

Il difficoltoso processo di riorganizzazione del servizio idrico integrato non ha di fatto portato alla individuazione del gestore unico che avrebbe potuto attivare un complessivo ed articolato sviluppo delle previsioni contenute nella pianificazione approvata.

Nella precedente programmazione, pertanto, le risorse finanziarie sono state finalizzate, in attesa di una definizione dell'assetto gestionale complessivo, alla realizzazione di interventi infrastrutturali sulle reti di distribuzione, allocando la maggior parte delle risorse finanziarie nel settore fognario - depurativo.

D'altronde, il numero limitato degli interventi programmati sulle reti di distribuzione, la frammentazione degli interventi realizzati e la mancata previsione di azioni di sistema hanno portato ad un modesto incremento del valore dell'indicatore rilevato dall'ISTAT per gli anni 2005 e 2008, risolvendo particolari e specifiche problematiche infrastrutturali che le singole Amministrazioni comunali (titolari della gestione) hanno posto, di volta in volta, all'attenzione della programmazione regionale.

L'impostazione programmatica, non supportata da organiche azioni gestionali e da una riforma complessiva di sistema, non ha portato di fatto, come si può rilevare dalle recenti elaborazioni dell'ISTAT, ulteriori miglioramenti, facendo registrare di contro livelli di efficienza ancor più negativi per molte realtà locali.

La distribuzione della popolazione sul territorio regionale (solo 11 comuni su 136 con popolazione superiore ai 5.000 abitanti e ben 66 comuni con popolazione inferiore ai 1.000 abitanti) deve far porre l'attenzione, altresì, sui centri maggiori della regione che, rappresentando un campione superiore al 50%, sia in termini di popolazione che di volume di acqua immessa nelle reti, incidono in maniera sostanziale sul miglioramento del valore dell'indicatore monitorato (S.10).

Al riguardo, una ulteriore riflessione deve essere posta sulla base dell'analisi dei dati delle grandezze fondamentali, oggetto della rilevazione ISTAT, elaborati da questa struttura regionale per gli undici centri maggiori, con popolazione superiore ai 5.000 abitanti, per il triennio 2009/2011 e riportati nel successivo prospetto.

COMUNE	Popolazione ISTAT 2011	Anno	Volume totale immesso	Volume erogato	Efficienza
CAMPOBASSO	48.747	2009	10.721.774	3.557.847	33,18%
		2010	10.672.652	4.121.314	38,62%
		2011	10.912.208	4.043.612	37,06%
TERMOLI	32.793	2009	3.403.276	2.493.929	73,28%
		2010	3.411.495	2.453.648	72,92%
		2011	3.546.900	2.469.093	69,61%
ISERNIA	22.025	2009	5.075.523	1.472.551	29,01%
		2010	5.015.947	1.631.800	32,53%
		2011	5.082.397	1.351.868	26,60%
VENAFRO	11.236	2009	3.130.606	352.173	11,25%
		2010	3.257.035	459.930	14,12%
		2011	3.093.082	527.180	17,04%
BOJANO	7.946	2009	3.022.600	632.515	21,07%
		2010	2.828.128	601.564	21,27%
		2011	2.623.329	601.798	22,94%

COMUNE	Popolazione ISTAT 2011	Anno	Volume totale immesso	Volume erogato	Efficienza
LARINO	7.142	2009	1.648.427	500.068	31,04%
		2010	1.691.257	486.035	29,74%
		2011	1.718.389	493.248	28,70%
CAMPOMARINO	7.068	2009	1.411.910	765.000	54,18%
		2010	1.312.920	850.000	64,74%
		2011	1.344.190	870.000	64,72%
MONTENERO DI BISACCIA	6.649	2009	1.151.446	540.445	46,94%
		2010	1.541.000	535.776	34,77%
		2011	1.408.000	566.976	41,27%
GUGLIONESI	5.449	2009	866.323	355.165	41,00%
		2010	700.091	341.746	48,81%
		2011	701.609	333.433	47,52%
RICCIA	5.403	2009	777.448	393.083	51,56%
		2010	800.963	368.267	46,98%
		2011	765.191	326.732	42,70%
AGNONE	5.204	2009	1.492.374	359.309	24,08%
		2010	1.387.889	382.904	27,59%
		2011	1.449.645	370.212	25,44%

Dal quadro riportato in precedenza, emergono situazioni molto critiche (in particolare per Venafro e Bojano) e situazioni soddisfacenti per i comuni di Campomarino e Termoli; in quest'ultimo caso, è stato attivato nell'ultimo decennio un nuovo percorso gestionale che, partendo da una prima fase finalizzata alla conoscenza dell'intero sistema distributivo, si è articolato in due linee fondamentali: azioni dirette per ridurre l'acqua immessa nella rete e azioni indirette per aumentare la misurazione e la contabilizzazione dell'acqua effettivamente consumata dagli utenti finali.

Nelle prime rientrano l'installazione di contatori efficienti nei serbatoi, la installazione di misuratori di portata e di pressione e la conseguente parzializzazione della rete in distretti e zone, la misurazione ed il controllo delle portate idriche notturne, che forniscono un fondamentale supporto per la individuazione delle perdite "fisiche".

Tra le seconde si evidenziano il censimento degli utenti e l'indagine sugli allacci abusivi, la sostituzione di contatori vetusti o mal funzionanti, il rifacimento di vecchi allacci, la equilibratura delle pressioni e la riduzione della pressione notturna.

Con le predette azioni, sostanzialmente si è conseguito, in sette anni e con investimenti non rilevanti, l'aumento del 18% del numero delle utenze censite, l'aumento del 57% del volume misurato agli

utenti, la riduzione del 17% del volume acquistato ed immesso in rete, l'aumento dell'80% circa dell'efficienza della rete.

Sistema fognario-depurativo

Come per il servizio di acquedotto, il Piano d'ambito aveva analizzato la situazione del settore fognario-depurativo e, fissando i livelli di obiettivo di servizio da raggiungere, ha individuato le maggiori criticità e le principali linee di intervento da seguire.

Ancor più che per il settore idrico, l'analisi relativa al settore fognario-depurativo non può prescindere da un attento esame degli aspetti demografici e geografici.

In particolare, si registrano 103 comuni sui 136 totali della regione con popolazione inferiore ai 2.000 abitanti, con una densità abitativa tra le più basse delle regioni italiane, con una diffusione sul territorio di numerosi piccoli agglomerati (in alcuni casi frazioni con popolazione superiore al centro capoluogo) e di case sparse; nell'ultimo periodo sono da evidenziare anche dinamiche demografiche che hanno fatto registrare sia un forte spopolamento delle aree interne, sia un consistente incremento di alcuni abitati posti nelle vicinanze dei centri maggiori.

Il territorio molisano, inoltre, è prevalentemente montuoso (circa l'80% del suo territorio) con estese zone a carattere franoso (il 30,5% del territorio è classificato a pericolo di frana), soprattutto nella provincia di Campobasso, classificata come pericolosa per il 75% della sua estensione.

La provincia di Campobasso, infatti, ha una propensione al dissesto in assoluto maggiore, a causa delle caratteristiche morfologiche e litologiche predisponenti all'evento franoso.

Da questi primi elementi, si rileva la seguente sintetica situazione infrastrutturale:

- le reti fognarie (circa il 25% dello sviluppo complessivo) sono caratterizzate da elementi di criticità determinati da:
 - un loro cattivo stato di conservazione;
 - una età delle tubazioni superiore alla durata funzionale assunta in letteratura per tale tipo di opere;
- la presenza di numerosi impianti di sollevamento sulla rete (il Piano ne ha individuati n. 108), a causa della particolare orografia del territorio;
- il numero degli impianti di depurazione è di molto superiore a quello dei comuni (il Piano ne ha individuati n. 197, di cui circa il 75% con una capacità al di sotto di 2.000 a.e.); inoltre vi è una presenza consistente di impianti autonomi (es. vasche Imhoff) a servizio di piccoli agglomerati o di singole case sparse.

Riguardo al grado di copertura territoriale dei due servizi, è utile sottolineare che la programmazione regionale definita negli anni ottanta (Piano regionale di sviluppo) ha finalizzato una consistente quota delle risorse finanziarie nazionali e comunitarie alla infrastrutturazione di settore, consentendo una buona copertura del servizio di fognatura (anche se alcune zone di territorio regionale rimangono ancora non adeguatamente collettate agli impianti) e la realizzazione degli impianti di depurazione a servizio di quasi tutti i centri abitati.

In particolare, per gli impianti di depurazione, si possono individuare le seguenti principali problematiche:

- l'assenza pressoché totale di sistemi di telecontrollo e automazione negli impianti;

- un dimensionamento impiantistico che, in molti casi, non risulta più rispondente alle reali necessità depurative (spopolamento di alcune zone e popolamento di altre).

La situazione appena descritta risulta ancora più grave per la presenza di un assetto gestionale estremamente frammentario per il quale ogni Comune gestisce ancora singolarmente la propria rete fognaria e i propri impianti.

Il quadro generale dei servizi di fognatura e depurazione, già particolarmente critico all'epoca della redazione del Piano d'Ambito, ha visto nel tempo interventi mirati a risolvere le principali problematiche e ad adeguare le infrastrutture agli obblighi comunitari, come ad esempio la realizzazione degli interventi urgenti inseriti nel cosiddetto Piano Stralcio di cui all'art. 141, comma 4, della Legge 23 dicembre 2000, n. 388.

I diversi interventi attivati negli anni hanno risolto numerose criticità, pur se in un quadro non omogeneo e disgregato, portando ad un incremento soddisfacente del valore dell'indicatore S.11, passando dal 71,2 % del 2005 al 77,1% del 2008 e da ultimo al 79,4% del 2012.

LINEE STRATEGICHE

Reti idriche comunali di distribuzione

Alla luce delle rilevazioni evidenziate e delle considerazioni ormai condivise ai vari livelli, non appare ancora procrastinabile l'attivazione delle azioni tese ad una maggiore conoscenza e razionalizzazione dell'esistente al fine di non vanificare i consistenti investimenti realizzati o in corso di realizzazione, di conseguire la tutela, la salvaguardia e la conservazione per le future generazioni di un bene fondamentale che, nella nostra Regione potrebbe costituire anche un punto di forza per lo sviluppo territoriale, di fornire un utile supporto al processo di riorganizzazione e di gestione dell'intero servizio idrico.

Tenendo conto delle valutazioni e delle esperienze in precedenza riportate, appare necessario, quindi, dare attuazione ad un complesso ed articolato cambiamento culturale e metodologico che, attraverso una generale condivisione, possa consentire il raggiungimento di un soddisfacente livello di conoscenza del sistema e delle grandezze fondamentali in gioco, garantendo un notevole miglioramento sotto l'aspetto gestionale e finalizzando la realizzazione degli interventi infrastrutturali.

Per incrementare l'efficienza delle reti di distribuzione comunali e migliorarne la affidabilità gestionale, si possono, pertanto, individuare quattro linee strategiche generali; per le singole linee strategiche, si possono delineare le principali attività di maggior dettaglio che, sulla base della specificità del sistema locale di approvvigionamento, di accumulo e di distribuzione, potrebbero essere assunte a riferimento nella elaborazione delle progettazioni a livello comunale (o come vedremo, intercomunale).

Miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione

- rilievo e mappatura delle reti;
- distrettualizzazione delle reti sulla base delle misurazioni e dei monitoraggi in campo;
- aggiornamento del catasto delle utenze;
- elaborazione e taratura dei modelli idraulici;
- studio di funzionalità ed ottimizzazione delle reti;

- definizione del piano per la riduzione delle perdite di sistema;
- definizione del sistema organizzativo per la rilevazione e la fatturazione dei consumi.

Riduzione dei volumi di acqua immessa nelle reti di distribuzione

- installazione di misuratori di portata e di pressione nelle reti;
- installazione di contatori nei serbatoi e nelle sorgenti locali;
- monitoraggio delle misurazioni;
- individuazione delle perdite localizzate e contestuale riparazione;
- analisi delle disfunzioni e delle perdite di sistema.

Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti finali

- sostituzione dei contatori vecchi o mal funzionanti;
- rilievo per l'adeguamento del catasto delle utenze censite.

Realizzazione degli interventi infrastrutturali

- individuazione degli interventi da realizzare;
- progettazione degli interventi;
- affidamento dei lavori;
- realizzazione degli interventi.

Sistema fognario-depurativo

Alla luce di quanto riportato in precedenza, è possibile tracciare le linee strategiche generali, delineando le principali attività di maggior dettaglio che possono costituire un riferimento per le progettazioni a livello comunale.

Miglioramento ed efficientamento del sistema fognario e di collettamento esistente

- rilievo e mappatura delle reti;
- videoispezioni interne alle tubazioni;
- elaborazione e taratura dei modelli idraulici;
- studio di funzionalità ed affidabilità delle reti;
- interventi sulle reti fognarie esistenti e sul sistema di collettamento;
- efficientamento degli impianti di sollevamento esistenti.

Potenziamento e ottimizzazione funzionale degli impianti di depurazione esistenti

- manutenzione delle opere civili ed elettromeccaniche;
- incremento della capacità depurativa degli impianti esistenti;
- introduzione di sistemi di telecontrollo ed automazione dei processi depurativi;
- introduzione di misuratori di portata;
- introduzione di autocampionatori automatici per gli impianti a servizio di agglomerati di una certa importanza dimensionale;
- adeguamento alle norme di sicurezza degli impianti.

Estensione del sistema fognario, di collettamento e depurativo

- allacciamento alle reti fognarie esistenti di nuove porzioni di territorio urbanizzato;
- realizzazione di sistemi depurativi a servizio di agglomerati e/o di unità abitative sparse.

LINEE PROGRAMMATICHE

Reti idriche comunali di distribuzione

La precedente analisi ha consentito di tracciare le linee strategiche, evidenziando la necessità di finalizzare le risorse del ciclo di programmazione in maniera prevalente sul servizio comunale di acquedotto e di realizzare prioritariamente quelle azioni ed attività, propedeutiche alla realizzazione di interventi infrastrutturali, che consentissero di acquisire un livello di conoscenza necessario per ridurre il notevole divario registrato tra i volumi di acqua immessa nelle reti e quelli erogati agli utenti.

Partendo dal rilievo in campo e dalla mappatura delle reti, si procederà alle misurazioni e ai relativi monitoraggi delle portate e delle pressioni effettuate nei punti fondamentali, costruendo successivamente i modelli idraulici e i relativi schemi di funzionalità e di ottimizzazione, con la definizione di un piano relativo alle perdite di sistema, alla loro classificazione e alla valutazione in termini di costi-benefici degli interventi necessari per la eliminazione e/o riduzione.

La misurazione e il monitoraggio delle grandezze in gioco in un complessivo sistema acquedottistico è elemento prioritario e indispensabile per poter procedere alla successiva distrettualizzazione delle singole reti e alla definizione di un piano integrato per la ricerca delle perdite puntuali e di sistema, al fine di poter effettuare una adeguata analisi di funzionalità delle reti e di individuarne le criticità che determinano valori di efficienza lontani dal target stabilito.

Analogamente, risulta importante, per la determinazione di un corretto e completo bilancio idrico, la misurazione dei quantitativi prelevati dalle sorgenti locali, quelli adottati ai serbatoi dagli schemi di grande adduzione e dagli eventuali acquedotti comunali, nonché il volume complessivo immesso nelle reti da uno o più serbatoi di testata.

Particolare attenzione dovrà essere posta, per le numerose sorgenti locali utilizzate, anche sugli aspetti più strettamente qualitativi, partendo dalla protezione dei punti di prelievo e garantendo una adeguata tutela e salvaguardia delle aree interessate; con l'occasione potranno e dovranno essere regolarizzate le procedure amministrative relative al rilascio delle concessioni e al pagamento dei relativi canoni.

L'analisi dei bilanci idrici nei singoli distretti, un adeguato rilievo in campo e l'incrocio con le informazioni relative alle varie utenze potranno consentire l'aggiornamento del catasto, con l'emersione di eventuali prelievi non censiti e l'organizzazione di un sistema per la rilevazione e la fatturazione dei consumi.

Deve necessariamente seguire, per la riduzione delle perdite amministrative, una diffusa campagna di sostituzione dei contatori vecchi o mal funzionanti, privilegiando la installazione dei contatori, ove possibile, condominiali e all'esterno della proprietà privata, facilitandone la lettura nelle nostre realtà, che registrano l'assenza dei proprietari per la maggior parte dell'anno.

Sulla base delle risultanze che emergeranno, dalle analisi delle disfunzioni e delle perdite di sistema, potranno essere definiti gli interventi infrastrutturali finalizzati alla eliminazione delle criticità più significative, con la definizione di una scala di priorità in rapporto al valore di efficienza recuperabile ed al grado di funzionalità e ottimizzazione gestionale raggiungibile.

In questa fase, saranno individuati, altresì, quegli interventi infrastrutturali che, sulla base dell'attuale disponibilità finanziaria e delle conoscenze acquisite nel tempo, potranno concorrere al miglioramento dell'efficienza complessiva del sistema distributivo molisano.

Sostanzialmente le azioni e le attività finalizzate, secondo le linee strategiche tracciate in precedenza, ad una maggiore conoscenza delle varie componenti del sistema idrico di distribuzione devono costituire, prioritariamente, il criterio fondamentale nella selezione del programma da realizzare, potendo fornire la base sia per la individuazione degli interventi infrastrutturali immediatamente necessari, che per la implementazione di modelli gestionali da utilizzare per il consolidamento nel tempo degli incrementi dell'efficienza del servizio.

Dovrà essere posta particolare attenzione, inoltre, a quelle realtà locali che attualmente presentano le maggiori criticità, favorendo altresì l'aggregazione per aree omogenee al fine di:

- garantire una adeguata base ai modelli conoscitivi e gestionali da implementare;
- realizzare interventi di importi significativi;
- affidare alle centrali di committenza la progettazione, realizzazione e monitoraggio degli interventi, con un consistente snellimento delle procedure di competenza degli enti locali e delle strutture regionali e con una conseguente riduzione della tempistica.

Sistema fognario-depurativo

Il raggiungimento dei valori soddisfacenti riportati in precedenza per gli indicatori specifici del settore fognario-depurativo consente la individuazione di linee programmatiche indirizzate sia al mantenimento degli attuali livelli di servizio attraverso interventi di ristrutturazione ed efficientamento del sistema infrastrutturale fognario, di collettamento e depurativo realizzato da molti anni, che alla soluzione di situazioni particolari e puntuali finalizzate all'incremento del numero degli abitanti equivalenti serviti dagli impianti di depurazione.

Partendo da una approfondita conoscenza di tutti gli elementi che costituiscono l'esistente sistema fognario e di collettamento, è possibile studiarne il funzionamento e l'attuale livello di efficienza, individuando particolari criticità sulle quali intervenire.

Dovranno essere analizzati lo stato di conservazione delle infrastrutture fognarie e l'adeguato funzionamento dei numerosi impianti di sollevamento, con particolare attenzione ai consumi energetici.

Relativamente agli impianti di depurazione esistenti, realizzati nella maggior parte dei casi negli anni ottanta, risultano necessari, sulla base di un quadro generale elaborato utilizzando le informazioni fornite direttamente dagli enti locali o dai vari gestori (anche in questo caso scontiamo l'estrema frammentazione gestionale) e le segnalazioni pervenute dall'ARPAM, interventi per garantire gli attuali livelli sia di copertura del servizio che di efficienza del processo depurativo nei limiti dei parametri fissati.

In particolare, emergono criticità legate allo stato di conservazione delle opere civili delle vasche di sedimentazione e di ossidazione e dei letti di essiccamento e all'adeguato funzionamento delle apparecchiature elettromeccaniche del trattamento secondario, da revisionare o eventualmente da sostituire con altre di recente realizzazione che assicurino un maggior rendimento ed una migliore efficienza a fronte di minori consumi.

In alcuni casi dovranno essere attuati interventi per adeguare la capacità depurativa degli impianti sia all'incremento demografico registrato negli ultimi anni (con particolare riferimento per quei comuni

posti nelle vicinanze dei tre centri maggiori), che alla notevole fluttuazione degli utenti in particolari periodi stagionali nelle zone a maggiore vocazione turistica (estiva ed invernale) e in generale in tutti i piccoli centri per il turismo “di ritorno”.

Necessita, altresì, l'introduzione di sistemi di misurazione e telecontrollo, di automazione e di adeguamento alle norme di sicurezza, nonché, per impianti di una certa importanza dimensionale, la installazione di autocampionatori fissi e refrigerati, per permettere agli organi deputati di effettuare in modo corretto ed efficace i necessari controlli.

Riguardo, invece, agli interventi finalizzati in maniera specifica all'incremento del numero degli abitanti equivalenti serviti dagli impianti di depurazione, sono emerse criticità prioritarie relative a significativi agglomerati parzialmente serviti da un idoneo e completo sistema di collettamento e depurativo ed altre che, a causa delle particolari caratteristiche orografiche del territorio, necessitano di interventi finalizzati alla eliminazione dei sistemi di trattamento autonomo.

Nella prima tipologia di interventi rientrano, ad esempio, la realizzazione del sistema fognario e di collettamento di una significativa area residenziale turistica del comune di Termoli, il completamento del sistema di collettamento del centro abitato e delle frazioni di Cerro al Volturno per conferire i reflui nell'esistente depuratore, la realizzazione e l'efficientamento dell'intero sistema di collettamento e di depurazione dell'area di Carpinone partendo dalla bonifica (finanziata con risorse FESR nell'ambito del POR Molise) e dalla successiva ristrutturazione dell'esistente impianto consortile, la realizzazione dell'impianto di depurazione a servizio della frazione Ceppagna del Comune di Venafro.

Relativamente, invece, alla presenza di numerosi sistemi di trattamento autonomo a servizio di unità abitative sparse, sarà valutata, sulla base di una approfondita analisi tecnico-economica, la possibilità di realizzare collettamenti più o meno consistenti, sollevamenti e realizzazione di impianti compatti (anche con piccole vasche per la fitodepurazione) a servizio di modesti agglomerati.

INDICATORI DI RISULTATO

Fissando l'orizzonte temporale al 2018 per la completa realizzazione degli interventi, si riporta di seguito l'avanzamento atteso per i singoli indicatori individuati per il quarto Obiettivo di Servizio, che di fatto costituiscono gli indicatori di risultato del Programma.

Indicatore S.10	Valore ISTAT 2005	Valore ISTAT 2008	Valore ISTAT 2012 (dato provvisorio)	Valore atteso 2015	Valore atteso 2016	Valore atteso 2018
volume erogato/volume immesso	54,9%	56,1%	53,5%	57,0%	65,0%	75,0%

Indicatore S.11	Valore ISTAT 2005	Valore ISTAT 2008	Valore ISTAT 2012 (dato provvisorio)	Valore atteso 2015	Valore atteso 2016	Valore atteso 2018
abitanti equivalenti serviti/AETU	71,2%	77,1%	79,4%	81,0%	83,0%	85,0%

Indicatore S.11 - dettaglio	Valore ISTAT 2005	Valore ISTAT 2008	Valore ISTAT 2012 (dato provvisorio)	Valore atteso 2015	Valore atteso 2016	Valore atteso 2018
abitanti equivalenti urbani serviti/AETU	61,4%	64,9%	62,0%	64,0%	66,0%	70,0%

Pertanto, sulla base delle linee strategiche tracciate e dei criteri programmatici fissati, sono stati selezionati gli interventi, di cui di seguito si riporta la descrizione tecnica, inseriti nel Programma relativo alle reti di distribuzione idrica comunale, al sistema fognario e di collettamento e agli impianti di depurazione dei reflui urbani, distinti in “cantierabili” e “non cantierabili”.

INTERVENTI CANTIERABILI

Codice progetto: MO3D-018A

Soggetto Attuatore: Comune di MORRONE DEL SANNIO (CB)

Localizzazione : Comune di MORRONE DEL SANNIO (CB)

Titolo Intervento : Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

Il Comune di Morrone del Sannio ha una elevata percentuale di perdite idriche al di sopra della soglia del 50%. Tali perdite sono prevalentemente imputabili a perdite fisiche. L'obiettivo che si pone è quello del miglioramento del controllo delle rete e gestione attiva del servizio idrico comunale, la riduzione delle perdite fisiche e ottimizzazione della distribuzione idrica comunale.

I lavori previsti per il miglioramento della conoscenza del sistema sono la mappatura delle reti che costituiscono il sistema di distribuzione acquedottistica del capoluogo, la creazione di distretti idrici, la predisposizione di un apparato o sistema informatico di gestione della funzionalità del sistema acquedottistico comunale. Ai fini della riduzione dei volumi d'acqua immessi, si prevede l'installazione di un sistema di contabilizzazione delle portate e delle pressioni di esercizio in uscita dal serbatoio di accumulo installazioni lungo la condotta di contatori Woltman per la misurazione delle portate. Si procederà inoltre alla esecuzione di apposite indagini per la ricerca e la localizzazione delle perdite da rotture occulte dei rami acquedottistici. Al fine di aumentare i volumi misurati, si prevede la sostituzione sia i contatori vetusti che di quelli mal funzionanti. Infine sono previste una serie di interventi infrastrutturali e puntuali diffusi a carico della rete idrica esistente nell'ambito del centro abitato di Morrone, indirizzati all'efficientamento della rete mediante riduzione delle perdite fisiche verificate ed accertate. E' previsto inoltre la sostituzione di un tronco di rete idrica alla località Fonte Macciocca e Cerreto, a servizio delle aziende agricole insediate sul territorio ove si registrano perdite di circa il 67% rispetto al volume d'acqua immesso in rete.

Con tale intervento si stima di ridurre le attuali perdite fisiche sul tronco dell'acquedotto rurale Fonte Macciocca-Cerreto a valori trascurabili in considerazione del completo rifacimento e sostituzione della condotta attualmente in esercizio. Per quanto riguarda gli interventi previsti invece nell'ambito del centro abitato di Morrone si valuta di conseguire nel breve termine (ovvero a lavori conclusi) un innalzamento dell'indicatore S.10 di almeno 15 punti percentuale rispetto all'attuale (48%) con riduzione delle perdite fisiche ed amministrative, nel lungo termine, a processo conoscitivo-gestionale avviato ed a regime, si stima di conseguire un recupero ancor più sostenuto che porti l'efficienza dell'intero sistema idrico comunale del centro abitato ad attestarsi su valori più che compatibili con gli obiettivi posti dal Programma Attuativo Regionale (S.10 > 75%).

Codice progetto: MO3D-025A

Soggetto Attuatore: Comune di SANTA CROCE DI MAGLIANO

Localizzazione : Comune di SANTA CROCE DI MAGLIANO

Titolo Intervento : Azione, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 750.000,00

L'obiettivo generale cui tenderà l'intera attività progettuale, è quello di prevedere interventi che garantiscono una gestione ottimale della risorsa razionalizzando i consumi, contenendo le perdite, riducendo gli oneri gestionali e che favoriscano da parte del gestore l'attivazione di un percorso gestionale che partendo da una prima fase di conoscenza del sistema distributivo ponga in essere azioni dirette per ridurre il volume di acqua immessa in rete e azioni indirette per aumentare la misurazione e la contabilizzazione dell'acqua effettivamente consumata dagli utenti finali. Tra le prime rientrano l'installazione di misuratori efficienti nei serbatoi, misuratori e valvole regolatrici di portata e pressione, e la conseguente compartimentazione della rete in distretti e zone, la misurazione di portate parassite e notturne, che forniscono un fondamentale supporto alla individuazione delle perdite "fisiche". Tra le seconde si evidenziano il censimento delle utenze, e l'indagine sugli allacci, la sostituzione dei contatori vetusti o mal funzionanti, il rifacimento di vecchi allacci, la equilibratura delle pressioni e la riduzione della pressione notturna.

L'opera, nel suo insieme, dovrà essere compatibile con la realizzazione del ciclo integrato dell'acqua così come previsto dalla normativa comunitaria Framework Directive (no. 2000/60/EEC), nazionale (d.lgs 152/2006) e da quella regionale (L.r. 5/1999).

Pertanto, nel caso di specie, si ritiene di individuare le seguenti azioni e categorie di interventi:

- acquisizione aggiornamento della mappatura e ricerca perdite di rete;
- introduzione di dispositivi di diagnostica rete e serbatoi (misura controllo pressioni, velocità, portate, consumi);
- sostituzione di condotte vetuste in esito ai risultati della mappatura e ricerca perdite ed in accordo con le indicazioni del gestore;
- introduzione di centraline di misura qualità acqua in testa alla distribuzione;
- incremento del grado di conturizzazione della rete (sostituzione contatori vetusti e/o vecchi allacci);
- sistema di telecontrollo;
- studio di funzionalità e regolazione della rete, Hydro-Energy management.

Da quanto premesso deriva che gli interventi in progetto tenderanno al contenimento delle perdite ed anche al raggiungimento di un sufficiente standard qualitativo della risorsa erogata anche ai fini del rispetto del D.lgs. 31/2001.

Il complesso delle opere in progetto consentirà nell'immediato di effettuare il monitoraggio dei parametri significativi della rete quali: portate, pressioni e ed eventuali perdite. La struttura della rete è peraltro predisposta per consentire il telecontrollo e telecomando e per il rilievo dei consumi delle utenze private.

Sempre nell'ottica di garantire mediante la rete una gestione razionale della risorsa idrica, si prevede l'introduzione in progetto della predisposizione di un sistema di telecomando e telecontrollo asservito a idrovalvole e misuratori di portata ad emettitore di impulsi, con comando a distanza (radio, rete GSM, cavo). Misurazioni delle grandezze idrauliche (portata, eventualmente pressione, qualità) andranno effettuate anche in corrispondenza dei serbatoi e delle fonti di alimentazione (alimentazione Molise Acque).

Ai fini di un gestione qualitativa e quantitativa ottimale della risorsa idrica si prevede l'installazione delle seguenti tipologie di apparecchiature a servizio dei serbatoi di rete:

- valvole a membrana del tipo ON-OFF
- idrovalvole a controllo portata/pressione
- misuratori di portata elettromagnetici
- centraline per la misura della qualità dell'acqua (PH, cloro residuo).

Codice progetto: MO3D-054A

Soggetto Attuatore: Comune di POGGIO SANNITA

Localizzazione : Comune di POGGIO SANNITA

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.

L'efficienza del sistema idrico nel Comune di Poggio Sannita è stimata in media intorno al 38% e l'obiettivo che si intende raggiungere con l'intervento in oggetto è quello stabilito dall'indicatore S10 relativo all'efficienza delle reti di distribuzione idrica.

L'intervento prevede la completa sostituzione dei tratti di acquedotto che riguardano le seguenti strade: Via A. Diaz, Via G. Pepe, Via Calvario, Via Marconi, Tratto su strada provinciale e vicoli che si attestano su Via de Horatiis oltre che la posa in opera di pozzetti d'intercettazione e di manovra da ubicare specie in corrispondenza degli incroci stradali al fine di consentire un organico sviluppo ed ammodernamento delle restanti diramazioni esistenti.

In sintesi la nuova rete si avvarrà di :

- Tubazioni in PEAD dn 75- 90- 110 mm di adeguata pressione di esercizio;
- Rinfiando di sabbia;
- Rinterro dei cavi con materiale proveniente dagli scavi;
- Pozzetti prefabbricati in cls precompresso con prolunghe e coperchi;
- Chiusini d'ispezione in ghisa (carrabili) di adeguare dimensioni;
- Saracinesche flangiate, valvole sfiati di adeguate sezioni;
- Installazione di misuratori di portata e di pressione;
- Allacci alla rete esistente nonché alle derivazioni ed alle utenze;
- Sostituzione dei contatori vecchi o mal funzionanti;
- Ripristino dell'orlo dei cavi e delle superfici stradali esistenti.

Codice progetto: MO3D_079B

Soggetto Attuatore: Comune di GAMBATESA

Localizzazione : Comune di GAMBATESA

Titolo Intervento : Sistemazione dei letti di essiccamento del depuratore comunale

Importo : euro 110.000,00

L'intervento di progetto prevede la sistemazione con rifacimento dei due letti di essiccamento esistenti dell'impianto di depurazione comunale, da ricostruire con conformazione a gravità in conglomerato cementizio debolmente armato., rifacimento del pacchetto di dreno e relativa tubazione.

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono l'ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione esistente;

La realizzazione dell'intervento previsto è finalizzata al miglioramento igienico – sanitario dell'attuale sistema di drenaggio dell'impianto di depurazione comunale.

Codice progetto: MO3D-092B

Soggetto Attuatore: Comune di MORRONE DEL SANNIO

Localizzazione : MORRONE DEL SANNIO

Titolo Intervento : Realizzazione del sistema di collettamento e depurativo a servizio di una parte del centro abitato

Importo : euro 100.000,00

L'intervento ha come obiettivo quello di risolvere alcune problematiche della rete fognaria di una parte del versante nord-est del centro abitato.

Il progetto prevede la realizzazione di n. 2 impianti di raccolta e sollevamento dei reflui, mediante la posa in opera di n. 2 vasche in c.a.v. atte a contenere i liquami fognari e di due elettropompe sommerse da collegare ad una condotta di mandata, realizzata in PEAD.

Codice progetto: MO3D-093B

Soggetto Attuatore: Comune di ORATINO

Localizzazione : Comune di ORATINO

Titolo Intervento : Realizzazione di collettori fognari e di impianti di sollevamento in contrada Lammerti e Borgo S. Antonio

Importo : euro 180.000,00

L'intervento ha come obiettivo principale l'estensione del servizio di fognatura ad alcune abitazioni attualmente sprovviste.

In particolare saranno realizzati:

1. Un tratto di rete con relativo impianto di sollevamento per servire la zona posta a Nord del tratturo in contrada Lammerte;
2. Un tratto di rete fognaria e relativo impianto di sollevamento in località Borgo S. Antonio

Gli impianti di sollevamento saranno dotati di sistemi di telecontrollo e di 2 gruppi di speciali elettropompe sommergibili del tipo trituratrici.

Codice progetto: MO3D-096B

Soggetto Attuatore: Comune di PROVVIDENTI

Localizzazione : Comune di PROVVIDENTI

Titolo Intervento: Intervento di rifacimento dell'impianto di depurazione

Importo : euro 100.000,00

L'impianto di depurazione del Comune di Provvidenti è del tutto fatiscente, si verificano continue rotture con aggravio di spese non più sostenibili da questa piccola comunità. L'impianto esistente realizzato negli anni 80 è del tipo biologico a fanghi attivi a basso carico detto ad "areazione prolungata" o ad "ossidazione totale":

I lavori previsti consistono nella rimozione totale dell'impianto esistente e la messa in opera di nuovo impianto di depurazione prefabbricato, funzionante secondo il sistema "fanghi attivi-ossidazione totale" con capacità depurativa pari a 160 abitanti equivalenti.

Codice progetto: MO3D_100B

Soggetto Attuatore: Comune di SAN MASSIMO

Localizzazione : Comune di SAN MASSIMO

Titolo Intervento : Potenziamento del sistema fognario e depurativo in località Forraine e Campitello Matese

Importo : euro 50.000,00

Le opere oggetto della progettazione riguardano l'adeguamento funzionale di due impianti di depurazione posti a servizio del centro abitato di San Massimo (località Forraine) e della stazione turistica di Campitello Matese, attraverso la sostituzione e l'implementazione di apparecchiature elettromeccaniche, l'esecuzione di opere civili;

Tali interventi consentono di migliorare l'efficienza depurativa dei due impianti e di rispettare i parametri fissati dalla nuova normativa in materia di accettabilità delle acque degli scarichi fognari, per quanto attiene le caratteristiche dei liquami da scaricarsi in corsi d'acqua superficiali;

Gli interventi necessari al raggiungimento degli standard di qualità dei due impianti prevedono singolarmente:

- per il depuratore di San Massimo località "Forraine", l'installazione di una elettrosoffiante di ossigeno da affiancare a quella esistente, la ristrutturazione della linea principale di distribuzione dell'ossigeno con annessi diffusori per garantire un grado di omogeneità nella distribuzione dell'ossigeno all'interno della vasca di ossidazione; la sostituzione delle valvole nella linea di scarico fanghi, delle saracinesche sulle pompe di sollevamento dei reflui in ingresso, delle pompe di sollevamento collocate nella vasca di sollevamento con apparecchiature di maggior potenzialità e portata, la fornitura e posa in opera di motoriduttore di azionamento della griglia automatica;
- per il depuratore in località Campitello Matese, l'installazione di elettrosoffianti di ossigeno, la ristrutturazione della linea principale di distribuzione dell'ossigeno in vasca di ossidazione, la sostituzione delle pompe di sollevamento fanghi, la fornitura e posa in opera di motoriduttore di azionamento della griglia automatica;

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il potenziamento e ottimizzazione funzionale degli impianti di depurazione esistenti;

La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata all'effettivo funzionamento degli impianti a carichi massimi, idraulico ed organico, nell'ottica di garantire il trattamento biologico di un volume maggiore di liquami legato al futuro allaccio di nuove utenze di abitanti equivalenti;

Riduzione dei costi di gestione degli impianti grazie alla sostituzione di apparecchiature elettromeccaniche ormai obsolete, di vecchia concezione con nuove apparecchiature, maggior efficienza energetica e consumi ridotti.

Codice progetto: MO3D-101B

Soggetto Attuatore: Comune di SANTA CROCE DI MAGLIANO

Localizzazione : Comune di SANTA CROCE DI MAGLIANO

Titolo Intervento : Interventi di ottimizzazione, miglioramento funzionale e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo

Importo : euro 773.300,00

L'intervento ha come obiettivo principale il riefficientamento dell'impianto mediante una serie di interventi che possono così riassumersi :

- manutenzione straordinaria delle opere strutturali (letti di essiccamento - vasca di areazione, vasca di ossidazione/sedimentazione, vasca di Clorazione)

- revisione, recupero e/o sostituzione delle apparecchiature esistenti che risultano non funzionanti o non più efficienti e in alcuni casi tecnologicamente superate,
- realizzazione di impianti elettrici a servizio delle nuove macchine da installare e opere complementari per garantire il corretto funzionamento dell'impianto.

Si provvederà all'installazione delle seguenti macchine/apparecchiature:

- griglia automatica a pettine rotante
- paratoia di esclusione canale (sfioratore delle piogge)
- Areatore radiale sommerso
- sostituzione ponti raschiatori a trazione periferica (sedimentazione fanghi)
- impianto automatico dosaggio ipoclorito di sodio
- elettropompe sommerse (ricircolo fanghi)
- misuratore di portata ad induzione elettromagnetica

Rete fognaria

- Sostituzione di alcuni tratti di condotta

Piazzale interno impianto

- Realizzazione di impianto fotovoltaico per la produzione di energia per alimentare le apparecchiature dell'impianto di depurazione ottenendo un notevole risparmio sia energetico che dei costi gestionali.

Codice progetto: MO3D-113B

Soggetto Attuatore: UNIONE DEI COMUNI del " Basso Biferno"

Localizzazione : Comune di PORTOCANNONE – Strada Comunale Fiume

Titolo Intervento : Lavori di realizzazione di una vasca di arrivo e rilascio degli scarichi depressi adiacenti alla strada comunale Fiume nel comune di Portocannone

Importo : euro 100.000,00

L'intervento di che trattasi si sostanzia nella realizzazione di un impianto di sollevamento delle acque reflue urbane prevedendo le seguenti opere :

- Vasca in calcestruzzo armato, dotato di quadristica di comando e controllo allarmato;
- Condotta in pressione dotata di valvole a clapet , di valvole a sfera su pozzetti di linea;
- Stazione di pompaggio da n. 2 elettropompe sommergibili.

Codice progetto: MO3D-125B

Soggetto Attuatore: Comune di SESSANO DEL MOLISE

Localizzazione : Comune di SESSANO DEL MOLISE

Titolo Intervento : Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo

Importo : euro 381.960,00

L'intervento ha come obiettivo principale il riefficientamento di alcuni tratti di rete fognaria a servizio del territorio comunale favorendo, in tal modo, l'aumento degli abitanti equivalenti serviti dall'impianto di depurazione.

In particolare saranno realizzati:

1. La sostituzione completa del tratto di rete fognaria lungo la strada provinciale n. 46;
2. La sostituzione completa del tratto di rete fognaria lungo il Vico Fiume e la Piazza IV Novembre;

3. Un opportuno pozzetto di ispezione lungo il tratto di rete fognaria che costeggia la strada Provinciale n. 45;
4. La sostituzione completa del tratto di rete fognaria lungo la strada comunale Via Madonna con la realizzazione di un sistema separato con doppio collettore;
5. La manutenzione del depuratore comunale.

INTERVENTI NON CANTIERABILI

Codice progetto: MO3D-001A

Soggetto Attuatore: Comune di BARANELLO

Localizzazione : Comune di BARANELLO

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica

Importo : euro 300.000,00

L'amministrazione comunale di Baranello (CB) ha predisposto un progetto preliminare al fine di mettere in atto azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della propria rete idrica.

L'obiettivo è quello di raggiungere risultati di qualità del Servizio e quindi incrementare, in rapporto alla qualità di acqua immessa, la quantità di acqua effettivamente erogata all'utenza.

A tal fine sono state assunte a riferimento quattro vie strategiche prioritarie:

- Migliorare la conoscenza del sistema acquedottistico;
- Riduzione dei volumi di acqua immessa nelle reti di distribuzione;
- Aumento dei volumi misurati e contabilizzati gli utenti finali;
- Realizzazione di interventi infrastrutturale.

In particolare, si procederà al rilievo ed alla mappatura delle reti, alle misurazioni ed ai monitoraggi delle portate e delle pressioni effettuati nei punti fondamentali delle reti con la conseguente costruzione di modelli idraulici e successivi schemi di funzionalità ed ottimizzazione. Sulla base delle risultanze delle misurazioni e dei monitoraggi in campo delle grandezze in gioco (portate, pressioni etc, etc.) si procederà alla distrettualizzazione delle reti e quindi alla definizione di un piano di ricerca delle perdite mediante apposita campagna mirata alla localizzazione di perdite fisiche con metodi elettroacustici e correlativi. E' stata prevista inoltre, l'installazione di n. 7 stazioni di monitoraggio in grado di effettuare in continuo nel tempo, riscontri circa i volumi giornalieri di acque immessi nella rete, con trasmissione dei dati acquisiti alla postazione centrale di telecontrollo con la conseguenti distrettualizzazione e parzializzazione della rete idrica. Infine si prevedono sostituzioni di tubazioni esistenti di tronchi idrici giunti al termine della loro vita utile.

Codice progetto: MO3D-002A

Soggetto Attuatore: Comune di BOJANO

Localizzazione : Comune di BOJANO

Titolo Intervento : Ottimizzazione della rete idrica comunale per la riduzione delle perdite

Importo : euro 600.000,00

La rete del Comune di Bojano risulta essere stata soggetta a numerosi interventi pregressi di sistemazione, ampliamento e razionalizzazione, indirizzati al miglioramento della sua efficienza e funzionalità. Ciononostante, allo stato attuale si riscontra il perdurare di situazioni di inefficienza

funzionale e di carenze del sistema di controllo complessivo, che conduce a percentuali di perdite idriche “fisiche” ed “amministrative” ancora notevolmente elevate rispetto agli standard ritenuti accettabili. Il Comune di Bojano eroga all’utenza (consumo letturato) soltanto il 22% circa del volume idrico immesso in rete. Le perdite sono imputabili a perdite fisiche (pari mediamente al 70%) e perdite amministrative (pari al 8%).

Al fine di raggiungere obiettivi di riduzione delle perdite sono state assunte a riferimento quattro vie strategiche prioritarie:

- Migliorare la conoscenza del sistema acquedottistico;
- Riduzione dei volumi di acqua immessa nelle reti di distribuzione;
- Aumento dei volumi misurati e contabilizzati gli utenti finali;
- Realizzazione di interventi infrastrutturale.

In particolare, si procederà ad ampliare il processo di rilievo e mappatura già in atto delle reti che costituiscono il sistema di distribuzione acquedottistica del capoluogo, delle frazioni e del territorio rurale comunale, distrettualizzazione delle reti, avvio di una adeguata campagna di misurazioni e monitoraggi sul campo mediante indagini elettroacustiche e correlative per la ricerca e la localizzazione delle perdite da rotture occulte di condotte idriche in pressione.

Per rendere più efficace ed efficiente la contabilizzazione dei consumi delle utenze allacciate, il progetto prevede la sostituzione sia dei contatori vetusti che di quelli mal funzionanti con nuovi contatori. Infine si prevedono una serie di interventi infrastrutturali sia puntuali che diffusi a carico della rete idrica esistente nell’ambito del centro abitato di Bojano e aree urbanizzate limitrofe, mediante la sostituzione di interi tratti di rete idrica vetusta, con elementi e componenti di migliore qualità e più ampia durabilità.

L’esecuzione degli interventi previsti dal progetto è stato stimato che possa concorrere ad un rapido innalzamento dell’indicatore S.10. migliorando l’efficienza complessiva del sistema idrico comunale di almeno 25 punti percentuali rispetto all’attuale, ovvero passando dall’attuale 22% circa ad almeno il 47% con una riduzione delle perdite (tra fisiche ed amministrative) di circa 630.000 mc/anno. Con la progressiva attività di monitoraggio e controllo attivo della rete, si stima di conseguire un recupero sempre più sostenuto che porti l’efficienza dell’intero sistema idrico comunale del centro abitato ad attestarsi su valori più che compatibili con gli obiettivi posti dal Programma Attuativo Regionale (S.10 > 75%).

Codice progetto: MO3D-003A

Soggetto Attuatore: Comune di CAMPOBASSO

Localizzazione : Comune di CAMPOBASSO

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 500.000,00

L’acquedotto comunale del Comune di Campobasso è costituito da 15 reti indipendenti, da 2010 pozzetti di ispezione principali, 600 km di condotte idriche, n. 6 serbatoi di accumulo, n. 2 impianti di captazione, n. 1 stazione di sollevamento.

Il grado di perdita totale nell’esercizio corrente non è inferiore a 60%, in sostanza il Comune di Campobasso “vende” all’utenza meno della metà dell’acqua immessa nella rete. L’acqua si perde, cioè non è fatturata, a causa di perdite amministrative (23%) ed a causa di perdite fisiche (40%). Le perdite fisiche sono dovute a difetti di posa delle condotte, alla corrosione delle condotte in acciaio, ai materiali scadenti, ai movimenti del terreno, ai carichi stradali e alla vetusta ed inadeguata

manutenzione nonché alla non gestione delle pressioni idriche.

Il Comune dispone della mappatura delle reti idriche e provvede al suo aggiornamento e miglioramento continuo. Per lo sviluppo del sistema di controllo delle reti dell'acquedotto sono state previste altre 16 stazioni in aggiunta a quelli esistenti. Installazione di strumentazione di misura delle grandezze idrauliche, l'installazione di apparecchiature elettromeccaniche e l'installazione di strumenti di misura.

Ai fini della riduzione dei volumi d'acqua immessa nelle reti di distribuzione (perdite fisiche) sono state previste:

- installazione di nuove valvole per il controllo delle pressioni e la sostituzione / manutenzione di quelle esistenti che hanno più di dieci anni di esercizio;
- riconfigurazione delle zone idriche per la riduzione delle pressioni di esercizio;
- eliminazione delle vecchie apparecchiature idrauliche non più funzionanti;
- sostituzione di organi di sezionamento non funzionanti.

Ai fini dell'aumento dei volumi misurati e contabilizzati dagli utenti finali (perdite amministrative) sono state previste azioni per:

- prevenire i prelievi da derivazioni illegali;
- prevenire le perdite di acqua dovute a rotture localizzate all'interno della proprietà private;
- rendere sempre accessibili i contatori per le operazioni di lettura, di verifica ispettiva e di sostituzione;
- eliminare gli errori di misura dovuti all'usura dei contatori ed all'errata installazione;
- rilevare e georeferenziare tutti i dati riguardanti i contatori;
- installare nuovi contatori al limite della proprietà pubblica;
- sostituire i contatori esistenti con più di 8-10 anni;

In località Colle delle Api sono stati previste sostituzioni di rete idriche ormai giunte al termine della vita utile ed interventi necessari per la ottimizzazione della distribuzione idrica.

Codice progetto: MO3D-004A

Soggetto Attuatore: Comune di CAMPOCHIARO

Localizzazione : Comune di CAMPOCHIARO

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 314.860,00

L'intervento prevede il miglioramento dell'efficienza della rete idrica del Comune di Campochiaro attraverso la riqualificazione e ottimizzazione di opere che si andranno a realizzare al fine di eliminare le perdite amministrative e fisiche, nonché l'eliminazione della mancata contabilizzazione dell'acqua distribuita.

Le attività previste all'interno del progetto preliminare si concentrano soprattutto sul miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico del comune, rivolto all'intero centro abitato. Le finalità dell'intervento sono quelle di individuare e rilevare, attraverso la mappatura dettagliata della rete idrica, i percorsi delle condotte ricercando contestualmente alla mappatura eventuali perdite e/o mal funzionamenti della rete idrica comunale, le perdite fisiche indicandone la localizzazione.

Infine saranno realizzati accorgimenti infrastrutturali utili a ottimizzare i volumi di acqua immessi nella rete, ottenuti attraverso interventi di sostituzione di tratti di condotta con medio basse condizioni di adduzione idrica non perfettamente integre.

Codice progetto: MO3D-005A

Soggetto Attuatore: Comune di CAMPODIPIETRA

Localizzazione : Comune di CAMPODIPIETRA

Titolo Intervento : Interventi al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

Il grado di perdita totale attuale (rapporto tra il volume d'acqua immessa nelle reti e quello letturato alle utenze) non è inferiore a 0.45. In sostanza il Comune di Campodipietra "vende" all'utenza poco più della metà dell'acqua immessa nella rete. Le perdite fisiche sono dovute a difetti di posa delle condotte, alla corrosione delle condotte in acciaio, ai materiali scadenti, ai movimenti di terreno, ai carichi stradali, a vetustà, ad inadeguata manutenzione e ad errori di gestione delle reti. Tali perdite sono uno spreco di risorse economiche e naturali e sono la principale causa di disservizi nella distribuzione. L'intervento proposto è finalizzato al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale attraverso una maggiore conoscenza e razionalizzazione dell'esistente sistema idrico, garantendo un miglioramento sotto l'aspetto gestionale finalizzando la realizzazione degli interventi infrastrutturali. In particolare si prevede il rilievo in campo delle reti con la mappatura, attivazione di sistemi di misurazioni e monitoraggi delle portate e delle pressioni per la modellazione idraulica e schematizzazione funzionale della rete, la misurazione ed il monitoraggio saranno alla base degli interventi per la distrettualizzazione delle singole reti, la definizione di un piano integrato per la ricerca delle perdite e la realizzazione degli interventi infrastrutturali.

Con la realizzazione degli interventi si propone di eliminare le carenze attuali della gestione comunale, saranno ridotte le perdite fino al grado tecnicamente ed economicamente accettabile del 20%, sarà avviato un modello gestionale razionale e migliorate le attuali dotazioni infrastrutturale.

Codice progetto: MO3D-006A

Soggetto Attuatore: Comune di CASACALENDA

Localizzazione : Comune di CASACALENDA

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 408.570,00

Il principale problema della distribuzione del Comune di Casacalenda è l'elevatissimo grado di perdita idrica che si attesta intorno al 45-50%, l'effetto di tale situazione è l'inutile spreco di una risorsa naturale con conseguente perdita finanziaria da parte del Comune e che molto spesso si accompagna al disservizio della rete di distribuzione. Le azioni prioritarie risultano essere, pertanto, il preventivo controllo delle perdite accompagnate dalla manutenzione straordinaria delle infrastrutture idriche.

A tal fine si procederà alla mappatura delle reti e alla raccolta di tutte le informazioni utili, la ricerca, la riparazione delle perdite. Infine si procederà alla sostituzione di tronchi di rete idrica vetusta e a dotare il serbatoio idrico di un sistema di telecontrollo che prevede l'implementazione di un sistema di supervisione basato su tecnologia Web Server, in grado di consentire la trasmissione via GPSRS dei dati di misura, controllo e comando.

Con l'esecuzione degli interventi previsti si prevede di contenere le perdite idrauliche ed amministrative dall'attuale 45/50% (con punte anche dell'80%) al valore di legge del 20% previsto dalla normativa D.P.C.M. 4/3/96 e per far fronte ai fabbisogni futuri.

Codice progetto: MO3D-007A

Soggetto Attuatore: Comune di CERCEMAGGIORE

Localizzazione : Comune di CERCEMAGGIORE

Titolo Intervento : Miglioramento ed ottimizzazione della rete idrica comunale

Importo : euro 500.000,00

Il grado di perdita totale del sistema idrico nel Comune di Cercemaggiore è del 48% da molti anni, in sostanza il comune di Cercemaggiore "vende" all'utenza meno del 62% dell'acqua immessa nella rete che in parte acquista da Molise Acque (68%) ed in parte derivata da fonti locali (32%). Le strutture tecniche-amministrative del servizio idrico del Comune di Cercemaggiore sono carenti di competenze specialistiche, di mezzi, di metodologie, di strumenti e di risorse materiali per il controllo delle reti idriche.

Queste carenze sono causa di spreco di risorse naturali e finanziarie e i disservizi idrici nei periodi estivi. Le azioni previste nel progetto preliminare ai fini del contenimento delle perdite sono:

- Miglioramento della conoscenza del sistema di distribuzione, attraverso la mappatura, cioè il rilievo e la restituzione di tutte le informazioni sulla fisicità e sulla funzionalità degli elementi che costituiscono le reti, la costruzione di un modello matematico, la costruzione ed implementazione di stazioni di monitoraggio e controllo;
- Riduzione dei volumi d'acqua immessa nelle reti di distribuzione, attraverso la realizzazione di punti di contatto attraverso l'ispezione delle tubazioni finalizzata alla ricerca di rotture occulte in aggiunta a quelli esistenti, gestione delle pressioni di esercizio, riparazioni delle rotture;
- Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti, attraverso la georeferenziazione dei contatori, installazione di contatori, spostamento dei contatori nel limite di proprietà pubblica;
- Realizzazione di interventi infrastrutturale, attraverso la sostituzione o il risanamento delle tubazioni e dei manufatti giunti alla fine della loro vita tecnica ed economica.

Codice progetto: MO3D-008A

Soggetto Attuatore: Comune di CIVITACAMPOMARANO

Localizzazione : Comune di CIVITACAMPOMARANO

Titolo Intervento : Azione, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

Criticità rilevate ed individuazione degli interventi in progetto.

L'Impianto dell'acquedotto è caratterizzato dalle seguenti criticità :

- mancanza o inadeguatezza di un sistema di misurazione e controllo delle portate addotte da serbatoi ed erogate dalla rete;
- eccessivo livello di perdite medie nella rete di distribuzione e nei manufatti di rete;
- elevata frammentazione della gestione e assenza di compartimentazione della rete;
- vetustà dei contatori di utenza;
- esistenza di infrastrutture (nuovo serbatoio) non ancora in esercizio.

La proposta progettuale riguarda essenzialmente nella installazione di valvole ed apparecchiature per telecontrollo, monitoraggio e distrettualizzazione della rete, l'interconnessione del nuovo

serbatoio, la progressiva conturizzazione delle utenze, e introduzione di centraline di misurazione della qualità dell'acqua, individuando le seguenti azioni e categorie di interventi :

- Condotta di allaccio al serbatoio;
- Sostituzione di condotte in pressione metalliche e/o plastiche;
- Riqualificazione meccanica elettrica idraulica di apparecchiature;
- Impianto di recupero di energia micro-Hydro potenza 5 Kw;
- Pozzetti e saracinesche;
- Sistema di telecontrollo per l'impianto di acquedotto per gestione multiparametrica qualitativa e quantitativa;
- Conturizzazione della rete.

Codice progetto: MO3D-009A

Soggetto Attuatore: Comune di COLLE D'ANCHISE

Localizzazione : Comune di COLLE D'ANCHISE

Titolo Intervento : Ottimizzazione della rete idrica comunale

Importo : euro 350.000,00

L'acquedotto comunale di Colle d'Anchise sarà oggetto di uno studio generale di ristrutturazione della rete idrica per verificare tutte le problematiche gestionali strettamente legate al territorio, alla situazione degli impianti e degli interventi di ristrutturazione.

E' esigenza dell'Amministrazione procedere alla distrettualizzazione del sistema acquedottistico con l'obiettivo di ridurre i costi operativi, gli sprechi di risorse ambientali e disservizi per l'utenza. Tale metodologia offrirà ulteriori vantaggi di carattere gestionale, infatti i punti di misura che saranno telecontrollati, possono offrire la possibilità di una precisa taratura del modello di simulazione e controllo in tempo reali del comportamento della rete, con finalità di verificare delle condizioni qualitative e funzionali.

Si provvederà, inoltre, ad adeguare i tratti di rete ammalorati sostituendoli con l'impiego di condotte predisposte e trattate con appositi prodotti che assicurano la massima protezione igienico-sanitaria, la resistenza all'usura ed alle scariche elettriche oltre che resistenze meccaniche elevate. Inoltre è previsto il completamento ed il posizionamento dei contatori idrici all'esterno delle abitazioni per facilitare lettura e manutenzione degli stessi da parte degli addetti comunali e non da ultimo alla installazione di riduttori di pressione nei tratti interessati da fenomeni di sovrappressione idrica. Tali lavori porteranno benefici in termini di pronta manutenzione e riduzione della perdita di acqua nella rete di distribuzione interna.

In questa ottica il progetto è stato articolato in macro aree di intervento:

- Conoscenza della rete
- Monitoraggio della rete
- Risoluzioni delle criticità
- Realizzazione di interventi infrastrutturale.

Codice progetto: MO3D-010A

Soggetto Attuatore: Comune di COLLETORTO

Localizzazione : Comune di COLLETORTO

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 450.000,00

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono la verifica del sistema acquedottistico esistente all'interno del centro urbano, il miglioramento delle reti di distribuzione e delle relative infrastrutture, favorire l'adozione di sistemi innovativi.

Pertanto è stato previsto la costruzione del sistema di conoscenza e del modello gestionale con la mappatura delle reti e la raccolta di tutte le informazioni utili nonché il controllo, la ricerca, la riparazione delle perdite e recupero dei volumi non contabilizzati.

Interventi di censimento delle utenze finali con parziale sostituzione dei contatori al fine di consentire un drastico abbattimento delle forniture non correttamente contabilizzate (perdite amministrative). Sostituzione di tubazione vetusta.

Con l'esecuzione degli interventi previsti si prevede di contenere le perdite idrauliche ed amministrative dall'attuale 45% (con punte anche dell'80%) al valore di legge del 20% previsto dalla normativa D.P.C.M. 4/3/96 e per far fronte ai fabbisogni futuri.

Codice progetto: MO3D-011A

Soggetto Attuatore: Comune di FERRAZZANO

Localizzazione : Comune di FERRAZZANO

Titolo Intervento : Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 340.100,00

Il progetto prevede interventi atti a migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato, intervenendo sulla efficienza delle reti di distribuzione idrica attualmente pari al 40%. Per incrementare l'efficienza delle reti di distribuzione comunale e migliorare l'affidabilità gestionale sono state individuate le seguenti quattro linee strategiche:

- Migliorare la conoscenza del sistema acquedottistico;
- Riduzione dei volumi di acqua immessa nelle reti di distribuzione;
- Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti finali;
- Realizzazione di interventi infrastrutturale.

In particolare per ciò che attiene l'acquedotto comunale si partirà dal rilievo in campo e dalla mappatura delle reti, alla attivazione di sistemi di misurazione e monitoraggio delle portate e delle pressioni per la modellazione idraulica e schematizzazione funzionale della rete. La misurazione ed il monitoraggio saranno alla base degli interventi per la distrettualizzazione delle singole reti, la definizione di un piano integrato per la ricerca delle perdite e la realizzazione degli interventi infrastrutturale.

Codice progetto: MO3D-012A
Soggetto Attuatore: Comune di JELSI
Localizzazione : Comune di JELSI
Titolo Intervento : Miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Importo : euro 310.000,00

Il Comune di Jelsi ha un grado di perdite al sistema acquedottistico superiore al 50% da molti anni, in sostanza il Comune “vende” all’utenza mediamente appena il 45% dell’acqua immessa in rete. Gli effetti gravi di tale inefficienza sono lo spreco di risorse naturali e finanziarie e i disservizi idrici nei periodi estivi.

Gli obiettivi che si prefigge di realizzare con il proposto intervento possono così sintetizzarsi:

- Riduzione del grado di perdita entro un valore tecnicamente ed economicamente sostenibile del 20%;
- Realizzare un modello gestionale razionale che dovrà riguardare anche la gestione della mappatura, della misura e controllo continuo e della gestione del parco contatori d’utenza;
- Miglioramento delle dotazioni infrastrutturali.

L’azione prioritaria per ridurre il grado di perdita ed avviare la gestione razionale del servizio acquedottistico è la costruzione del sistema della conoscenza che attualmente il comune di Jelsi non possiede.

Il sistema della conoscenza verrà costruito attraverso la mappatura, cioè il rilievo e la restituzione di tutte le informazioni sulla fisicità e sulla funzionalità degli elementi che costituiscono le reti, la costruzione di un modello matematico calibrato, la realizzazione di stazioni di monitoraggio e controllo delle grandezze idrauliche.

Sono previsti specifici interventi a serbatoi esistenti finalizzati al recupero di acqua altrimenti persa dal troppo pieno con rilevanti perdite di acqua potabile.

Il progetto prevede inoltre la sostituzione di tratti di condotte esistenti che risultano ammalorate come pure la vetustà delle apparecchiature di manovra ne privano la razionale gestione della rete.

Codice progetto: MO3D-013A
Soggetto Attuatore: Comune di LARINO
Localizzazione : Comune di LARINO
Titolo Intervento : Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Importo : euro 450.000,00

Obiettivi dell’intervento.

Gli interventi sono finalizzati a migliorare il servizio idrico, a ridurre i costi di gestione del servizio ed a prevenire e/o ridurre i disservizi e si articolano come segue:

A) Miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione

Il sistema della conoscenza verrà costruito attraverso i seguenti interventi:

- La mappatura, cioè il rilievo e la restituzione di tutte le informazioni sulla fisicità e sulla funzionalità degli elementi che costituiscono le reti, dall’approvvigionamento idrico fino alla consegna all’utenza.
- La costruzione ed implementazione del modello matematico calibrato, cioè aderente all’effettivo comportamento della rete, che simula il funzionamento idraulico della rete nelle diverse condizioni di esercizio.

- La costruzione ed implementazione di nuove stazioni di monitoraggio e controllo delle grandezze idrauliche (le portate, le pressioni, i livelli nei serbatoi, lo stato di pompe, di apparecchiature elettromeccaniche, ecc.) in aggiunta a quelle esistenti.
- La costruzione ed implementazione del sistema informativo della gestione (SIG) cioè dello strumento per gestire tutte le informazioni della mappatura, del sistema di monitoraggio e controllo, del comportamento della rete nelle diverse situazioni di esercizio.

B) Riduzione dei volumi d'acqua immessa nelle reti di distribuzione (Perdite Fisiche)

Questa tipologia di intervento comprenderà:

- la realizzazione di "punti di contatto" per l'ispezione delle tubazioni finalizzata alla ricerca di rotture occulte in aggiunta a quelli esistenti
- la gestione delle pressioni di esercizio (pressure management)
- la ricerca delle rotture occulte con tecniche non invasive di tipo elettroacustiche e correlate
- la riparazione delle rotture.

Nella fase di progettazione esecutiva dovranno essere individuate le opere che sono giunte al termine della loro vita utile e che saranno oggetto di lavori puntuali per la riduzione delle perdite fisiche come:

- la manutenzione e/o sostituzione delle apparecchiature di sezionamento mal funzionanti;
- l'installazione di apparecchiature per la regimazione delle pressioni comprese le opere civili ed idrauliche necessarie;
- la riparazione delle perdite fisiche;
- la sostituzione di brevi tronchi di condotte.

C) Realizzazione interventi infrastrutturali

La realizzazione di opere infrastrutturali sarà limitata a quelle necessarie all'ottimizzazione della distribuzione idrica.

Codice progetto: MO3D-014A

Soggetto Attuatore: Comune di MAFALDA

Localizzazione : Comuni di Acquaviva Collecroce, Castelmauro, Guardialfiera, Lupara, Mafalda, Montemitro, Palata, San Felice del Molise e Tavenna

Titolo Intervento : Interventi per migliorare l'efficienza delle reti idriche comunali di Acquaviva Collecroce, Castelmauro, Guardialfiera, Lupara, Mafalda, Montemitro, Palata, San Felice del Molise e Tavenna

Importo : euro 1.100.000,00

Le scelte progettuali sono state effettuate in stretta relazione alle criticità delle reti idriche, dei nove comuni dell'ambito territoriale "Pai Castellelce", pertanto le azioni prioritarie risultano essere il preventivo controllo delle perdite accompagnate dalla manutenzione straordinaria delle infrastrutture idriche.

Tali finalità saranno perseguite mediante la disposizione di lavori e servizi per la conoscenza delle reti e la riduzione delle perdite che possono così riassumersi:

Interventi previsti dal progetto:

Miglioramento della conoscenza del sistema di distribuzione

L'azione prioritaria per ridurre il grado di perdita ed avviare la gestione razionale del

Servizio acquedotto è la costruzione del sistema della conoscenza mediante:

- la mappatura, cioè il rilievo e la restituzione di tutte le informazioni dall'approvvigionamento idrico fino alla consegna all'utenza;
- la costruzione ed implementazione di un sistema di monitoraggio di portate, pressioni, livelli nei serbatoi, stato di apparecchiature elettromeccaniche, ecc..

L'utilizzo di tale sistema di controllo contribuisce: a prevenire o ridurre al minimo i disservizi, alla riduzione dei costi operativi della gestione, a controllare gli sprechi di acqua (perdite fisiche).

Le principali tipologie di lavori per realizzare il sistema di monitoraggio e controllo saranno l'installazione di strumentazione di misura delle grandezze idrauliche, l'installazione di apparecchiature elettromeccaniche, la realizzazione di opere d'arte per l'installazione degli strumenti di misura, ecc..

Tutti i lavori sono consequenziali, contemporanei ed integrati con servizi tecnici specialistici per la costruzione del sistema della conoscenza.

Riduzione dei volumi d'acqua immessa nelle reti di distribuzione (perdite fisiche)

Le perdite fisiche sono dovute diversi fattori e sono uno spreco di risorse economiche e naturali e sono la principale causa di disservizi nella distribuzione idrica.

Con l'intervento in progetto si praticherà il controllo intensivo attivo delle perdite e comprenderà:

- la gestione delle pressioni di esercizio (pressure management);
- la ricerca delle rotture occulte con tecniche non invasive di tipo elettroacustiche e correlative;
- la riparazione delle rotture.

I risultati attesi dalla realizzazione di queste tipologie di intervento sono la riduzione del grado di perdita entro un valore tecnicamente ed economicamente sostenibile (< 20%).

Le principali tipologie di lavori per la riduzione delle perdite fisiche saranno:

- la manutenzione e la sostituzione delle apparecchiature di sezionamento mal funzionanti ;
- l'installazione di apparecchiature per la regimazione delle pressioni comprese le opere civili ed idrauliche necessarie;
- la riparazione delle perdite fisiche;
- la sostituzione di brevi tronchi di condotte.

Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti (perdite amministrative)

Per avviare il recupero delle perdite idriche cosiddette "amministrative", sarà avviato nuovo modello gestionale degli allacci dell'utenza ed del parco contatori per:

- prevenire le perdite di acqua dovute a rotture occulte;
- prevenire le derivazioni illegali;
- eliminare gli errori di misura dovuti all'usura dei contatori;
- rendere sempre accessibili i contatori per le operazioni di lettura, di verifica ispettiva e di sostituzione.

Per tale fine dovranno essere progettati e realizzati le seguenti tipologie di interventi:

- rilevare gli allacci ed i contatori d'utenza;
- installare nuovi contatori e sostituire quelli vetusti;
- spostare i contatori esistenti al di fuori delle proprietà private, sulla proprietà pubblica

Codice progetto: MO3D-015A

Soggetto Attuatore: Comune di MATRICE (CB)

Localizzazione : Comune di MATRICE (CB)

Titolo Intervento : Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

Il Comune di Matrice ha individuato una serie di interventi da eseguire sulle reti idriche del centro urbano ed extraurbano al fine di migliorare l'efficienza e la funzionalità delle stesse al fine di ottenere una efficienza delle reti > del 75%, in linea con il target fissato dall'indicatore. S.10.

In particolare si procederà a porre in essere una serie di azioni volte ad aumentare le competenze specialistiche, mezzi, metodologie e controllo delle reti idriche al fine di sopperire a quelle che sono le cause principale dell'inefficienza del servizio acquedottistico comunale.

Al fine di incrementare l'efficienza delle reti di distribuzione del Comune di Matrice e migliorarne la affidabilità gestionale, sono state individuare linee prioritari di intervento:

- Miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione, attraverso la conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione attraverso il rilievo e mappatura delle reti, la distrettualizzazione delle reti sulla base di misurazioni e monitoraggi in campo, l'aggiornamento del catasto delle utenze, la elaborazione e la taratura dei modelli idraulici, lo studio di funzionalità ed ottimizzazione delle reti, la definizione del piano per la riduzione delle perdite di sistema.
- Riduzione dei volumi di acqua immessa nelle reti di distribuzione, attraverso la installazione di misuratori di portata e di pressione nelle reti, la installazione di contatori nei serbatoi e nelle sorgenti locali, il monitoraggio delle misurazioni, la individuazione delle perdite localizzate, l'analisi delle disfunzioni e delle perdite di sistema.
- Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti finali attraverso la sostituzione dei contatori vecchi o mal funzionanti, il rilievo per l'adeguamento del catasto delle utenze censite.
- Realizzazione di interventi infrastrutturale. Saranno individuati interventi da realizzare sulla base del piano per la riduzione delle perdite di sistema e delle analisi delle disfunzioni e delle perdite. Si procederà a sostituire tronchi idrici con alta incidenza di rottura e vetustà e comunque interventi limitati a quelli necessari all'ottimizzazione della distribuzione idrica.

La finalità è quella di ottenere un'efficienza delle reti per la distribuzione idrica del Comune di matrice > del 75% e colmare il gap esistente pari a 44.71%.

Codice progetto: MO3D-016A

Soggetto Attuatore: Comune di MONTAGANO (CB)

Localizzazione : Comuni di Limosano (CB), Montagano (CB) e Petrella Tifernina (CB)

Titolo Intervento : Ottimizzazione delle reti idriche comunali di Limosano, Montagano e Petrella Tifernina

Importo : euro 374.600,00

L'intervento proposto riguarda l'ottimizzazione delle reti idriche comunali di Limosano, Montagano e Petrella Tifernina. Le tre amministrazioni comunali hanno inteso realizzare un unico progetto seppur suddiviso al suo interno in tre stralci riguardanti ognuno gli interventi del territorio di competenza. Il comune capofila è stato individuato nel Comune di Montagano che sarà quindi soggetto attuatore dell'intera opera.

COMUNE DI MONTAGANO

Il Comune di Montavano registra delle perdite nel proprio acquedotto non inferiore a 0.35 da molti

anni. In sostanza il Comune di Montagano “vende” all’utenza il 65% dell’acqua immessa nella rete.

Gli obiettivi che l’amministrazione comunale intende raggiungere sono:

- ridurre le perdite (amministrative e fisiche) fino al grado tecnicamente ed economicamente accettabili del 20%;
- avviare di un modello gestionale razionale che dovrà riguardare anche la gestione della mappatura, della misura e controllo continuo e della gestione del parco contatori d’utenza;
- miglioramento delle dotazioni infrastrutturale.

Gli interventi previsti sono pertanto la mappatura delle reti, la costruzione ed implementazione del sistema di monitoraggio e controllo delle grandezze idrauliche, la riparazione delle perdite fisiche, la manutenzione e sostituzione delle apparecchiature di sezionamento mal funzionante la sostituzione di brevi tronchi di condotte, la installazione di nuovi contatori e posizionamento degli stessi al limite della proprietà pubblica. Inoltre sono previsti per l’ottimizzazione della distribuzione idrica, la sostituzione di condotte idriche giunte al termine della loro vita utile.

COMUNE DI LIMOSANO

Il Comune di Limosano registra delle perdite nel proprio acquedotto non inferiore a 60% da molti anni. In sostanza il Comune di Limosano “vende” all’utenza il 40% dell’acqua immessa nella rete.

Gli obiettivi che l’amministrazione comunale intende raggiungere sono:

- ridurre le perdite (amministrative e fisiche) fino al grado tecnicamente ed economicamente accettabili del 20%;
- avviare di un modello gestionale razionale che dovrà riguardare anche la gestione della mappatura, della misura e controllo continuo e della gestione del parco contatori d’utenza;
- miglioramento delle dotazioni infrastrutturale.

Gli interventi previsti sono pertanto la mappatura delle reti, la costruzione ed implementazione del sistema di monitoraggio e controllo delle grandezze idrauliche, la riparazione delle perdite fisiche, la manutenzione e sostituzione delle apparecchiature di sezionamento mal funzionante la sostituzione di brevi tronchi di condotte, la installazione di nuovi contatori e posizionamento degli stessi al limite della proprietà pubblica. La realizzazione di opere infrastrutturale, sarà limitata a quelle, individuate nelle successive fasi progettuali, necessarie all’ottimizzazione dell distribuzione idrica, secondo la scala di priorità . Nella fase i progettazione esecutiva dovranno essere individuate anche le opere che sono giunte al termine della loro vita utile e che saranno oggetto di lavori puntuali.

COMUNE DI PETRELLA TIFERNINA

Il Comune di Petrella Tifernina registra delle perdite nel proprio acquedotto non inferiore a 60% da molti anni. In sostanza il Comune di Limosano “vende” all’utenza il 40% dell’acqua immessa nella rete.

Gli obiettivi che l’amministrazione comunale intende raggiungere sono:

- acquisire (e mantenere) la conoscenza delle infrastrutture idriche, misurare in continuo le portate e le pressioni (realizzazione di stazione di telecontrollo);
- interventi infrastrutturale necessari per eliminare le perdite fisiche in zone limitate ma in cui con costanza avvengono rotture con conseguente perdite fisiche.

Pertanto si prevede di realizzare un rilievo e mappatura delle reti, uno studio di funzionalità ed ottimizzazione delle reti al fine del miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione.

Ai fini della riduzione dei volumi di acque immessa nelle reti di distribuzione è stato previsto la installazione di misuratori di portata e di pressione nelle reti, la individuazione delle perdite localizzate e contestuale riparazione, l’analisi delle disfunzione e delle perdite di sistema, inoltre è stata prevista la sostituzione dei contatori vecchi o mal funzionanti.

Sono previste infine la realizzazione di interventi infrastrutturale con la completa sostituzione di alcuni tratti di rete idrica fatiscenti.

Codice progetto: MO3D-017A

Soggetto Attuatore: Comune di MONTORIO NEI FRENTANI

Localizzazione : Comune di MONTORIO NEI FRENTANI

Titolo Intervento : Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

Le soluzioni intraprese sono dirette al miglioramento del servizio idrico, a ridurre i disservizi ed i costi di gestione e possono così riassumersi :

- Realizzazione di saracinesche di intercettazione e rifacimento di alcuni tratti nei punti in cui le condotte hanno subito delle rotture.
- Controllo e gestione delle pressioni di esercizio.
- Tecniche non invasive per gli accertamenti delle perdite e delle rotture di tipo elettroacustiche e
- Correlative.

Gli obiettivi saranno raggiunti con interventi di manutenzione straordinaria nelle parti riparabili e con la sostituzione delle condotte fatiscenti o di sezioni non adeguate alle esigenze distributive.

Inoltre verranno applicati idonei sistemi di misurazione del volume di acqua in entrata e in uscita anche per la verifica costante dei flussi.

Attraverso il rilevamento dello stato delle condotte e delle modalità distributive si potrà verificare la presenza di allacci abusivi o comunque di distribuzioni incontrollate anche alle pubbliche fontane nonché per cattivo funzionamento dei contatori per manomissione o per vetustà.

In tal modo potrà essere resa efficiente anche la gestione amministrativa della distribuzione potendo controllare in tempo reale la differenza tra il volume di acqua immesso nelle condotte e quello effettivamente contabilizzato alle singole forniture private e pubbliche.

Interventi previsti in progetto.

Il progetto prevede una serie di interventi volti al controllo e al monitoraggio del flusso di acqua potabile, oltre alla riparazione di alcuni tratti in cui si sono verificate varie perdite di acqua.

Tali interventi si possono sintetizzare nella seguente breve descrizione:

- C.da Colli San Michele Realizzazione di un pozzetto di controllo, con saracinesca di intercettazione in ghisa sferoidale, motorizzata con attuatore elettrico standard e un misuratore di portata ad induzione elettromagnetica, con centralina di conversione a microprocessore.

Le strade Via Garibaldi, Via Vittorio Emanuele e Via Bucci Luigi saranno interessate dal rifacimento di tratti di rete con tubazione in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, valvole di intercettazione nei vari pozzetti posti lungo la condotta.

Codice progetto: MO3D-019A

Soggetto Attuatore: Comune di RICCIA (CB)

Localizzazione : Comune di RICCIA (CB)

Titolo Intervento : Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica Comunale

Importo : euro 659.465,00

Per ridurre e mantenere il livello di perdita entro i limiti fisiologici, è stato necessario mettere in campo una serie di attività che vanno dalla misura reale del valore della perdita all'analisi del funzionamento della rete con l'utilizzo di modelli matematici di simulazione, ai lavori di ricerca in campo concretizzati nella riparazione delle perdite stesse (interventi puntuali, sostituzione di tratti di tubazione, modifica degli schemi di distribuzione, sostituzione di interi lotti di allacciamenti ecc,) e

con la misura di controllo del valore residuo della perdita.

Il rinnovo delle strutture, in considerazione del fatto che ormai sono al termine della propria vita utile o perché non più efficienti, rappresenta uno degli interventi principali, da un lato infatti consente il recupero di efficienza del sistema nel suo complesso e dall'altro ne aumenta il valore patrimoniale. È previsto inoltre un ripristino parziale dei serbatoi in funzione dello stato di conservazione delle singole componenti.

In sintesi gli interventi previsti sono:

- Eliminazione perdite di sottocontabilizzazione per contatori vetusti;
- Individuazione di nuove utenze (allacci abusivi, utenze non a norma);
- Possibilità di lettura a prescindere dalle difficoltà di accesso al contatore;
- Individuazione in "real time" situazione di consumo anomalo (blocco contatori, consumi nulli);
- Mappatura della rete e monitoraggio delle utenze (la distrettualizzazione della rete l'analisi del profilo utenza che consentono di individuare in "real time" condizioni di spreco della risorsa idrica (perdite, allacci abusivi, ecc.);
- Possibilità di rilevazione di consumi anomali ;
- Ottimizzazione delle captazioni locali incrementarne lo sfruttamento;
- Eliminazione di perdite occulte e sostituzioni i tratti di acquedotto vetusti.

Il risultato atteso è il miglioramento dell'efficienza valutata come rapporto tra volume erogato e quello immesso nella rete dall'attuale 47% al 75%.

Codice progetto: MO3D-020A

Soggetto Attuatore: Comune di RIPABOTTONI (CB)

Localizzazione : Comune di RIPABOTTONI (CB)

Titolo Intervento : Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 450.000,00

L'efficienza funzionale della rete idrica del Comune di Ripabottoni si attesta su una soglia sopra il 50%. Tali perdite sono imputabili a perdite fisiche, ma si ravvisa anche l'esistenza di perdite di natura amministrativa.

L'obiettivo da perseguire con il progetto è duplice, ovvero: miglioramento del controllo della rete e gestione attiva del servizio idrico comunale, la riduzione delle perdite fisiche e ottimizzazione della distribuzione idrica comunale.

Gli interventi previsti dal progetto si concretizzano in:

- Miglioramento della conoscenza del sistema;
- Riduzione dei volumi di acque immessi in rete;
- Aumento dei volumi misurati;
- Realizzazione di interventi infrastrutturale sulla rete.

Il progetto prevede infine l'esecuzione di una serie di interventi infrastrutturali puntuali ma diffusi a carico della rete idrica esistente nell'ambito del centro abitato di Ripabottoni, specificamente indirizzati all'efficientamento della rete attraverso la riduzione mediante riparazione delle perdite fisiche verificate ed accertate. Le sostituzioni di tratti di rete si rendono necessarie per la obsolescenza e vetustà dei materiali impiegati e delle tecnologie di posa in opera.

Con l'esecuzione degli interventi previsti (distrettualizzazione, monitoraggio delle portate, gestione attiva della rete e sostituzione nell'immediato dei rami ammalorati ed in perdita), si valuta di conseguire nel breve termine (ovvero a lavori conclusi) un innalzamento dell'indicatore S.10 di almeno 10 punti percentuale rispetto all'attuale (dal 37% circa al 47%, con riduzione delle perdite fisiche ed amministrative di circa 15.000 mc / anno); nel medio lungo termine, a processo

conoscitivo-gestionale avviato ed a regime, si stima di conseguire un recupero ancor più sostenuto che porti l'efficienza dell'intero sistema idrico comunale del centro abitato ad attestarsi su valori più che compatibili con gli obiettivi posti dal Programma attuativo Regionale (S.10 > 75%).

Codice progetto: MO3D-021A

Soggetto Attuatore: Comune di RIIPALIMOSANI (CB)

Localizzazione : Comune di RIIPALIMOSANI (CB)

Titolo Intervento : Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 380.500,00

Il Comune di Ripalimosani ha una elevata percentuale di perdite idriche al di sopra della soglia del 69%, in pratica il Comune "vende" all'utenza solo il 30% dell'acqua immessa in rete, che è totalmente acquistata da Molise Acque. Gli effetti più gravi di tale inefficienza sono lo spreco di risorse naturali e finanziari. Gli interventi previsti sono:

- Miglioramento della conoscenza del sistema di distribuzione con la conoscenza delle reti attraverso la mappatura e la restituzione di tutte le informazioni sulla fisicità e sulla funzionalità degli elementi che costituiscono le reti, costruzione di stazione di monitoraggio e controllo da remoto delle grandezze idrauliche, costruzione del sistema informativo della gestione .
- Riduzione dei volumi d'acqua immessa nelle reti di distribuzione (perdite fisiche) attraverso il controllo intensivo attivo delle perdite, cioè la ricerca, la localizzazione e la riparazione di quelle non visibili. Individuazione delle opere che sono giunte al termine della loro vita utile e sostituzione di brevi tronchi di condotte.
- Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti (perdite amministrative), attraverso la prevenzione delle derivazioni illegali, la installazione di nuovi contatori, lo spostamento di contatori esistenti al limite della proprietà pubblica.

I risultati attesi dalla realizzazione di queste tipologie di intervento sono la riduzione del grado di perdita entro un valore tecnicamente ed economicamente sostenibile (< 20% ca.)

Codice progetto: MO3D-022A

Soggetto Attuatore: Comune di ROCCAIVIVARA (CB)

Localizzazione : Comuni di Roccavivara, Montefalcone nel Sannio, Castelbottaccio e Lucito

Titolo Intervento: Ottimizzazione delle reti idriche comunali di Roccavivara, Montefalcone nel Sannio, Castelbottaccio e Lucito

Importo : euro 365.900,00

L'intervento riguarda la ottimizzazione delle reti idriche comunali di Roccavivara, Montefalcone nel Sannio, Castelbottaccio e Lucito e che vede come Ente attuatore il Comune di Roccavivara.

Il progetto preliminare prevede una serie di indagini che dovranno essere poi sviluppate con la successiva progettazione definitiva ed esecutiva per l'acquisizione dei dati esistenti presso le amministrazioni dei dati gestionali delle reti idriche, la individuazione dei pozzetti occultati dalla pavimentazione stradale, lo studio di funzionalità delle reti ed elaborazione del modello idraulico di funzionamento. Si prevede di installare dei misuratori di portata con trasmissione locale dei dati all'ingresso ed all'uscita dei serbatoi, installazione di nuove saracinesche per la gestione della distribuzione idrica, installazione di misuratori di portata, rilevazione delle perdite non accertate e mappature di quelle già individuate, riparazione delle perdite localizzate. Si prevede un aumento dei volumi contabilizzati in uscita dalle reti con la sostituzione dei contatori non funzionanti o di vecchia installazione con nuovi contatori, il censimento delle eventuali utenze non registrate, spostamento

dei contatori esistenti che sono dentro la proprietà privata al limite della proprietà pubblica. Infine si prevede per i soli tratti di condotte il cui stato di conservazione richiede la completa sostituzione, non essendo conveniente o tecnicamente vantaggiosa la riparazione localizzata.

Codice progetto: MO3D-023A

Soggetto Attuatore: Comune di SAN GIOVANNI IN GALDO (CB)

Localizzazione : Comune di SAN GIOVANNI IN GALDO (CB).

Titolo Intervento: Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

Il Comune di San Giovanni in Galdo registra perdite all'acquedotto comunale intorno al 55%, facendo emergere una grave inefficienza delle reti di distribuzione.

Per incrementare l'efficienza delle reti di distribuzione comunale e migliorare la affidabilità gestionale sono state individuate quattro linee strategiche:

- miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico;
- riduzione dei volumi di acque immessa nelle reti di distribuzione;
- aumento dei volumi misurati e contabilizzati;
- realizzazione degli interventi infrastrutturale.

In particolare, per ciò che attiene l'acquedotto comunale si partirà dal rilievo in campo e dalla mappatura delle reti, alla attivazione di sistemi di misurazione e monitoraggi delle portate e delle pressioni per la modellazione idraulica e schematizzazione funzionale della rete. La misurazione ed il monitoraggio saranno alla base degli interventi per la distrettualizzazione delle singole reti, la definizione di un piano integrato per la ricerca delle perdite e la realizzazione degli interventi infrastrutturale.

Codice progetto: MO3D-024A

Soggetto Attuatore: Comune di SAN GIULIANO DEL SANNIO (CB)

Localizzazione : Comune di SAN GIULIANO DEL SANNIO (CB)

Titolo Intervento: Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

Il principale problema della distribuzione idrica del comune è l'elevatissimo grado di perdita idrica che si attesta intorno al 65% e, quindi, notevolmente elevata.

Il progetto preliminare prevede una serie di azioni allo scopo di ridurre le perdite in percentuali accettabili.

I lavori ed i servizi previsti per la riduzione delle perdite sono di seguito elencati:

- Costruzione del sistema di conoscenza e del modello gestionale con la mappatura delle reti e la raccolta di tutte le informazioni utili, sistema di monitoraggio e controllo delle grandezze idrauliche.
- Controllo, ricerca, riparazione delle perdite.
- Sostituzione di dorsali di rete idrica di accertato stato di ammaloramento.
- Dotazione del serbatoio idrico di un sistema di telecontrollo.

Codice progetto: MO3D-026A

Soggetto Attuatore: Comune di SANT' ELIA A PIANISI

Localizzazione : Comuni di Sant' Elia a Pianisi, Pietracatella, Campolieto, Monacilioni

Titolo Intervento : Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Sant'Elia a Pianisi, Monacilioni, Pietracatella e Campolieto

Importo : euro 639.260,00

L'intervento prevede l'installazione di misuratori di portata a mulinello e valvole riduttrici di pressione su condotte dei diversi diametri, la realizzazione di nuovi pozzetti atti all'alloggiamento delle apparecchiature, la sostituzione delle saracinesche in ghisa danneggiate, la riparazione perdite localizzate, la sostituzione di contatori non funzionanti, la sostituzione di tratti di condotte non riparabili con realizzazione di pozzetti e ripristino delle utenze.

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il monitoraggio di rete per miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico e di distribuzione, la riduzione dei volumi di acqua immessa nelle reti di distribuzione e delle relative infrastrutture, l'aumento dei volumi misurati in uscita dalle reti e contabilizzati, la realizzazione degli interventi infrastrutturali;

La realizzazione degli interventi previsti sono finalizzati all'eliminazione delle carenze attuali della gestione comunale del servizio acquedottistico quali- l'assenza della mappatura, della misura e dei controlli continui da remoto, alla riduzione delle perdite (amministrative e fisiche) fino al grado tecnicamente ed economicamente accettabili del 20%, al miglioramento delle attuali dotazioni infrastrutturali.

Codice progetto: MO3D-027A

Soggetto Attuatore: Comune di SEPINO

Localizzazione : Comune di SEPINO

Titolo Intervento : Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

L'intervento prevede l' Installazione misuratori di portata a mulinello e valvole riduttrici di pressione su condotte dei diversi diametri, la realizzazione di nuovi pozzetti atti all'alloggiamento delle apparecchiature; la - sostituzione delle saracinesche in ghisa danneggiate, la riparazione perdite localizzate, la sostituzione di contatori non funzionanti, la sostituzione della condotta adduttrice dal serbatoio comunale al centro abitato e delle due condotte che dalle sorgenti Paduli e Carpisa confluiscono nel serbatoio comunale in c.da Pilone a causa del cattivo stato di conservazione strutturale delle stesse e della loro scarsa funzionalità, nuovo tratto di condotta con pozzetti di raccordo.

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il monitoraggio di rete per miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico e di distribuzione, la rilevazione delle perdite non accertate, la mappature di quelle già individuate, la riparazione perdite localizzate; la riduzione dei volumi di acqua immessi nelle reti di distribuzione; L'aumento dei volumi misurati in uscita dalle reti e contabilizzate; la realizzazione di Interventi infrastrutturali.

L' esecuzione degli interventi sono finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica e attraverso la riqualificazione del sistema idrico, la razionalizzazione della rete di distribuzione urbana, la suddivisione della stessa in comparti di servizio idonei ad assicurare un corretto carico pizezometrico; all'eliminazione delle disfunzioni, contenimento e riduzione delle perdite (amministrative e fisiche) fino al grado tecnicamente ed economicamente accettabili del 20%; all'eliminazione delle carenze attuali nella gestione comunale del servizio acquedottistico e all'avvio di un modello gestionale razionale.

Codice progetto: MO3D-028A
Soggetto Attuatore: Comune di TERMOLI
Localizzazione : Comune di TERMOLI
Titolo Intervento : Interventi finalizzati al mantenimento dell'efficienza della rete idrica comunale
Importo : euro 1.269.810,00

Al fine di migliorare le condizioni della gestione, nel rispetto delle linee strategiche, sono state programmate due linee di intervento: la prima, in direzione del miglioramento delle condizioni legate alla conoscenza del sistema e la seconda in direzione di un intervento strutturale pesantemente incidente sugli oneri di gestione.

Nella prima è ricompreso un sistema di telecomando/telecontrollo, il rilievo planimetrico della rete, la georeferenziazione e la rappresentazione fotografica di tutti i manufatti accessibili e la loro rappresentazione in un G.I.S. con la memorizzazione dei dati in strutture DBMS.

Il GIS sarà gestito da un sistema di supervisione centralizzato al quale faranno capo tutte le apparecchiature in campo oltre a quelle che, nelle successive fasi di progettazione potranno emergere come utili o indispensabili.

In questa fase, perciò vengono previsti:

- Il rilievo planimetrico e la georeferenziazione dei circa 214 km. di condotte stimate in campo;
- L'installazione di data loggers per la raccolta dei dati degli 11 regolatori di pressione;
- L'installazione di data loggers per i 16 misuratori di portata installati;
- L'installazione di 12 misuratori con relativi data loggers;
- L'installazione di 5 misuratori di livello su serbatoi e vasche;
- Una R.T.U. (sistema di comando e controllo di un impianto di sollevamento);
- Un centro di supervisione.

Tutti i sistemi comunicheranno con il centro di supervisione attraverso un sistema tipo GPRS per la trasmissione dei dati.

Nella seconda linea di intervento è stata prevista la sostituzione della rete di distribuzione a nord dell'abitato, lungo la s.s.16 Adriatica.

Codice progetto: MO3D-029A
Soggetto Attuatore: Comune di TRIVENTO
Localizzazione : Comune di TRIVENTO
Titolo Intervento : Azioni volte all'abbattimento delle perdite nel sistema acquedottistico comunale
Importo : euro 365.950

L'intervento prevede: la realizzazione di punti di contatto per l'ispezione delle tubazioni finalizzati alla ricerca di rotture occulte, in aggiunta a quelli esistenti; la gestione delle pressioni di esercizio, la ricerca di rotture occulte con tecniche non invasive di tipo elettroacustiche e correlative alle riparazione delle rotture; le tipologie dei lavori puntuali per la riduzione delle perdite fisiche, in particolare, la manutenzione e/o la sostituzione delle apparecchiature di selezione malfunzionanti; l'installazione di apparecchiature per la regimazione delle pressioni comprese le opere civili ed idrauliche necessarie; la riparazione delle opere fisiche; la sostituzione di brevi tronchi di condotte malfunzionanti; la manutenzione straordinaria consequenziale, contemporanea ed integrata con servizi tecnici specialistici.

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono: il miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione; la riduzione del volume di acqua immessa nelle reti di distribuzione, l'aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti finali; la realizzazione di interventi

infrastrutturali.

Con la realizzazione di questa tipologia di interventi saranno ridotte le perdite (amministrative e fisiche) fino al grado tecnicamente ed economicamente accettabile del 20%. Sarà migliorato il modello gestionale; Saranno migliorate le attuali dotazioni infrastrutturali.

Codice progetto: MO3D-030A

Soggetto Attuatore: Comune di TUFARA

Localizzazione : Comune di TUFARA

Titolo Intervento : Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

L'intervento prevede la mappatura del sistema di distribuzione, la raccolta dati, la verifica di accessibilità alla rete, il sistema di monitoraggio e controllo delle grandezze idrauliche; La sostituzione delle condotte deteriorate, la realizzazione di un bypass relativamente ad una zona impervia che causa difficoltà agli interventi di manutenzione, la realizzazione di nuovi pozzetti di linea, nuovi allacci, sostituzione di organi di intercettazione ammalorati ubicati all'interno dei pozzetti esistenti e di quelli nuovi; la predisposizione di un sistema di telecontrollo sulla rete di distribuzione del centro abitato.

Gli Obiettivi che si intendono perseguire sono: la verifica e miglioramento del sistema acquedottistico esistente; la riduzione dei volumi di acqua immessa nelle reti di distribuzione; l'aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti finali;

Gli interventi previsti sono finalizzati: alla riduzione delle perdite (amministrative e fisiche) fino al grado tecnicamente ed economicamente accettabili del 20%; al miglioramento della continuità del servizio, della funzionalità dell'intero sistema di distribuzione generando un notevole risparmio di risorsa idrica e quindi un notevole risparmio economico; alla garanzia di sezionamento della rete stessa in caso di intervento di riparazione e manutenzione; al miglioramento delle reti di distribuzione e delle relative infrastrutture, impulso all'adozione di sistemi innovativi.

Codice progetto: MO3D-031A

Soggetto Attuatore: UNIONE DEI COMUNI del " Basso Biferno"

Localizzazione : Comune di CAMPOMARINO

Titolo Intervento : Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale di Campomarino

Importo : euro 325.500,00

Il progetto prevede di eseguire la rilevazione e la mappatura georeferenziata delle reti tecnologiche del sottosuolo nel Comune di Campomarino, secondo le seguenti fasi:

1° Fase -Operazioni preliminari al rilievo

- Recupero delle informazioni esistenti presso il Comune di materiale cartaceo
- Costruzione mosaico territoriale
- Mappatura degli elementi costituenti le reti oggetto di rilievo
- Individuazione di aree scoperte e situazioni critiche

2° Fase -Classificazione e codifica, prima integrazione sul campo

- Individuazione sul campo degli oggetti da acquisire, visibili e non visibili
- Classificazione delle diverse reti esistenti

3° Fase -Rilevamento topografico

- Rilievo planialtimetrico degli oggetti
- Posizione degli oggetti

4° Fase- Rilievo tecnico

-Individuazione caratteristiche tecniche degli oggetti

5° Fase -Costruzione della geometria vettoriale delle reti

-Verifica del tracciato di rete

6° Fase -Rilievo strumentazione specialistica

-Ricostruzione tracciati tramite specifica strumentazione

7° Fase: Digitalizzazione del tracciato e particolari significativi delle reti

-Realizzazione delle monografie di particolari significativi di rete a grande scala

-Restituzione completa dei tracciati in formato CAD e collegamento database

Realizzazione degli interventi e delle opere per il miglioramento delle reti di distribuzione e delle reti idriche:

- Sostituzione e/o adeguamento di sistemi di chiusura;
- Interventi localizzati di sostituzione e adeguamento di tratti di tubazioni esistenti ;
- Riduzione dei tempi di intervento in caso di guasto;
- Miglioramento della continuità del servizio in caso di guasto;
- Conseguimento di significativi risparmi energetici;
- Abbattimento delle perdite.

Codice progetto: MO3D-032A

Soggetto Attuatore: UNIONE DEI COMUNI del “ Basso Biferno”

Localizzazione : Comuni di Guglionesi, Montecilfone e San Giacomo degli Schiavoni

Titolo Intervento : Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Guglionesi, Montecilfone e San Giacomo degli Schiavoni

Importo : euro 374.700,00

Gli interventi sono finalizzati a migliorare il servizio idrico, a ridurre i costi di gestione del servizio ed a prevenire e/o ridurre i disservizi, aumento dei volumi misurati e realizzazione di interventi infrastrutturali.

Comune di GUGLIONESI

Negli ultimi anni, in questo comune, è stato svolto un importante ed efficiente lavoro sulle Principali reti che partono dal serbatoio comunale, mediante l'installazione di misuratori di portata e riduttori di pressione automatizzati e telecontrollati tramite i quali è possibile avere i dati dei volumi di acqua immessi nella rete dalla cui elaborazione, oggi risulta semplice e immediato individuare consumi anomali dovuti nella maggior parte dei casi a perdite.

INTERVENTI DI PROGETTO - comuni a tutti gli interventi

Migliorare l'efficienza della rete idrica comunale con sostituzione di tratti che presentano criticità. Realizzazione di chiusure idriche al fine di settorializzare la rete.

Razionalizzare la risorsa idrica e consentire anche un monitoraggio dei consumi reali e quindi anche dell'uso della risorsa ed ha lo scopo di ridurre la vulnerabilità di alcuni tratti di adduttrici principali e iniziare un processo di rinnovamento della rete complessiva andando a sostituire integralmente alcuni tratti della rete stessa.

Ammodernamento della rete esistente e realizzazione di un sistema di gestione che consentirà il monitoraggio dei consumi idrici per una più efficace distribuzione e razionalizzazione della risorsa idrica.

Miglioramento dotazioni infrastrutturali

Installazione di nuovi contatori in sostituzione di quelli vetusti e poco attendibili, che consentiranno un aumento dei volumi misurati e contabilizzati.

Eliminazione di perdite occulte e sostituzione di tratti di acquedotto vetusti.

Codice progetto: MO3D-033A

Soggetto Attuatore: UNIONE DEI COMUNI del “ Basso Biferno”

Localizzazione : Comuni di MONTENERO DI BISACCIA E PETACCIATO

Titolo Intervento : Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale di Montenero di Bisaccia e Petacciato

Importo : euro 471.300,00

Gli interventi sono finalizzati a migliorare il servizio idrico, a ridurre i costi di gestione del servizio ed a prevenire e/o ridurre i disservizi e sono così individuati nei due Comuni.

- Riduzione dei volumi di acqua immessa nelle reti di distribuzione
- Aumento degli abitanti serviti
- Aumento dei volumi misurabili
- Realizzazione di interventi infrastrutturali
- Installazione di misuratori di portata e misuratori di pressione, apparecchiature di intercettazione
- Sostituzione di contatori vetusti o mal funzionanti.

Codice progetto: MO3D-034A

Soggetto Attuatore: UNIONE DEI COMUNI del “ Basso Biferno”

Localizzazione : Comuni di SAN MARTINO IN PENSILIS E PORTOCANNONE

Titolo Intervento : Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di San. Martino in Pensilis e Portocannone

Importo : euro 336.500,00

Gli interventi sono finalizzati a migliorare il servizio idrico, a ridurre i costi di gestione del servizio ed a prevenire e/o ridurre i disservizi.

Interventi di progetto *(per entrambi i comuni interessati)*

- Sostituzione degli organi di intercettazione
- Realizzazione di un Impianto di Telecontrollo
- Sostituzione di organi di intercettazione e manovra in pozzetto

In maniera descrittiva i lavori da eseguire interessati dal progetto sono i seguenti:

- Realizzazione Pozzetti di intercettazione con posa di saracinesche, con apparecchi di misura;
- Sostituzione degli organi di intercettazione ubicati all'interno dei pozzetti di linea al fine del sezionamento della rete;
- Realizzazione di un Impianto di Telecontrollo e supervisione atto alla trasmissione dei dati necessari ad una corretta gestione presso l'Ente Gestore;
- Realizzazione di interventi infrastrutturali.

Codice progetto: MO3D-035A

Soggetto Attuatore: Unione dei Comuni Medio Sannio

Localizzazione : Comuni di Fossato, Sant'Angelo Limonano, Torella del Sannio, Pietracupa, Casalciprano, Castropignano, Molise e Salcito.

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Fossato, Sant'Angelo Limonano, Torella del Sannio, Pietracupa, Casalciprano, Castropignano, Molise e Salcito.

Importo : euro 900.000,00

L'intervento progettuale prevede: il rifacimento di tratti di rete ammalorati e fatiscenti causa vetustà e mancanza di protezione catodica; la sostituzione di manufatti esistenti(pozzetti) e pezzi speciali (saracinesche); l'installazione di contatori in ingresso, in uscita e di misuratore di portata e di pressione; la gestione, il telecontrollo e la supervisione della rete idrica, la mappatura rete idrica su GIS, la per ricerca perdite idriche.

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono: il miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione; la riduzione dei volumi di acque immessa nella rete di distribuzione; l'aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti finali; la realizzazione di interventi infrastrutturali.

L'esecuzione di questi interventi è finalizzata: alla eliminazione delle attuali carenze gestionali del servizio acquedottistico; alla riduzione delle perdite (amministrative e fisiche) fino al grado tecnicamente ed economicamente accettabili del 20%; all'avvio di un modello gestionale razionale; al miglioramento delle le attuali dotazioni infrastrutturali.

Codice progetto: MO3D-036A

Soggetto Attuatore: Comune di URURI

Localizzazione : Comune di URURI

Titolo Intervento : Azione, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale e dell'impianto di depurazione

Importo : euro 500.000,00

Intervento previsto sulla rete idrica

Il progetto prevede la realizzazione di un anello principale in polietilene DN 80 con due linee interne di collegamento sempre in DN 80; su detta linea sono posizionati i pozzetti principali di sezionamento della rete con opportune chiavi e saracinesche. Sulla stessa linea sono presenti i pozzetti di distribuzione dai quali si diramano le linee secondarie di distribuzione e le singole linee che alimentano ciascuna utenza, ciascuna con proprio pozzetto di intercettazione fornito di chiave di arresto e con tubo in polietilene da 1" per la distribuzione. Questa soluzione progettuale consente di avere una portata pressoché costante in ogni punto della linea, sezionare in caso di necessità tratti specifici e limitati, consentire eventuali interventi su tratti specifici, singole linee secondarie e singole utenze, senza interferire sulla restante rete. Lungo la restante rete cittadina saranno inseriti misuratori di portata e di pressione e sostituiti i contatori a seguito di singole verifiche.

Si prevede il posizionamento della linea principale alla profondità di circa m 1.20, e di m 1.00 per i rami secondari, sabbia di cava intorno ai tubi soletta di copertura a chiusura del cavo, ripristino con binder.

Intervento previsto sul depuratore

L'impianto di depurazione, ormai datato, si trova in contrada Santa Venere, a nord est del centro abitato ad una corretta quota, 158 mslm, rispetto all'abitato la cui quota varia da 265 a 220 mslm, pertanto tutto l'impianto fognario lavora a gravità.

L'impianto di depurazione è realizzato secondo lo schema classico della depurazione aerobica ovvero dissabbiatore di ingresso, due vasche fanghi circolari con agitatori e turbine per l'aerazione, vasca di gestore, vasca decantazione fanghi e vasca di raccolta e rimozione fanghi.

E' questo lo schema classico di trattamento presente in quasi tutti i Comuni molisani fino a 4/5000 abitanti escludendo in pratica Campobasso, Termoli, Isernia, Venafrò. Pur essendo impianti datati, realizzati 30/35 anni fa, se correttamente gestiti, danno buoni risultati in termini di trattamento delle acque reflue e sufficienti alle necessità di questi comuni dove, tra l'altro, il calo demografico può, paradossalmente, agevolarne il funzionamento e il rendimento. Gli interventi da attuare per migliorarne il rendimento sono di manutenzione straordinaria: sostituzione di tubi in acciaio, chiavi di arresto, revisione e sostituzione di motori di pompe di riciclo fanghi, due motori e turbina per le vasche di ossidazione, motoriduttori, profili Thompson per vasche di ossidazione/decantazione, turbine di aerazione fanghi, griglie per pulizia automatica, misuratore di portata ad ultrasuoni, sistemazione delle vasche con intonacatura e impermeabilizzazione, sistemazione dell'area del depuratore con rifacimento di alcuni muri perimetrali e recinzione.

Codice progetto: MO3D-037A

Soggetto Attuatore: Comune di VINCHIATURO

Localizzazione : Comune di VINCHIATURO

Titolo Intervento : Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

L' intervento prevede: la mappatura e l'implementazione delle stazioni di monitoraggio e controllo delle grandezze idrauliche della rete, con l'installazione di hardware e software per acquisire, registrare ed elaborare le misure; Il controllo intensivo attivo delle perdite attraverso la ricerca, la localizzazione e la riparazione delle perdite non visibili; la realizzazione di punti di contatto per l'ispezione delle tubazioni, finalizzata alla ricerca di rotture occulte in aggiunta a quelli esistenti; la manutenzione e sostituzione delle apparecchiature di sezionamento malfunzionanti; l'installazione di apparecchiature per la regolazione delle pressioni, compreso le opere civili ed idrauliche necessarie; la riparazione delle perdite fisiche; la sostituzione di brevi tronchi di condotte ammalorate; la sostituzione dei contatori vecchi e ulteriore installazione di nuovi;

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono: il miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico e di distribuzione; la riduzione dei volumi di acqua immessa nella rete di distribuzione (perdite fisiche); l'aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti finali (perdite amministrative); la realizzazione degli interventi infrastrutturali;

La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata a: eliminazione delle carenze attuali di gestione del servizio acquedottistico, quali l'assenza della mappatura, della misura e dei controlli continui; riduzione delle perdite amministrative e fisiche fino al grado tecnicamente ed economicamente accettabili del 20%; avviamento di un modello gestionale razionale che riguarderà anche la gestione della mappatura e del parco contatori di utenza; al miglioramento delle attuali dotazioni infrastrutturali.

Codice progetto: MO3D-038A

Soggetto Attuatore: Comune di ACQUAVIVA D'ISERNIA

Localizzazione : Comuni di Acquaviva D'Isernia e Rionero Sannitico

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Acquaviva D'Isernia e Rionero Sannitico

Importo : euro 800.900,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.

Nel comune di Acquaviva di Isernia il progetto prevede la realizzazione delle seguenti attività:

1. realizzazione di un sistema di monitoraggio mediante utilizzo di tecnologie avanzate che consente una corretta gestione dell'impianto e una raccolta continua dei dati idraulici del sistema idrico di distribuzione;
2. modifica dello schema idraulico tale da eliminare il serbatoio 3 ed il relativo impianto di sollevamento;
3. adeguamento strutturale e funzionale dei manufatti puntuali esistenti mediante interventi di mitigazione ambientale di miglioramento delle caratteristiche meccaniche, anche nei confronti dell'azione sismica e potenziamento delle attuali condizioni igienico sanitarie;

Nel comune di Rionero Sannitico il progetto prevede la realizzazione delle seguenti attività:

1. rilevamento del sistema distributivo con dettaglio dei punti di distribuzione e suo riporto in formato cartaceo e informatico;
2. installazione di contatori sulle condotte principali per la verifica delle portate da sorgenti e pozzi e per visionare utenze divisionali;
3. miglioramento e manutenzione del sistema di misura di consegna alla domanda;
4. formazione ed informazione dei cittadini ed operatori sul corretto uso della risorsa idrica;
5. risigillatura utenze e controllo sigilli;
6. individuazione ed eliminazione delle perdite fisiche con la messa in servizio dei tratti di condotta di recente realizzazione;
7. ricerca ed individuazione di derivazioni improprie;
8. controllo del bilancio idrico.

Inoltre, sul sistema acquedottistico relativo alla frazione Montalto si prevede il controllo, la sistemazione e l'adeguamento igienico sanitario del sistema di captazione, accumulo e distribuzione della risorsa idrica.

Codice progetto: MO3D-039A

Soggetto Attuatore: Comune di AGNONE

Localizzazione : Comune di AGNONE

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 307.000,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico

Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.

Il principale problema della distribuzione idrica nel Comune di Agnone è l'elevato grado di perdita. Da molti anni il grado di perdita totale non è inferiore al 70% ovvero il Comune di Agnone "vende" alle utenze solo il 30% dell'acqua immessa nelle reti.

L'effetto della perdita totale non è solo lo spreco di risorsa naturale e finanziaria (nel 2013 si sono persi circa 900.000 metri cubi di cui circa 100.000 per perdite amministrative) ma anche i disservizi nella distribuzione.

Il Comune, gestore del servizio idrico, non può risolvere questo problema perché non possiede gli strumenti e le risorse per rendere efficiente il sistema della conoscenza della distribuzione e per costruire un efficiente modello gestionale del servizio (improntato al raggiungimento di obiettivi precisi, misurabili e confrontabili nel tempo).

Per tali ragioni quindi le azioni prioritarie per risanare la gestione del servizio sono:

La costruzione del sistema della conoscenza e di un modello gestionale;

Il controllo attivo delle perdite e la manutenzione straordinaria delle infrastrutture idriche.

Le attività previste sono:

INTERVENTI PREVISTI PER TIPOLOGIA:

- Azioni di miglioramento delle risorse locali attualmente utilizzate
- Miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione
- Riduzione dei volumi d'acqua immessi nelle reti di distribuzione (perdite fisiche)
- Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti (perdite amministrative)
- Realizzazione interventi infrastrutturali.

Codice progetto: MO3D-040A

Soggetto Attuatore: Comune di BAGNOLI DEL TRIGNO

Localizzazione : Comune di BAGNOLI DEL TRIGNO

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.

Il principale problema della distribuzione idrica nel Comune è l'elevatissimo grado di perdita idrica che si attesta intorno al 65% essendo pari a circa 132.000 mc/anno.

Gli obiettivi perseguiti sono:

- Verifica del sistema acquedottistico esistente all'interno del centro urbano;
- Miglioramento delle reti di distribuzione e delle relative infrastrutture;
- Favorire l'adozione di sistemi innovativi.

Interventi

a) Costruzione del sistema di conoscenza e del modello gestionale con:

- mappatura delle reti e raccolta di tutte le informazioni utili (le principali tipologie di lavori nella fase di costruzione della mappatura riguardano l'accessibilità alla rete;

- sistema di monitoraggio e controllo delle grandezze idrauliche.

b) Controllo, ricerca, riparazione delle perdite

Intervento previsti nello specifico sul territorio comunale:

- Operazioni tese alla conoscenza ed alla mappatura della rete idrica esistente nell'ambito del centro abitato;
- Interventi localizzati tesi alla parziale sostituzione di tratti delle dorsali principali e secondarie con tubazioni in PEAD del PN25, realizzazione dei nuovi allacci delle utenze esistenti dotati di intercettazioni in pozzetto, installazioni di nuovi contatori fiscali e ripristino della pavimentazione nei tratti interessati dai lavori;
- Sostituzione degli organi di intercettazione ubicati all'interno dei pozzetti di linea e/o diramazione con saracinesche in ghisa sferoidale con attacchi flangiati al fine di garantire il sezionamento della rete;
- Dotazione del serbatoio idrico di un sistema di telecontrollo che i l'implementazione di un sistema di supervisione basato su tecnologia Web Server, in grado di consentire la trasmissione via GPRS dei dati di misura (portate e livelli), controllo (allarmi, stati valvole di intercettazione automatiche) ed eventuale comando (azionamento valvole intercettazione).
Con esso ci si prefigge di raggiungere i seguenti obiettivi:

1. acquisire in tempo reale informazioni (misure, stati, allarmi, etc.) sul corretto esercizio degli impianti;
2. predisporre gli impianti per il comando a distanza delle apparecchiature e verificare il loro corretto azionamento;
3. predisporre gli impianti per la modifica dei parametri di esercizio e di intervento (set-up).

Codice progetto: MO3D-041A

Soggetto Attuatore: Comune di CAROVILLI

Localizzazione : Comuni di CAROVILLI, SESSANO DEL MOLISE

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Carovilli e Sessano del Molise

Importo : euro 325.000,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.

Gli interventi previsti sono:

Nel Comune di Carovilli: realizzazione di un sistema di monitoraggio e controllo della rete, ristrutturazione della rete, miglioramento dei prelievi su n°4 sorgenti e definizione delle procedure tecnico-amministrative sulle stesse, spostamento dei contatori dalla proprietà privata a quella pubblica.

Nel Comune di Sessano del Molise: rifacimento di un tratto della rete idrica per un importo stimato lordo di circa 25.000,00 euro.

Le attività previste sono:

Interventi previsti per tipologia:

- Azioni di miglioramento delle risorse locali attualmente utilizzate
- Miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione

- Riduzione dei volumi d'acqua immessi nelle reti di distribuzione (perdite fisiche)
- Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti (perdite amministrative)
- Realizzazione interventi infrastrutturali.

Codice progetto: MO3D-042A

Soggetto Attuatore: Comune di CASTELPETROSO

Localizzazione : Comune di CASTELPETROSO

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.

Il progetto prevede i seguenti interventi:

- Installazione dei misuratori di portata in ingresso ed in uscita dai n°6 serbatoi asserviti alla rete acquedottistica (ove non esistenti);
- Costruzione del sistema di conoscenza e del modello gestionale previa mappatura della rete e raccolta delle informazioni utili alla sua gestione;
- Controllo, ricerca e mappatura delle perdite interessanti la rete idrica;
- Realizzazione della tubazione di collegamento dei due rami che alimentano la frazione di Indiprete per consentire una migliore efficienza distributiva;
- Sostituzione di quota parte della dorsale corrente nel Centro Storico con tubazione in PEAD del PN25, realizzazione dei nuovi allacci delle utenze esistenti dotati di intercettazioni in pozzetto, installazione di nuovi contatori fiscali e ripristino della pavimentazione in porfido nei tratti interessati dai lavori;
- Sostituzione di alcuni degli organi di intercettazione ubicati all'interno dei pozzetti di linea e/o diramazione con saracinesche in ghisa sferoidale con attacchi flangiati al fine di garantire il sezionamento della rete.

Codice progetto: MO3D-043A

Soggetto Attuatore: Comune di CASTELVERRINO

Localizzazione : Comune di CASTELVERRINO

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 410.250,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.

Il problema della ricerca e della riduzione delle perdite degli acquedotti è di fondamentale importanza in quanto la disponibilità della risorsa idrica va diminuendo negli anni. Le perdite si distinguono in fisiche ed amministrative: le prime possono verificarsi a causa di difetti costruzione, da vetustà o da inadeguata manutenzione ed errori di gestione; le seconde sono costituite volumi idrici consumati e non contabilizzati. Delle perdite amministrative è possibile eliminare l'aliquota dovuta ai volumi idrici utilizzati abusivamente mentre non è possibile eliminare l'aliquota volumi utilizzati per i servizi pubblici. Per quanto riguarda le perdite fisiche, una prima valutazione sarà effettuata attraverso appropriati misuratori di portata disposti in posizioni idonee per consentire controllo sulla corretta funzionalità dell'intero impianto acquedottistico. Le misure dovranno essere estese in un conveniente periodo di tempo, al fine di tener conto dei diversi funzionare dell'impianto in seguito alla variazione della richiesta d'acqua da parte dell'utenza. È necessario misurare sia la portata istantanea che il volume d'acqua passato. Pertanto, misuratori di portata saranno posizionati nell'opera di captazione della sorgente Fonte Trocco, all'uscita del serbatoio, ai nodi di alimentazione dei distretti di utenza.

Gli obiettivi sono i seguenti:

- Razionalizzazione dell'uso dell'energia a seguito dell'acquisizione tempestiva e coordinata dei dati di funzionamento dei macchinari e dell'impiego nell'automazione degli inverter per la regolazione delle macchine.
- Minore impiego di personale per la periodica ispezione visiva dei macchinari, garantita da strumento che consente la lettura dello stato degli impianti in modo centralizzato, sintetico e selettivo.
- Incremento di efficienza tramite il pronto intervento, disponendo per ogni guasti informazioni circa la sua tipologia, le sue cause, il contesto in cui si è verificato.

Interventi Fonte del Trocco

Il D.Lgs. 152/06 e s.m.i, stabilisce che, per mantenere e migliorare le caratteristiche qualitative delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano erogate a terzi mediante acquedotto debbano essere individuate le aree di salvaguardia distinte in zone di tutela assoluta, zone di rispetto zone di protezione. Pertanto, per la protezione della sorgente Fonte Trocco verranno definite e distinte le seguenti zone:

- zona di tutela assoluta: area immediatamente circostante le captazioni o derivazioni con un'estensione di almeno 10 metri di raggio dal punto di captazione;
- zona di rispetto: porzione di territorio circostante la zona di tutela assoluta da sottoporre a vincoli e destinazioni d'uso tali da tutelare qualitativamente la risorsa idrica captata. Può essere suddivisa in zona di rispetto ristretta o allargata, in relazione all'opera di presa o captazione e alla situazione locale di vulnerabilità e rischio della risorsa; tali zone sono stabilite con l'obiettivo di tutelare nel tempo le caratteristiche qualitative delle superficiali e sotterranee. L'azione di tutela è rivolta non solo ai corpi idrici in sé, ma si espande al bacino imbrifero prevedendo delle limitazioni agli usi possibili del territorio nelle aree di salvaguardia.

Si prevede inoltre la sostituzione della condotta di avvicinamento al serbatoio con una tubazione in polietilene Ø75, lo stesso intervento si effettuerà nelle vie Croce, Fontana Vecchia, Umberto, Tufo, Fabrizio e Circonvallazione Fonte Vecchia; l'eventuale sostituzione di pozzetti e allacci verrà valutata in corso d'opera.

Codice progetto: MO3D-044A

Soggetto Attuatore: Comune di CHIAUCI

Localizzazione : Comune di CHIAUCI

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.

I lavori ed i servizi per la conoscenza delle riduzioni delle perdite sono:

a) Costruzione del sistema di conoscenza e del modello gestionale con:

- mappatura delle reti e raccolta di tutte le informazioni utili (le principali tipologie di lavori nella fase di costruzione della mappatura riguardano l'accessibilità alla rete;

b) Controllo, ricerca, riparazione delle perdite e dei volumi non contabilizzati.

Ciò premesso di seguito si riportano gli interventi previsti nello specifico sul territorio comunale:

- Operazioni tese alla conoscenza ed alla mappatura della rete idrica esistente nell'ambito del centro abitato;
- Interventi localizzati tesi alla parziale sostituzione di tratti delle dorsali principali e secondarie con tubazioni in PEAD nonché sostituzione di alcuni degli organi di intercettazione ubicati all'interno dei pozzetti di linea e/o diramazione con saracinesche in ghisa sferoidale con attacchi flangiati al fine di garantire il sezionamento della rete (riduzione delle perdite fisiche);
- Interventi di censimento delle utenze finali con parziale sostituzione dei contatori al fine di consentire un drastico abbattimento delle forniture non correttamente contabilizzate (perdite amministrative).

Codice progetto: MO3D-045A

Soggetto Attuatore: Comune di CIVITANOVA DEL SANNIO

Localizzazione : Comune di CIVITANOVA DEL SANNIO

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 460.000,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.

Sarà installato un contatore a mulinello assiale tipo "Woltman" con l'obiettivo di controllare le portate in uscita, in modo tale da migliorare la conoscenza del sistema acquedottistico all'interno della camera di manovra del manufatto di captazione

La condotta avrà come punto terminale il serbatoio in località "Colle Cardito", nella cui camera di manovra, come avviene per l'opera di presa, sarà installato un contatore a mulinello assiale "Woltman" per il controllo delle portate in ingresso.

A tal fine, le previsioni della presente progettazione preliminare consistono, innanzitutto, nel rifacimento della condotta di adduzione principale dall'opera di captazione esistente, ubicata in località "Pincio", al serbatoio "Colle Cardito".

Dalla captazione esistente, ubicata in località "Pincio", in particolare, con l'obiettivo di perseguire azioni tese ad un migliore sfruttamento delle risorse locali, sarà derivata parte della portata che, all'attualità, viene dispersa, tramite lo scarico di superficie nell'adiacente impluvio del reticolo idrografico di superficie.

La predetta condotta sarà in tubazione di P.E.A.D., di diametro 90 mm e PFA 25 Atm, posta in opera in cavo aperto con scavo a obbligata della larghezza pari a 0,60 ml.

Codice progetto: MO3D-046A

Soggetto Attuatore: Comune di CASTEL SAN VINCENZO

Localizzazione : Comuni di CASTEL SAN VINCENZO, CERRO AL VOLTURNO, SCAPOLI

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Castel San Vincenzo, Cerro al Volturno e Scapoli

Importo : euro 300.000,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.

Gli interventi previsti sono:

- Comune di Castel San Vincenzo, località San Pietro, rifacimento di tratti della rete idrica esistente con rimozione delle tubature esistenti mediante:

- Messa in opera di n°8 pozzetti di ispezione;
- Messa in opera di tubazioni in PEAD Ø75 mm;
- Sostituzione di n°24 contatori per utenze.

- Comune di Scapoli, Frazione Pantano

Rifacimento di tratti della rete idrica esistente con rimozione delle tubature esistenti mediante

- Messa in opera di n°9 pozzetti di ispezione;
- Messa in opera di tubazioni in PEAD Ø110mm e Ø75 mm;
- Sostituzione di n°22 contatori per utenze.

- Comune di Cerro al Volturno, località sorgente Canarelle

Si prevedono piccoli interventi di sistemazione in prossimità dell'opera di captazione della Sorgente Canarelle.

Codice progetto: MO3D-047A

Soggetto Attuatore: Comune di FILIGNANO

Localizzazione : Comune di FILIGNANO

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 503.000,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.

Gli interventi previsti sono essenzialmente riconducibili a 4 tipologie:

1. Conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione
Realizzazione di un sistema di telecontrollo mediante la mappatura delle caratteristiche tecniche e funzionali della rete, costruzione di un modello matematico calibrato sul comportamento della rete nelle diverse condizioni di esercizio, costruzione ed implementazione di stazioni di monitoraggio e controllo delle grandezze idrauliche (portate, pressioni, livelli ecc.);
2. Riduzione delle perdite fisiche
Il Comune di Filignano ha un sistema di distribuzione idrico con un'efficienza non superiore al 30%, pertanto in una prima fase verranno effettuate la manutenzione straordinaria o sostituzione delle apparecchiature di sezionamento mal funzionanti, l'installazione di apparecchiature per la regimazione delle pressioni, la riparazione di perdite fisiche e la sostituzione di brevi tronchi di condotte.
3. Riduzione delle perdite amministrative
Detto obiettivo verrà perseguito mediante il rilevamento e la georeferenziazione dei dati riguardanti gli allacci e i contatori, la sostituzione dei contatori con più di 10 anni di età, lo spostamento dei contatori ai limiti della proprietà pubblica.
4. Realizzazione di interventi infrastrutturali
Sostituzione o risanamento di tubazioni o manufatti in generale nel centro urbano in Via Milano e in località Bottazzella, nei centri Selvone e Cerasuolo, nelle località Franchitti, Valle e Colle Marino.

Codice progetto: MO3D-048A

Soggetto Attuatore: Comune di FORLI' DEL SANNIO

Localizzazione : Comune di FORLI' DEL SANNIO

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.

L'intervento da realizzare è mirato al raggiungimento dell'obiettivo S10 (Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua di distribuzione comunale) e sarà effettuato per 2/3 nel centro urbano e per 1/3 nella frazione Vandra. In particolare con l'intervento di rifacimento di alcuni tratti di rete idrica si riducono notevolmente le perdite esistenti. Inoltre sono state preventivate somme per il monitoraggio dell'intera rete comunale del centro abitato e ciò contribuirà notevolmente a migliorare la conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione oltre a dare un contributo notevole per la riduzione delle perdite e per l'aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti finali. In definitiva da questo intervento si prevede di raggiungere il rapporto tra volume erogato/volume immesso, al 2018, pari al 75%.

Codice progetto: MO3D-049A

Soggetto Attuatore: Comune di ISERNIA

Localizzazione : Comune di ISERNIA

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Isernia, Castelpizzuto, Carpinone, Macchia d'Isernia, Pesche e Pettoranello di Molise

Importo : euro 1.950.145,00

Scopo dell' intervento è la individuazione e la conseguente risoluzione delle criticità connesse con la gestione delle reti idropotabili a servizio dei Comuni di Isernia, Carpinone, Castelpizzuto, Macchia di Isernia, Pesche, Pettoranello del Molise.

L'intero intervento fonderà la sua riuscita su tre distinte fasi esecutive (stralci funzionali), qui di seguito elencate:

Fase n.1: Realizzazione mediante il ricorso all'istituto dell'Appalto Integrato dei primi improcrastinabili interventi infrastrutturali che, sulla base delle conoscenze acquisite nel tempo, potranno concorrere nell'immediato al miglioramento dell'efficienza complessiva del sistema distributivo; il ricorso alla modalità di affidamento dei lavori mediante l'istituto dell'Appalto Integrato farà garantire all'Ente Appaltante l'immediato affidamento della Progettazione Esecutiva e la conseguente realizzazione degli interventi classificabili necessari ed inderogabili.

Fase n.2: Affidamento del servizio di rilievo in campo, mappatura e ricerca delle perdite delle reti distributive interne, con specifica misurazione delle portate e monitoraggio delle pressioni effettuato nei punti fondamentali, costruendo successivamente i modelli idraulici e i relativi schemi di funzionalità e di ottimizzazione, con la definizione di un piano relativo alle perdite di sistema, alla loro classificazione e alla valutazione in termini di costi - benefici degli interventi necessari per la eliminazione e/o riduzione.

Fase n.3: Stipula di un Accordo Quadro di Piano tra i Comuni interessati avente come oggetto la gestione nonché la manutenzione ordinaria e straordinaria delle reti e la contemporanea esecuzione di tutti quegli interventi previsti nel piano degli interventi scaturito dalla Fase n.2.

Interventi di cui alla fase I del progetto:

- Carpinone

- manutenzione straordinaria del serbatoio di accumulo e compenso con ripristino delle condizioni di salubrità e revisione di apparecchiature e pezzi speciali;
- revisione e sostituzione di alcuni tratti della rete idrica cittadina con tubazioni in PEAD DN 80.

- Castelpizzuto

- revisione e sostituzione di alcuni tratti della rete idrica cittadina con tubazioni in PEAD DN 80.

- Isernia

- adeguamento funzionale e miglioramento della gestione idraulica del "nodo 62" della rete idrica cittadina;

- realizzazione di una vasca di disconnessione idraulica e di accumulo il località “Mulino di Pesche” e collegamento della condotta DN 500 in PRFV alla stazione di sollevamento di Ponte San Leonardo;
- realizzazione della condotta di collegamento tra la “Galleria Serre” nel Comune di Pesche e la condotta in PRFV DN 150 esistente;
- realizzazione del collegamento del Serbatoio Prece alla rete idrica cittadina.

- Pesche

- sostituzione di un tratto della rete idrica cittadina con tubazioni in PEAD DN 80 e relativi ripristini degli allacci alle utenze;
- ripristino delle funzionalità del sistema di monitoraggio ed elaborazione dati della rete idrica comunale;
- sostituzione degli allacci delle utenze private in circa 40 pozzetti del centro storico.

- Pettoranello di Molise

- sostituzione di un tratto della rete idrica cittadina con tubazioni in PEAD DN 90 e relativi ripristini degli allacci alle utenze;
- installazione di due valvole di riduzione e stabilizzazione della pressione immediatamente a monte del tratto acquedottistico tra località “Colle San Leonardo” e “Fonte Sant’Angelo”;
- installazione, a valle del cloratore esistente, di un misuratore di cloro residuo totale.

- Macchia di Isernia

- manutenzione straordinaria ai serbatoi di accumulo e compenso nei serbatoi di Macchia e Pesche con ripristino delle condizioni di salubrità e revisione di apparecchiature e pezzi speciali.

Interventi di cui alla fase II

- rilevamento e mappatura della rete di distribuzione con progettazione del database del SIT, acquisizione delle basi cartografiche, rilievo piano altimetrico con dettaglio degli organi di manovra, inserimento dei dati nel sistema cartografico, sviluppo di un’applicazione web per gestione da remoto del sistema.
- presentazione dei risultati –mappatura rete idrica con ubicazione piano altimetrica di pozzetti e organi di manovra, ubicazione condotte con specifiche delle caratteristiche tecniche dei componenti, relazione in merito al funzionamento delle reti, alla presenza di misuratori di portata e pressione e al loro stato, ipotesi di sviluppo del sistema di telecontrollo.

Interventi di cui alla fase III

- la fase III consisterà in interventi che permetteranno di ridurre in maniera significativa il rapporto tra acqua erogata all’utenza e acqua immessa nelle reti di distribuzione.

Codice progetto: MO3D-050A

Soggetto Attuatore: Comune di MACCHIAGODENA

Localizzazione : Comune di MACCHIAGODENA

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell’efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell’indicatore S 10 “Percentuale di acqua erogata sul totale dell’acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale” dell’Obiettivo “Servizio Idrico Integrato”. L’indicatore focalizza l’attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite

totali, costituite da perdite “fisiche” e da perdite “amministrative”, ivi comprese quelle relative ad esempio all’acqua destinata agli usi pubblici.

Il problema della ricerca e della riduzione delle perdite degli acquedotti è di fondamentale importanza in quanto la disponibilità della risorsa idrica va diminuendo negli anni. Le perdite si distinguono in fisiche ed amministrative: le prime possono verificarsi a causa di difetti costruzione, da vetustà o da inadeguata manutenzione ed errori di gestione; le seconde sono costituite volumi idrici consumati e non contabilizzati.

Al fine della riduzione delle perdite il progetto prevede la messa in opera di un sistema di monitoraggio e telecontrollo in entrata e in uscita sui sei serbatoi esistenti nonché su undici pozzetti posizionati su condotte principali o rami di condotte più critiche. Gli elementi fondamentali di detto sistema saranno:

- Centro di Controllo;
- Stazioni di rilevamento;
- Contatori elettronici utenza;
- Ricevitori portatili per il rilevamento dati.

Il progetto prevede inoltre la sostituzione di circa settecento contatori.

Codice progetto: MO3D-051A

Soggetto Attuatore: Comune di MONTERODUNI

Localizzazione : Comune di MONTERODUNI

Titolo Intervento : Efficientamento delle reti idriche comunali di Monteroduni, Longano e Sant’Agapito.

Importo : euro 516.290,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell’indicatore S 10 “Percentuale di acqua erogata sul totale dell’acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale” dell’Obiettivo “Servizio Idrico Integrato”. L’indicatore focalizza l’attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite “fisiche” e da perdite “amministrative”, ivi comprese quelle relative ad esempio all’acqua destinata agli usi pubblici.

COMUNE DI MONTERODUNI

Installazione dei misuratori di portata in ingresso ed in uscita dai tre serbatoi asserviti alla rete acquedottistica;

Costruzione del sistema di conoscenza e del modello gestionale previa mappatura della rete e raccolta delle informazioni utili alla sua gestione;

Controllo, ricerca e mappatura delle perdite interessanti la rete idrica;

Realizzazione dell’area di salvaguardia a ridosso della sorgente sita in Località Capotrio costituita da una “zona di tutela assoluta” così come normato dal D. Lgs. 152/2006 e che avrà una estensione di almeno 10 m di raggio dal punto di captazione. Non necessariamente tale area dovrà essere di forma circolare ma, al contrario, è opportuno che essa abbia una forma irregolare e che occupi prevalentemente un’area a monte della sorgente stessa;

Dotazione dei serbatoi idrici di un sistema di telecontrollo che prevede l’implementazione di un sistema di supervisione basato su tecnologia Web Server, in grado di consentire la trasmissione via GPRS dei dati di misura (portate e livelli), controllo (allarmi, stati valvole di intercettazione automatiche) ed eventuale comando (azionamento valvole intercettazione).

COMUNE DI SANT'AGAPITO

Installazione dei misuratori di portata in uscita del serbatoio Le Arse asservito alla rete acquedottistica;

Costruzione del sistema di conoscenza e del modello gestionale previa mappatura della rete e raccolta delle informazioni utili alla sua gestione;

Controllo, ricerca e mappatura delle perdite interessanti la rete idrica;

Realizzazione dell'area di salvaguardia a ridosso della sorgente sita in Località Fonte dei Salici costituita da una "zona di tutela assoluta" così come normato dal D. Lgs. 152/2006 e che avrà una estensione di almeno 10 m di raggio dal punto di captazione. Non necessariamente tale area dovrà essere di forma circolare ma, al contrario, è opportuno che essa abbia una forma irregolare e che occupi prevalentemente un'area a monte della sorgente stessa;

Realizzazione dell'area di salvaguardia a ridosso del nuovo pozzo di emungimento costituito da una "zona di tutela assoluta" così come normato dal D. Lgs. 152/2006 e che avrà una estensione di almeno 10 m di raggio dal punto di captazione;

Dotazione dei due serbatoi idrici di un sistema di telecontrollo che prevede l'implementazione di un sistema di supervisione basato su tecnologia Web Server, in grado di consentire la trasmissione via GPRS dei dati di misura (portate e livelli), controllo (allarmi, stati valvole di intercettazione automatiche) ed eventuale comando (azionamento valvole intercettazione).

COMUNE DI LONGANO

Installazione dei misuratori di portata in ingresso ed in uscita dai serbatoi asserviti alla rete acquedottistica che ne risultano sprovvisti;

Installazione dei misuratori di portata in uscita del serbatoio Le Arse asservito alla rete acquedottistica;

Costruzione del sistema di conoscenza e del modello gestionale previa mappatura della rete e raccolta delle informazioni utili alla sua gestione;

Controllo, ricerca e mappatura delle perdite interessanti la rete idrica;

Realizzazione dell'area di salvaguardia a ridosso delle sorgenti Captano e S. Chirico costituita da una "zona di tutela assoluta" così come normato dal D. Lgs. 152/2006 e che avrà una estensione di almeno 10 m di raggio dal punto di captazione. Non necessariamente tale area dovrà essere di forma circolare ma, al contrario, è opportuno che essa abbia una forma irregolare e che occupi prevalentemente un'area a monte della sorgente stessa;

Dotazione dei serbatoi idrici di un sistema di telecontrollo che prevede l'implementazione di un sistema di supervisione basato su tecnologia Web Server, in grado di consentire la trasmissione via GPRS dei dati di misura (portate e livelli), controllo (allarmi, stati valvole di intercettazione automatiche) ed eventuale comando (azionamento valvole intercettazione).

Codice progetto: MO3D-052A

Soggetto Attuatore: Comune di PESCOENNATARO

Localizzazione : Comune di PESCOENNATARO

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite

totali, costituite da perdite “fisiche” e da perdite “amministrative”, ivi comprese quelle relative ad esempio all’acqua destinata agli usi pubblici.

Interventi generali sul sistema acquedottistico

- Indagini e rilievi necessari alla mappatura della rete di distribuzione.
- Indagini e rilievi per l’individuazione delle perdite.
- Installazione di un sistema di telecontrollo e monitoraggio.

Interventi sul serbatoio di accumulo località “La Pescara”

- Rifacimento in cemento armato del serbatoio, delle stesse dimensioni dell’esistente, in quanto presenta notevoli dispersioni di acqua anche per il fatto che la struttura portante è in parte in muratura ed in parte in c.a. oltre che per mancanza di fondazioni.
- Installazione di misuratori di portata e contatori in entrata e uscita.

Interventi sulla rete idrica di distribuzione interna al centro abitato

- Sostituzione delle tubazioni principali in ghisa che per lo stato d'uso fatiscente e precario risultano inadeguate con tubazioni in polietilene ad alta densità, minimo PN 16, di opportuno diametro.
- Sostituzione dei giunti in piombo e dei pezzi speciali (saracinesche, scarichi ecc.).
- Sostituzione di rami secondari e di allacciamento inadeguati o fatiscenti.
- Rifacimento delle derivazioni di utenza dove necessario.
- Installazione di valvole di riduzione di pressione.
- Installazione di misuratori di portata nei punti significativi.
- Installazione di contatori in corrispondenza di utenze finali che non ne posseggono (mattatoio comunale ecc.)
- Sostituzione di eventuali contatori vecchi o mal funzionanti.

Gli interventi sulla rete idrica di distribuzione interna al centro abitato saranno effettuati sulle strade : Via G. Marconi, strada parallela e traverse; Vico IV N. Sauro e traverse; Via Pietà (Strada Provinciale N. 2 Istonia Sangrina); Via Roma; Via San Lorenzo; Via XXVIII Ottobre.

Codice progetto: MO3D-053A

Soggetto Attuatore: Comune di PIZZONE

Localizzazione : Comune di PIZZONE

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell’efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell’indicatore S 10 “Percentuale di acqua erogata sul totale dell’acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale” dell’Obiettivo “Servizio Idrico Integrato”. L’indicatore focalizza l’attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite “fisiche” e da perdite “amministrative”, ivi comprese quelle relative ad esempio all’acqua destinata agli usi pubblici.

OPERE DA REALIZZARE

Gli interventi stati individuati in ordine alle prioritarie esigenze di:

- 1) eliminare gli inconvenienti connesse alla disfunzionalità del sistema idrico ;
- 2) predisporre un sistema che consenta il monitoraggio della rete idrica e l’individuazione perdite.

1) Per ovviare alle perdite rilevate e per equilibrare il carico tra i singoli tratti della rete, si prevede la sostituzione di alcuni tratti di condotte in acciaio e in PEAD, datati ed obsoleti, e la realizzazione di

nuovi tronchi in PEAD. Il progetto prevede il ripristino degli allacciamenti delle singole utenze ai tratti di condotta oggetto di intervento.

Il progetto prevede interventi sulle seguenti strade:

- a) Strada Provinciale "Via Forme" - Località Piana
- b) Via Mazzini
- c) Via Santa Teresa
- d) Via IV Novembre
- e) Piazza Santa Liberata - Via Roma
- f) Piazza Municipio
- g) Strada Comunale Vignale

2) Il monitoraggio e valutazione delle perdite nell'acquedotto si concretizza tramite l'installazione di un'apparecchiatura per la misurazione, memorizzazione, trasmissione ed elaborazione dei dati di pressione e portata nei nodi di alimentazione dei distretti di utenza idrica.

Codice progetto: MO3D-055A

Soggetto Attuatore: Comune di POZZILLI

Localizzazione : Comuni di POZZILLI e CONCA CASALE

Titolo Intervento : Miglioramento della distribuzione ed approvvigionamento della risorsa idrica nei comuni di Pozzilli e Conca Casale

Importo : euro 670.000,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.

Nel comune di Pozzilli il progetto prevede la realizzazione delle seguenti attività:

1. Sostituzione del sistema di pompaggio e pressurizzazione delle acque captate dall'esistente pozzo, sito in zona Campo di Marte, verso l'esistente cisterna sita sulla sommità della collinetta antistante il pozzo attraverso linea esistente e già normalizzata, l'intervento si rende necessario a causa delle perdite stimate in circa il 50% legato all'obsolescenza delle pompe ed al fatto che essendo queste del tipo ON-OFF continuano a produrre carico idraulico con tracimazione da tutto pieno verso lo scarico;
2. Sostituzione di linea, pozzetti e valvole che dipartendo dalla cisterna di accumulo cittadino alimenta il nodo centrale di smistamento posizionato a valle della stessa ed in prossimità della piazza Aldo Moro, in area baricentrale, per l'alimentazione radiale delle linee cittadine;
3. Sostituzione di linee, pozzetti e valvole che dal nodo centrale in Piazza Aldo Moro rappresentano le alimentazioni delle vie Atiniense sia lato Dx che Sx connettendo direttamente il complesso Neuromed, la via delle Vergini e la via Roma;
4. Sostituzione di linee, pozzetti e valvole nell'anello di contrada Case Bucci con attuazione del sezionamento in by-pass elettronico dell'esistente anello al fine di rendere indipendente il ramo alto pressurizzato da quello basso in alimentazione diretta, tale intervento risolverà le continue rotture alle utenze basse non più dipendenti dalle pressioni attuali spesso inutilmente elevate a valori correlati con le esigenze rilevate dai sensori;
5. Implementazione nelle parti di reti di cui ai punti precedenti di un sistema integrato ed innovativo costituito da strumentazione in campo, sensori, attuatori nonché hardware e

software per la gestione informatizzata ed il telecontrollo della rete in esame in grado di consentire:

- la supervisione di tutta la rete;
- la stima dell'efficienza dell'acquedotto;
- la ricerca delle perdite;
- la regolazione delle pressioni;
- la regolazione dei flussi;
- la regolazione dei livelli dei serbatoi;
- la gestione delle stazioni di pompaggio;
- la gestione dell'assistenza e della manutenzione;
- l'interazione con il sistema informatico dell'Amm.ne Comunale.

Nel comune di Conca Casale il progetto prevede la realizzazione delle seguenti attività:

1. Sostituzione delle pompe di sollevamento con un sistema di prelievo calibrato e controllato delle acque captate dall'esistente pozzo, sito in zona Valle Amato, con relativa pressurizzazione verso l'esistente cisterna sita sulla sommità della collinetta antistante il pozzo attraverso la linea esistente e già normalizzata, l'immissione delle acque risulta con sistemi in continua perdita idrica per l'inutile invio, con resa prossima al 50%, verso la sommità di accumulo con ingenti perdite verso lo scarico ;
2. Sostituzione di linea, pozzetti e valvole del tratto che dipartente dalla cisterna di accumulo cittadino alimenta il nodo centrale di smistamento posizionato a valle della stessa ed in prossimità di Piazza Chiesa, in area baricentrale, per l'alimentazione radiale delle linee cittadine;
3. Sostituzione di linea, pozzetti e valvole di tratti che dal nodo centrale dipartono lungo la via Del Colle lato abitazioni, la via Milano, e la Provinciale nonché le loro diramazioni, rendendo così non condizionate le pressioni e le portate della prima linea dorsale;
4. Implementazione nelle parti di reti di cui ai punti precedenti di un sistema integrato ed innovativo costituito da strumentazione in campo, sensori, attuatori nonché hardware e software per la gestione informatizzata ed il telecontrollo della rete in esame in grado di consentire:
 - la supervisione di tutta la rete;
 - la stima dell'efficienza dell'acquedotto;
 - la ricerca delle perdite;
 - la regolazione delle pressioni;
 - la regolazione dei flussi;
 - la regolazione dei livelli dei serbatoi;
 - la gestione delle stazioni di pompaggio;
 - la gestione dell'assistenza e della manutenzione;
 - l'interazione con il sistema informatico dell'Amm.ne Comunale.

Codice progetto: MO3D-056A

Soggetto Attuatore: Comune di ROCCASICURA

Localizzazione : Comune di ROCCASICURA

Titolo Intervento : Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale

Importo : euro 300.000,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico

Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.

Gli obiettivi dell'intervento sono:

- Miglioramento delle risorse rinvenienti da 3 prelievi locali incluso la definizione amministrativa e la tutela e la salvaguardia delle stesse;
- istituzione di un sistema di monitoraggio sulla rete che permette da un lato la riduzione dei volumi d'acqua immessi nella rete e dall'altro un aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti;
- realizzazione di interventi infrastrutturali secondo le priorità e disponibilità economiche residue.

Gli interventi che si propongono sono i seguenti:

- Azioni di miglioramento delle risorse locali attualmente utilizzate
- Miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione
- Riduzione dei volumi d'acqua immessi nelle reti di distribuzione (perdite fisiche)
- Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti (perdite amministrative)
- Realizzazione interventi infrastrutturali

Codice progetto: MO3D-057A

Soggetto Attuatore: Comune di SESTO CAMPANO

Localizzazione : Comune di SESTO CAMPANO

Titolo Intervento : Ristrutturazione adeguamento ed ottimizzazione della rete idrica comunale

Importo : euro 761.890,00

Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.

La vastità della rete comunale impedisce un intervento generalizzato sull'intero territorio pertanto si è calibrato il progetto sui tratti più disastrati ed in cui sono state rilevate frequenti rotture. Tale studio è stato eseguito di concerto con il servizio manutenzione acquedotto al fine di ottimizzare al massimo la spesa in relazione alle problematiche presenti.

A seguito dalla ricognizione delle reti e delle manutenzioni effettuate nell'ultimo periodo sono state individuata 7 zone prioritarie di intervento.

Sito A: si rileva un tratto di rete idrica a servizio di alcune aziende site nella zona industriale soggetto a continue rotture con conseguenti disservizi alle imprese.

Sito B: In Roccapiprozzi alta è presente una seconda stazione di pompaggio che alimenta i serbatoi più elevati per poi distribuire alle zone basse. Tali stazioni si riscontrano con uno stato manutentivo molto precario, (tubazioni corrose, saracinesche corrose e mal funzionanti, e pompe ormai obsolete poco efficienti e soggette a frequenti rotture). La stazione di pompaggio serve un serbatoio posto a circa 330 m più in alto quindi le pressioni in gioco sono molto elevate e pertanto le rotture possono essere improvvise e pericolose.

Sito C: Il serbatoio costituisce l'arrivo della stazione di pompaggio di cui al punto precedente. Anch'esso si riscontra con impianti deteriorati ed obsoleti (tubazioni corrose, saracinesche non più funzionanti ecc.). Anche l'impianto elettrico risulta fuori uso. Il manufatto edilizio necessita di manutenzione.

Sito D: Sesto Campano capoluogo - Si rilevano diversi tratti di acquedotto obsoleto e soggetto a continue rotture. Le rotture sono causa sia di perdita di risorsa idrica ma anche di danno alle abitazioni che spesso si rivelano con scantinati allagati a seguito delle perdite.

Sito E: Sesto Campano basso - Sono presenti tre tratti di acquedotto molto deteriorati soggetti a frequenti rotture con enormi disservizi e grandi perdite idriche vista la quota bassa in cui sono siti.

Sito F: Zona Taurata - L'acquedotto è obsoleto e rovinato tanto da richiedere interventi frequentissimi. In tale zona inoltre la rete parte dai serbatoi più alti quindi con pressione enorme ingestibile con riduttori di pressioni.

Sito G: Zona Cerrete - Nella zona è presente un serbatoio bypassato dall'acquedotto in quanto non più a tenuta. In considerazione delle elevate pressioni è utile avere un'ulteriore interruzione della pressione per limitare il carico nel tratto posto a valle al fine di limitare rotture e disservizi nelle abitazioni.

Codice progetto: MO3D-058A

Soggetto Attuatore: Comune di VENAFRO

Localizzazione : Comune di VENAFRO

Titolo Intervento : Interventi finalizzati al miglioramento della conoscenza del sistema idrico comunale

Importo : euro 300.000,00

L'intervento mira:

1. al raggiungimento di un sufficiente grado di conoscenza della rete di distribuzione idrica attraverso la mappatura delle infrastrutture e di controllo continuo da remoto delle portate e delle pressioni di rete;
2. alla riduzione delle attuali perdite fisiche della rete e all'avvio del recupero delle perdite amministrative.

Si prevede di raggiungere i suddetti obiettivi mediante la costruzione di un modello della conoscenza (mappatura, modello matematico del funzionamento idraulico, monitoraggio in continuo delle grandezze idrauliche, sistema informativo). Sono previsti inoltre lavori puntuali di tipo infrastrutturale necessari alla ottimizzazione della distribuzione idrica.

Codice progetto: MO3D-059A

Soggetto Attuatore: Comune di CAMPOBASSO

Localizzazione : Comune di CAMPOBASSO

Titolo Intervento : Interventi di adeguamento degli impianti di depurazione

Importo : euro 457.510,00

L'intervento di progetto prevede rispettivamente::

- per l'impianto di Santo Stefano la messa in funzione di alcune sezioni di trattamento , attraverso la fornitura e la posa in opera di nuove apparecchiature elettromeccaniche, la fornitura e la posa in opera di nuove strumentazioni, realizzazione di una stazione di stoccatura fine con manufatto in calcestruzzo e installazione nello stesso di una filtrococlea, derivazione per l'alimentazione elettrica e per l'acqua di servizio;

- per gli Impianti di San Pietro e Scarafone è prevista la fornitura e posa in opera di impianti di telecontrollo, composti dalle unità centrali di rilevamento e gestione dati, compreso pannello di controllo apparecchiature collegate, monitor ecc.; installazione di variatori di velocità, unità periferiche di acquisizione dati per rilevamento temperature su ingresso fanghi, uscita fanghi dal gestore; Misuratori di temperatura fanghi nel comparto scambiatore di calore, indicatori di pressione sulla linea antincendio e sulla linea biogas, installazione di contagiri elettronici su apparecchiature,

misuratori e regolatori di ossigeno, unità periferiche di acquisizione dati stazione di filtrazione con misuratori di portata magnetici, controllo pressione, misuratore di cloro residuo in uscita impianti e trasmissione dati alla periferica centrale, installazione di misuratori di PH, analizzatori di rete su cabine elettriche e trasformatori.

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il potenziamento e l'ottimizzazione funzionale degli impianti di depurazione esistenti.

Attualmente i tre depuratori servono circa 90.600 abitanti equivalenti, con gli interventi previsti gli abitanti equivalenti serviti saranno 100.000.

La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata al miglioramento degli impianti, con la risoluzione delle disfunzioni legate al controllo del ciclo depurativo, al miglioramento funzionale di sezioni impiantistiche e apparecchiature già esistenti.

La realizzazione della prevista stazione di staccatura fine con filtro coclea, mira al miglioramento delle caratteristiche fisiche dei liquami collettati nella rete fognaria in uscita dal canile comunale, quale tratto afferente alla fognatura comunale che scarica al depuratore posto a valle della frazione di Santo Stefano e dunque alla la risoluzione della criticità legata al mal funzionamento dell'impianto stesso causato dal suddetto carico di reflui non grigliati.

Codice progetto: MO3D-060A

Soggetto Attuatore: Comune di CASALCIPRANO

Localizzazione : Comune di CASALCIPRANO

Titolo Intervento : Interventi di ottimizzazione e miglioramento funzionale del sistema di collettamento e depurativo.

Importo : euro 140.000,00.

Si prevede la realizzazione di interventi strettamente necessari per l'ottimizzazione ed il miglioramento funzionale del sistema depurativo; rispettivamente, per il Depuratore Carrello, l'impermeabilizzazione delle vasche in c.a microfessurate, la sostituzione della turbina superficiale con compressore ed inserimento di diffusori del tipo micro bolle, rifacimento del dissabbiatore, sostituzione dei letti drenanti dei letti di essiccamento; necessarie modifiche allo sfioratore di piena e al collettore di entrata; per il Depuratore Valli, la sostituzione delle vasche di ossidazione e sedimentazione degradate, la sostituzione della soffiante e degli ossigenatori, l'inserimento di griglia automatica rotativa a spazzola a valle del dissabbiatore, il riciclaggio del quadro elettrico.

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono l'ottimizzazione e al miglioramento funzionale del sistema depurativo esistente.

Con l'esecuzione degli interventi previsti si prevede la riduzione dei costi di gestione e manutenzione, il miglioramento delle condizioni ambientali limitrofe, il miglioramento della prestazione degli impianti.

Codice progetto: MO3D-061A

Soggetto Attuatore: Comune di CERCEPICCOLA

Localizzazione : Comune di CERCEPICCOLA

Titolo Intervento : Miglioramento dell'efficienza dell'impianto di depurazione a servizio del centro abitato

Importo : euro 170.000,00

E' stato previsto il rifacimento opere civili, la sostituzione di macchine ed apparecchiature elettromeccaniche, l'installazione misuratori di portata, l'automazione dei processi dell'impianto di depurazione a servizio del centro abitato, l'adeguamento alle norme di sicurezza degli impianti, il

rifacimento del tratto di rete fognaria principale all'impianto di depurazione con introduzione di misuratori volumetrici e lettore esterno elettromagnetico.

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il miglioramento del sistema di collettamento esistente e l'ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione esistente,

Con l'esecuzione degli interventi previsti si prevede di migliorare dell'efficienza del depuratore sia sotto il profilo funzionale che della sicurezza con aumento della sua capacità depurativa per una più facile gestione ed economicità nei costi di gestione dello stesso.

Miglioramento del sistema fognario all'impianto di depurazione.

Codice progetto: MO3D_062A

Soggetto Attuatore: Comune di MONACILIONI

Localizzazione : Comune di MONACILIONI

Titolo Intervento : Straordinaria manutenzione; Realizzazione impianto di fitodepurazione;

Importo : euro 250.000,00

L'intervento prevede: il rilievo delle principali reti di collettamento, la videoispezioni interne alle tubazioni con criticità, l'elaborazione e la taratura dei modelli idraulici, l'efficientamento della stazione di sollevamento n. 1, il miglioramento degli attuali impianti di sollevamento, la sostituzione dei quadri elettrici, la revisione delle condotte interne alle camere di sollevamento e degli organi di intercettazione.

La manutenzione generale delle opere civili e sostituzione della maggior parte delle apparecchiature elettromeccaniche, l'installazione di nuove apparecchiature elettromeccaniche automatizzate, un sistema di telecamere di sonda (per ottimizzare la regolarizzazione dei processi fisiologici) e di misuratori di portata;

L'allacciamento alle reti fognarie esistenti di nuove porzioni di territorio urbanizzato, la realizzazione di un piccolo di nuova rete fognante a servizio della strada comunale Macchia Ragosa, la realizzazione di un piccolo impianto di fitodepurazione ubicato nei pressi della stazione di sollevamento n. 1, finalizzato all'alleggerimento del carico idraulico ed organico del depuratore esistente.

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono: il miglioramento ed efficientamento del sistema fognario e di collettamento, il potenziamento e l'ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione esistente, l'estensione del sistema fognario, di collettamento e depurativo.

Con l'esecuzione degli interventi previsti si intende conseguire l'ottimizzazione del sistema depurativo garantendo la continuità del trattamento reflui e dell'efficienza depurativa, assicurare il continuo funzionamento dell'impianto di depurazione e delle stazioni di sollevamento mediante l'installazione di sistemi di telecamere, l'efficienza energetica mediante l'installazione di apparecchiature ad elevata efficienza energetica, la riduzione dei costi di gestione e di manutenzione legati alla vetustà delle attuali apparecchiature elettromeccaniche.

Codice progetto: MO3D_063A

Soggetto Attuatore: Comune di VINCHIATURO

Localizzazione : Comune di VINCHIATURO

Titolo Intervento : Ammodernamento ed adeguamento dell'impianto di depurazione

Importo : euro 320.000,00

L'intervento prevede:

- il completamento della mappatura delle reti, anche con l'ausilio di video ispezioni, la verifica numerica del funzionamento delle reti, il miglioramento del funzionamento degli scaricatori di piena

(sfioratori);

- lavori di ammodernamento ed adeguamento dell'impianto di depurazione a servizio del centro urbano, con la sostituzione della griglia automatica, la realizzazione di nuovo sedimentatore di tipo circolare, la trasformazione della vasca di sedimentazione in stabilizzazione ed addensamento fanghi, la installazione di misuratori e registratori di portata in ingresso ed in uscita, installazione di campionatori automatici, ristrutturazione del comparto di disinfezione, la sostituzione del gruppo dosaggio elettrolita, il rifacimento e l'adeguamento dell'impianto elettrico, l'automazione del ciclo epurativo, l'adozione di misure per la sicurezza sui luoghi di lavoro, la sostituzione della griglia automatica.

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il miglioramento del sistema fognante e di collettamento esistente, il potenziamento e ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione esistente;

L'esecuzione degli interventi previsti è finalizzato all'efficientamento delle prestazioni dell'impianto con l'aumento della capacità depurativa annua ed economicità e riduzione dei costi di gestione dello stesso;

Codice progetto: MO3D-064A

Soggetto Attuatore: Comune di CAROVILLI

Localizzazione : Comune di CAROVILLI

Titolo Intervento : Intervento per il rifacimento di tratti di collettore fognario lungo il tratto interno della ex S.S.86 Istonia

Importo : euro 250.000,00

L'intervento proposto consiste nella sostituzione e completa del collettore con una condotta in polietilene corrugato a doppia parete (previa demolizione del canale in cls esistente), nella realizzazione di pozzetti di ispezione e di allaccio ogni 50m di condotta circa in sostituzione o integrazione di quelli esistenti, nel ripristino di tutti gli allacci esistenti e nella eliminazione, per quanto possibile, degli allacci di acque bianche da incanalare altrove.

L'intervento quindi mira a migliorare ed efficientare il sistema fognario e di collettamento esistente mediante l'eliminazione delle perdite occulte incrementando di fatto il numero di abitanti equivalenti effettivi serviti dall'impianto di depurazione delle acque reflue urbane.

Lo stesso garantirà l'eliminazione delle perdite manifeste ed occulte, nonché le immissioni incontrollate di acque bianche, a carico del collettore fognario principale consentendo allo stesso una vita utile molto lunga, facilità di ispezione e manutenzione con recapito, all'impianto di depurazione, di acque meno diluite. In tal modo verranno evitati i costosi interventi di riparazione che da qualche anno devono essere effettuati con frequenza sempre più elevata cui si sommano gli ingenti danni arrecati alle proprietà private gravate inoltre da precarie condizioni igieniche; sarà inoltre possibile indirettamente ridurre anche costi di gestione dell'impianto di depurazione sottoposto a carichi di lavoro meno gravosi.

Codice progetto: MO3D-065A

Soggetto Attuatore: Comune di CASTELVERRINO

Localizzazione : Comune di CASTELVERRINO

Titolo Intervento : Interventi di completamento del sistema di collettamento e di miglioramento funzionale del sistema depurativo della contrada Marracino

Importo : euro 90.000,00

Gli interventi previsti nello specifico consistono:
Sistema di collettamento

- Realizzazione di nuovi tratti di collettore a servizio di nuove abitazioni esistenti e future Saranno utilizzate tubazioni polietilene ad alta densità di tipo corrugato.
- Ripristino dei tratti del collettore principali danneggiati. Saranno utilizzate tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete in grado di assorbire bene le deformazioni del terreno dovute ai movimenti franosi presenti nella zona a valle.
- Impianto di depurazione

Si prevede il rifacimento totale dal sistema di depurazione mediante la rimozione della fossa biologica esistente e la successiva realizzazione di un impianto di fitodepurazione.

Impianto di fitodepurazione

L'impianto sarà dimensionato per un numero di abitanti equivalenti pari a 50. Sarà del tipo a flusso sommerso orizzontale. Sarà costituito da:

- Vasca Imhoff a più scomparti in cui avviene un pre-trattamento che determina una sedimentazione primaria delle acque reflue con relativo abbattimento dei solidi sospesi sedimentabili, rappresentati dalla sostanza organica presente dimensionata per 50 a.e.
- Bacino di fitodepurazione costituito da una vasca in terra contenente materiale inerte con granulometria prescelta atta ad assicurare una adeguata conducibilità idraulica. Dimensionato per 50 a.e.
- Tubazioni

Le condotte di collegamento primario-secondario ed i collegamenti tra i sistemi saranno realizzati con tubazioni e pezzi speciali in PEAD o PVC.

- Pozzetti di controllo

I pozzetti di controllo saranno n. 3 ubicati prima della vasca Imhoff, tra la vasca ed il bacino di fitodepurazione ed all'uscita di quest'ultimo. Saranno in cemento armato prefabbricato delle dimensioni m 1.00x 1,00.

Codice progetto: MO3D-066A

Soggetto Attuatore: Comune di CASTEL SAN VINCENZO

Localizzazione : Comune di CASTEL SAN VINCENZO

Titolo Intervento : Ottimizzazione del sistema di sollevamento e di collettamento

Importo : euro 150.000,00

L'intervento consiste nella realizzazione di un tratto di rete fognaria lungo la strada provinciale n. 27 "delle Mainarde", con la eliminazione di un impianto di sollevamento esistente.

La lunghezza complessiva della condotta è di circa 840 ml, del diametro esterno di 315 mm con una pendenza media del 8,6% e con la previsione di n. 9 pozzetti di salto.

Codice progetto: MO3D-067A

Soggetto Attuatore: Comune di CERRO AL VOLTURNO

Localizzazione : Comune di CERRO AL VOLTURNO

Titolo Intervento : Realizzazione dei collettori fognari ed ottimizzazione del ciclo depurativo

Importo : euro 440.000,00

L'intervento ha l'obiettivo di collegare alcune zone del territorio comunale, ancora sprovviste di servizio fognario, ad un unico impianto di depurazione sito in località Petrarà.

Allo stato attuale si riscontra infatti l'assenza di collegamento tra alcuni tratti di rete e gli impianti esistenti e la presenza di numerosi sistemi individuali di smaltimento dei reflui a causa dell'elevato numero di frazioni che caratterizzano il territorio comunale.

L'intervento in oggetto consisterà nel collegare tutte le utenze verso il depuratore Petrarà, dimensionato per accogliere un numero di 1188 a.e., e la dismissione dell'impianto in località

Mancini.

Il depuratore in località Petrarra infatti ha tutte le caratteristiche per poter accogliere l'intera popolazione equivalente del comune, pari a 1400 unità.

Codice progetto: MO3D-068A

Soggetto Attuatore: Comune di LONGANO

Localizzazione : Comune di LONGANO

Titolo Intervento : Adeguamento e potenziamento del sistema di collettamento e dell'impianto di sollevamento in località Quadro

Importo : euro 250.000,00

L'intervento è volto al miglioramento funzionale dell'intero sistema fognario a servizio del territorio comunale.

In particolare:

1. verrà dismesso un impianto di sollevamento in località Quadro e realizzato un tratto di collettore di lunghezza di circa 2 Km;
2. verrà alleggerito il carico sull'impianto di depurazione sito in località Giardino e migliorato il funzionamento dell'impianto sito in località Trignete. attualmente utilizzato al di sotto della potenzialità di progetto (600 a.e.). Tale secondo intervento consentirà anche di allacciare alla fognatura alcune abitazioni sparse situate a monte del nuovo collettore sul costone sottostante la strada provinciale Isernia – Longano.

Codice progetto: MO3D-069A

Soggetto Attuatore: Comune di ROCCHETTA AL VOLTURNO

Localizzazione : Comune di ROCCHETTA AL VOLTURNO

Titolo Intervento : Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo

Importo : euro 250.000,00

L'intervento mira:

1. Ad aumentare il numero di abitanti equivalenti allacciati alla rete fognaria
2. A gettare le basi per la separazione del sistema fognario di Rocchetta Nuova.

Si prevede di raggiungere i suddetti obiettivi mediante:

1. La completa sostituzione di un collettore fognario esistente su Via Mazzini con due collettori separati per le acque bianche e nere;
2. La realizzazione di un collettore di raccolta delle acque bianche lungo via Roma
3. La realizzazione di due collettori fognari di acque nere e acque bianche su via De Filippo
4. La sostituzione di un collettore in Via La Porta
5. Interventi vari negli impianti di depurazione a servizio del territorio comunale.(sistemazione sollevamento, sostituzione di griglia manuale con griglia automatica, installazione di misuratore di portata, installazione di elettropompe, sostituzione di diffusori, installazione disinfezione, installazione di un sistema di telecontrollo)

Codice progetto: MO3D-070A

Soggetto Attuatore: Comune di SAN PIETRO AVELLANA

Localizzazione : Comune di SAN PIETRO AVELLANA

Titolo Intervento : Interventi di completamento del sistema di collettamento e di miglioramento funzionale del sistema depurativo

Importo : euro 300.000,00

L'intervento mira al completamento e ripristino della funzionalità del sistema di collettamento esistente e alla sistemazione e ottimizzazione dell'impianto di depurazione.

Vengono a tale scopo previsti:

- Il rilievo e le necessarie indagini per il miglioramento della conoscenza del sistema fognario;
- Il rifacimento di alcuni tratti di rete attualmente scaricanti a cielo aperto;
- La realizzazione di nuovi tratti di collettore;
- Il rifacimento di collettori principali fortemente danneggiati;
- La ricostruzione di alcuni pozzetti danneggiati;
- La realizzazione di scaricatori di piena in corrispondenza di ogni collettore;
- Interventi di opere di consolidamento idrogeologico a presidio dei collettori fognari;
- Interventi di sostituzione e di integrazione di alcune apparecchiature elettromeccaniche nell'impianto di depurazione anche ai fini del loro adeguamento alle norme sulla sicurezza.

Codice progetto: MO3D-071A

Soggetto Attuatore: Comune di SESTO CAMPANO

Localizzazione : Comune di SESTO CAMPANO

Titolo Intervento : Interventi urgenti di rifacimento del sistema fognario e di collettamento a servizio della frazione Roccapiprozzi bassa

Importo : euro 300.000,00

La rete fognante di Roccapiprozzi bassa è costituita da un collettore a valle dalle abitazioni (verso San Bartolomeo) fino alla località Campopino ove con un impianto di sollevamento posto a circa 10 m di profondità vengono riportati i liquami su un collettore lungo la strada principale.

Un collettore secondario parallelo a quest'ultimo è posto nei terreni tra la strada e il San Bartolomeo per servire le abitazioni poste a valle del collettore principale; tale collettore conferisce nell'impianto di sollevamento già descritto.

Allo sbocco del primo impianto di sollevamento arriva anche un collettore proveniente da Roccapiprozzi Alta; i liquami sversati da quest'ultimo arrivano con forte velocità a causa dell'elevato dislivello.

Verso la località Case De Luca, il collettore principale lungo strada torna nei terreni a valle della strada, confluendo in un altro impianto di sollevamento che permette di recuperare la quota. La rete prosegue sempre nei terreni a valle fino all'ultimo impianto di sollevamento che consente il deflusso al depuratore posto a valle dell'abitato di Sesto Campano basso posto a *circa 7 Km* dalle prime abitazioni servite.

L'intervento di miglioramento prevede:

- a. Previa una attenta e mirata ricerca delle infiltrazioni, impermeabilizzazione dei pozzetti e rifacimento di quei tratti di tubazione ove si rilevano maggiori infiltrazioni o che si presentano con pendenze errate soggette a facili intasamenti.
- b. Impermeabilizzazione/sostituzione dei pozzi delle stazioni di pompaggio.
- c. Separazione delle acque bianche nei tratti in cui risultano misti.
- d. Realizzazione di un pozzetto di decantazione e di dissipazione a valle del ramo proveniente da Roccapiprozzi Alta.

e. Collegamento al nuovo depuratore posto a valle di Roccapiprozzi Bassa (già realizzato) onde evitare il deflusso attraverso la terza stazione di pompaggio.

Codice progetto: MO3D-072B

Soggetto Attuatore: Comune d BUSSO

Localizzazione : Comune d BUSSO

Titolo Intervento : Adeguamento impianti di depurazione esistenti alle località Acquara e Fonte Ramata e realizzazione di un nuovo impianto in località Ponticello.

Importo : euro 187.860,00

L'intervento prevede: l'adeguamento funzionale degli esistenti impianti di depurazione in località Acquara e Fonte Ramata, con manutenzione e sostituzione delle opere civili ed elettromeccaniche; l'estensione del sistema di collettamento e depurativo, con la realizzazione di nuovo impianto in località Ponticello per il trattamento dei reflui provenienti dal tronco fognario Ciappariello e S.Maria, recentemente realizzato; la realizzazione di un collettore fognario di collegamento tra detto tronco ed il citato impianto da realizzare; la realizzazione di due sforatori di piena.

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono: l'ottimizzazione funzionale degli impianti di depurazione esistenti; l'estensione del sistema fognario di collettamento e depurativo.

La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata: alla risoluzione delle disfunzioni del ciclo epurativo per gli impianti esistenti con adeguamento alle norme di sicurezza e miglioramento qualitativo nella gestione degli stessi ; all'estensione del sistema di collettamento ed epurativo; al contenimento delle variazioni di portata dei tronchi fognari esistenti.

Codice progetto: MO3D-073B

Soggetto Attuatore: Comune di CAMPODIPIETRA

Localizzazione : Comune di CAMPODIPIETRA

Titolo Intervento : Realizzazione di tratti di rete fognaria alle località San Pietro, Selva e San Giovanni Cerreto

Importo : euro 150.470,00

L'intervento prevede: la realizzazione di tratti di rete fognaria alle località San Pietro, Selva e San Giovanni Cerreto; il sistema di drenaggio per le acque nere di cui servirà la porzione di territorio alla contrada San Giovanni Cerreto e alla contrada San Pietro. Ogni collettore del sistema prevede il drenaggio di una propria area definita bacino.

- per la contrada San Giovanni Cerreto è previsto un tratto di collettore che confluirà nel tratto fognario esistente mediante il quale le acque nere vengono convogliate nell'emissario posto a valle della SS.645;

- per la contrada San Pietro è previsto il completamento della rete (già in parte realizzata) con un collettore che confluirà nel tratto fognario esistente, collegato all'impianto di depurazione;

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il miglioramento e l'efficientamento del sistema fognario e di collettamento estensione del sistema fognario e di collettamento.

La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata al compito di servire il maggior numero di utenze. L'adozione di un sistema unico drenante, in luogo di due separati è stata preferita a seguito di analisi costi-benefici.

Codice progetto: MO3D_074B

Soggetto Attuatore: Comune di CAMPOLIETO

Localizzazione : Comune di CAMPOLIETO

Titolo Intervento : Adeguamento ed ammodernamento dell'impianto di depurazione in contrada San Salvatore

Importo : euro 80.250,00

L'intervento prevede la sostituzione della turbina nel comparto di stabilizzazione_addensamento fanghi e raschiatore "Va e vieni", della pompa di riciclo dei letti di essiccamento e della pompa dosaggio elettrolita; La ristrutturazione letti di essiccamento e del comparto di disinfezione; la manutenzione dell'impianto elettrico e il miglioramento della sicurezza.:

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono l'ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione esistente.

La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata all'adeguamento ed efficientamento del funzionamento dell'impianto, con risoluzione disfunzioni del ciclo epurativo, con l'adeguamento alle norme di sicurezza, al risparmio economico sull'essiccazione dei fanghi.

Codice progetto: MO3D-075B

Soggetto Attuatore: Comune di CASACALENDA

Localizzazione : Comune di CASACALENDA

Titolo Intervento : Intervento di adeguamento e miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione

Importo : euro 100.000,00

Le scelte progettuali sono state effettuate in stretta relazione alle criticità gestionali dell'impianto di depurazione, pertanto, gli interventi previsti possono così riassumersi :

- Ripristino e riparazione scaricatore di piena posto sulla condotta di adduzione dell'impianto;
- Realizzazione l'installazione a monte dell'impianto di un idoneo sistema di prefiltraggio;
- Realizzazione di copertura di protezione dei motori di movimentazione dei due percolatori;
- Sostituzione della pompa dell'impianto di ricircolo;
- Ripristino, impermeabilizzazione e/o sostituzione dei canali di collegamento tra percolatori e le fosse imhoff;

Analogo trattamento riguarderà le due vasche imhoff e i canali di distribuzione dei fanghi.

- Ripristino della recinzione dell'impianto;
- Realizzazione di un idoneo accesso carrabile per il carico dei fanghi con mezzo meccanico;
- Realizzazione di briglie per la protezione dello scarico dei liquami nel recettore finale;
- Eliminazione dei fanghi solidificati all'interno delle vasche imhoff.

Codice progetto: MO3D-076B

Soggetto Attuatore: Comune di CASTROPIGNANO

Localizzazione : Comune di CASTROPIGNANO

Titolo Intervento : Ottimizzazione e miglioramento del sistema depurativo

Importo : euro 85.850,00

L'intervento prevede la manutenzione e il rifacimento delle opere civili ed elettromeccaniche agli impianti;;il controllo e messa a norma degli impianti elettrici, dei relativi quadri con introduzione di sistemi di automazione oltre all'installazione di misuratori di portata e precisamente:

Per il **depuratore Cerreto** (zona PIP): il controllo integrale ed il risanamento delle pareti delle vasche in acciaio con prodotti anticorrosivi e vernici epossidiche bi-componenti, il controllo e messa a norma impianto elettrico e quadri elettrici di comando, l'inserimento di automazioni, la sostituzione di elettropompa pozzetto primo sollevamento.

Per il **depuratore centro abitato capoluogo**: l'installazione di nuova elettropompa nella linea riciclo fanghi; di nuova soffiante deputata alla disoleazione dei liquami in arrivo al depuratore; la sostituzione del pettine rotante e della lamiera traforata della griglia automatica; la sostituzione dell'inverter che gestisce il funzionamento della turbina; il controllo completo e messa a norma dell'impianto elettrico e quadri elettrici di comando; la sostituzione dell'elettropompa pozzetto primo sollevamento.

Per il **depuratore Roccaspromonte**: il controllo della soffiante attuale vasca di ossidazione e il controllo dell'intera linea di ossigenazione presente; la sostituzione dei lamierati; il rifacimento integrale della tubazione di troppo pieno da interrare; il controllo griglia automatica; il controllo dei quadri elettrici e di comando, la loro messa a norma e relative automazioni; l'installazione di misuratori di portata.

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono l'ottimizzazione funzionale degli impianti di depurazione esistenti.

La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata al ripristino della piena funzionalità dei tre depuratori (Roccaspromonte, Cerreto (zona PIP), Capoluogo (centro abitato), al loro miglioramento funzionale, alla messa a norma ed in sicurezza degli impianti stessi, alla riduzione dei consumi elettrici e dei costi di gestione.

Codice progetto: MO3D-077B

Soggetto Attuatore: Comune di CERCEMAGGIORE

Localizzazione : Comune di CERCEMAGGIORE

Titolo Intervento : Miglioramento ed ottimizzazione del sistema di collettamento e di trattamento delle acque reflue

Importo : euro 287.500,00

L'intervento prevede: la realizzazione del nuovo tratto di fognatura posto in prossimità del Santuario Madonna della Libera per allacciare una popolazione equivalente di 1.124 abitanti sull'impianto di Campastore; la realizzazione di condotta di sollevamento e di un piccolo impianto di sollevamento, per convogliare le acque reflue provenienti dal nuovo tratto di collettamento nell'esistente impianto di Campastore; l'installazione di misuratori di portata, di impianti di telecontrollo, di sistemi di automazione gestione livelli di ossigeno vasca ossidazione, di opere complementari.

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono l'efficientamento del sistema fognario, l'ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione esistente.

La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata: alla risoluzione problematiche di carattere igienico sanitario; all'incremento, migliore e più razionale utilizzazione dell'impianto di depurazione esistente, del tutto efficiente (proporzionato per esigenze maggiori), con l'adduzione al servizio di un maggior numero di abitanti a parità di costi di gestione, attraverso il maggior convogliamento dei liquami allo stesso; alla migliore gestione dell'impianto, attraverso monitoraggio continuo dello stato e del livello dei liquami.

Codice progetto: MO3D-078B

Soggetto Attuatore: Comune di DURONIA

Localizzazione : Comune di DURONIA

Titolo Intervento : Ottimizzazione e miglioramento del sistema fognario e depurativo

Importo : euro 131.000,00

L'intervento prevede, sul sistema fognario e di collettamento, la riparazione e manutenzione dei tratti di rete danneggiata e fatiscente nel centro urbano; sul sistema depurativo a servizio del centro abitato (Capoluogo), l'installazione di due nuove soffianti, di ossigenatori di profondità, la sistemazione di ricircolo fanghi, la sistemazione del sedimentatore, il rifacimento e sistemazione dei filtri, il rifacimento dell'impianto elettrico, il controllo e la messa a norma dell'intero impianto e relativi quadri elettrici a servizio del depuratore.

Realizzazione di 4 impianti di trattamento biologico" tipo Imhoff", dimensionati per 120/130 abitanti equivalenti, in modo da poter soddisfare anche il maggior carico dovuto ai flussi estivi, in sostituzione degli impianti esistenti da dimettere, perché vecchi, obsoleti e non più a norma e causa di notevoli costi di manutenzione e di energia, nelle borgate Faito, S.Maria (Loc. Madonnella) Casalotto, Capiello.

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il miglioramento del sistema fognario e di collettamento esistente, il potenziamento e l'ottimizzazione funzionale degli impianti di depurazione esistente.

Gli interventi previsti sono volti: al miglioramento della rete fognaria del centro cittadino, attraverso un notevole abbattimento delle perdite che vanno ad eliminare vari problemi di infiltrazione umidità e danni; al miglioramento del sistema depurativo attraverso il ripristino della piena funzionalità del depuratore a servizio del centro abitato, al suo adeguamento alle norme sulla sicurezza degli impianti con riduzione dei consumi energetici; all'abbattimento dei notevoli costi di manutenzione e di energia connessi all'obsolescenza dei quattro impianti da dimettere e da sostituire nelle borgate di Faito, Capiello, S. Maria e Casalotto.

Codice progetto: MO3D-080B

Soggetto Attuatore: Comune di GILDONE

Localizzazione : Comune di GILDONE

Titolo Intervento : Adeguamento e miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione in contrada Cerreto

Importo : euro 69.360,00

L'intervento prevede l'inserimento del sistema di microdistribuzione dell'aria e del sistema di rilevamento dei livelli di ossigeno in vasca e invio segnale a inverter per modulare la potenza necessaria al mantenimento dei corretti livelli di ossigeno, in relazione alle reali necessità dell'impianto e la manutenzione delle opere civili ed elettromeccaniche ammalorate.

Gli obiettivi degli interventi previsti è finalizzata all'ottimizzazione ed efficientamento funzionale dell'impianto di depurazione esistente.

La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata alla maggior efficienza dell'impianto attraverso l'adozione di tecnologie a basso consumo energetico per l'abbattimento degli inquinanti presenti in sospensione e al miglioramento delle sue prestazioni in termini di salvaguardia dell'ambiente, anche in relazione ai risparmi energetici conseguibili e alla riduzione dei consumi elettrici.

Codice progetto: MO3D-081B

Soggetto Attuatore: Comune di GUARDIAREGIA

Localizzazione : Comune di GUARDIAREGIA

Titolo Intervento : Intervento di miglioramento. adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione in località Santa Maria

Importo : euro 62.450,00

L'intervento prevede la manutenzione delle opere civili ed elettromeccaniche, l'incremento della capacità depurativa, modifiche al ciclo epurativo dell'impianto nella sua parte centrale, messa a norma del relativo impianto elettrico.

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il potenziamento e l'ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione in località Santa Maria.

La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata al miglioramento, all'adeguamento e all'incremento del funzionamento dell'impianto, con risoluzione delle disfunzioni del ciclo depurativo, adeguamento alle norme di sicurezza e risparmio sui consumi elettrici.

Codice progetto: MO3D-082B

Soggetto Attuatore: Comune di JELSI

Localizzazione : Comune di JELSI

Titolo Intervento : Interventi di adeguamento e potenziamento del sistema di collettamento e di depurazione

Importo : euro 120.000,00

L'intervento prevede: la manutenzione delle opere civili ed elettromeccaniche; l'incremento della capacità depurativa dell'impianto esistente; l'introduzione di sistemi di telecontrollo ed automazione del processo depurativo; la introduzione di misuratori di portata, di autocampionatori automatici; l'adeguamento alle norme di sicurezza; la sistemazione dei due pozzetti esistenti a monte del depuratore; il rifacimento del tratto di collettore fognario di adduzione principale all'impianto di depurazione; l'allacciamento alle rete fognaria esistente di nuove porzioni di territorio urbanizzato.

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il potenziamento e l'ottimizzazione funzionale degli impianti di depurazione esistente, il miglioramento e l'efficientamento del sistema fognario e di collettamento, l'estensione dello stesso.

La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata al miglioramento gestionale dell'impianto di depurazione e del sistema di collettamento, attraverso l'ottimizzazione dei costi.

Codice progetto: MO3D-083B

Soggetto Attuatore: Comune di LARINO

Localizzazione : Comune di LARINO

Titolo Intervento : Intervento di adeguamento e miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione

Importo : euro 100.000,00

Gli interventi sono finalizzati a migliorare il servizio depurativo, a ridurre i costi di gestione del servizio ed a prevenire e/o ridurre i disservizi.

Gli interventi da eseguire sono i seguenti:

- Installazione di misuratore di portata in continuo in ingresso all'impianto
- Adeguamento del settore pretrattamenti
- Rifunionalizzazione comparto di digestione aerobica

- Fornitura di apparecchiature di riserva per gestione emergenze impiantistiche.

INTERVENTO N. 1

FORNITURA IN OPERA DI MISURATORE DI PORTATA IN CONTINUO IN INGRESSO ALL'IMPIANTO

L'intervento nasce con l'obiettivo di caratterizzare con esattezza il carico idraulico attuale dell'impianto al fine di verificarne costantemente la compatibilità con le volumetrie impiantistiche disponibili e consentire, in fase di gestione, una corretta e puntuale modulazione del processo depurativo.

Il tutto nell'ottica di tenere costantemente sotto monitoraggio i principali parametri influenti il corretto processo depurativo.

In tale ottica è stata prevista l'installazione di un sistema completo di misura di portata su canali aperti da Venturi, da sensori di battente ad ultrasuoni e da strumenti di calcolo, indicazione e totalizzazione di volume.

Sonda ad ultrasuoni per la misurazione del battente idrico a monte del canale Venturi

Trasduttore/misuratore a parete in grado di rilevare i dati misurati e tradurli in misurazione di portata

INTERVENTO N. 2

ADEGUAMENTO SETTORE PRETRATTAMENTI

Attesi i bassi rendimenti degli attuali pretrattamenti dell'impianto e vista anche l'esigenza di eseguire un buon pretrattamento dei bottini provenienti dal comprensorio Larinense, sulla base dei dati dimensionali dell'impianto si è provveduto a selezionare un'apparecchiatura da installare a monte della stazione di sollevamento iniziale a servizio dell'impianto di depurazione, che permettesse di eseguire un trattamento preliminare completo della portata influente, eliminando tutte le sostanze grossolane, sabbiose e oleose in esso contenute, tendenti ad alterare il funzionamento della macchine operatrici in dotazione all'impianto.

La scelta tecnica ha portato a proporre un'apparecchiatura di tecnologia avanzata, che garantisce un'efficienza di trattamento incontrastabile.

L'impianto è in grado di sostituire tutti i pretrattamenti usuali che avvengono a monte della fase ossidativa in un impianto di depurazione biologico.

Il sistema proposto è un impianto compatto e chiuso per il pre-trattamento di reflui in ingresso agli impianti di depurazione delle acque di scarico che gestisce 60 l/s., che svolge le seguenti funzioni:

- Separazione dei solidi sospesi nel liquido
- Sollevamento e trasporto dei solidi separati al di fuori della griglia con lavaggio opzionale degli stessi
- Compattazione/Disidratazione dei solidi estratti . Separazione delle sabbie
- Riduzione del volume dei grigliati fino ad un 40% del volume dei solidi in ingresso
- Separazione delle particelle di grasso ed estrazione delle stesse

L'effluente trattato viene scaricato per gravità, e passa alla successiva fase di sollevamento per essere convogliato al trattamento biologico.

INTERVENTO N. 3

RIFUNZIONALIZZAZIONE COMPARTO DI DIGESTIONE AEROBICA

Al fine di ripristinare le condizioni di progetto è stata prevista la rifunionalizzazione del comparto di stabilizzazione aerobica dei fanghi di supero.

Con l'obiettivo di ripristinare il funzionamento del comparto di stabilizzazione aerobica, si è provveduto a selezionare un'apparecchiatura di areazione da installare al posto di quella in avaria. La fornitura prevede un areatore veloce del tipo galleggiante completo di motore di adeguata potenzialità e comprende:

- Motore di adeguata potenzialità. Diffusore in adiprene. Elica in acciaio inox
- Supporto motore in acciaio zincato
- Galleggiante in vetroresina riempito con schiuma di poliuretano a cellule chiuse
- Cono di aspirazione in vetroresina

INTERVENTO N. 4

FORNITURA DI APPARECCHIATURE DI RISERVA PER GESTIONE EMERGENZE IMPIANTISTICHE

L'impianto di depurazione risulta attualmente sprovvisto di alcune dotazioni impiantistiche fondamentali per consentire la gestione, in fase di esercizio, di quelle emergenze dettate principalmente da avarie e/o malfunzionamenti delle macchine operatrici attualmente in servizio.

Si evidenzia che attualmente una delle fasi fondamentali garanti di un regolare decorso del processo biologico depurativo, ovvero il ricircolo dei fanghi, viene garantito da una sola elettropompa del tipo sommergibile, peraltro in funzione con rigidi cicli di funzionamento.

In caso di avarie e/o malfunzionamenti di tale attrezzatura si determinerebbe per tutto il tempo necessario alla riparazione, il fermo del processo biologico depurativo, con ovvie conseguenze di inquinamento indotto al corpo idrico recettore finale degli scarichi.

Al fine di gestire con puntualità tali emergenze, nel progetto in essere è stato previsto il potenziamento del settore di ricircolo fanghi attraverso la fornitura di una elettropompa sommergibile di analoghe prestazioni di quella attualmente in dotazione.

Codice progetto: MO3D-084B

Soggetto Attuatore: Comune di LIMOSANO

Localizzazione : Comune di LIMOSANO

Titolo Intervento : Intervento finalizzato al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo

Importo : euro 125.000,00

L'intervento prevede:

per l'impianto di depurazione: la manutenzione, l'adeguamento, l'automazione e controllo, la sostituzione delle opere elettromeccaniche relativamente ai comparti di grigliatura, ossidazione, sedimentazione, sistema di disinfezione, disidratazione fanghi, circuiti idraulici, impianti elettrici e quadro elettrico di comando, passerella e ringhiere, sistemazione idraulica per ripristino tratto di percolamento;

- per i tratti fognari con gravi problemi di funzionamento: manutenzione e parziale sostituzione delle condotte

- all'area Crocelle con la contestuale ricostruzione dei pozzetti;
- al tratto terminale in via Maiella, con contestuale predisposizione pompa di sollevamento;

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono: il miglioramento e l'efficientamento del sistema fognario e di collettamento esistente; l'ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione esistente.

La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata all'adeguamento alle norme di sicurezza degli impianti, al ripristino della piena funzionalità dello stesso, alla riduzione dei relativi consumi elettrici e costi di gestione, all'efficientamento e ripristino della funzionalità *del sistema di* collettamento, al miglioramento delle sue prestazioni in termini di salvaguardia dell'ambiente e di ottimizzazione dei costi.

Codice progetto: MO3D-085B
Soggetto Attuatore: Comune di LUCITO
Localizzazione : Comune di LUCITO
Titolo Intervento : Intervento finalizzato al miglioramento del sistema fognario e di collettamento
Importo : euro 100.000,00

L'intervento prevede il rifacimento di tratti di rete fognaria nelle zone A,B,C:

A_ il collegamento di alcune utenze alla rete fognaria confluyente nel depuratore in modo da accrescere il numero di abitanti equivalenti serviti dal sistema fognario depurativo attraverso la realizzazione di una piccola rete di nuove condotte che si andranno a collegare alla condotta principale che raccoglie le acque reflue della zona ovest del centro abitato che porta all'impianto;

B_ realizzazione di un tratto di rete fognaria sostitutiva di una condotta ormai vetusta e non più efficiente , che verrà allacciata alla rete fognaria esistente confluyente nel depuratore;

C _ripristino funzionalità totale altro tratto di condotta fognaria attraverso la sostituzione della tubazione e messa in sicurezza della stessa in quanto interessata da uno smottamento.

Gli Obiettivi che si intendono perseguire sono: il miglioramento e l'efficientamento del sistema fognario e di collettamento esistente; l'estensione del sistema fognario e di collettamento esistente.

La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata: all'incremento degli abitanti equivalenti serviti dall'impianto di depurazione attraverso la risoluzione di criticità legate al mancato allaccio di utenze alle condotte che convogliano le acque reflue allo stesso; al risanamento igienico sanitario attraverso l'efficientamento e il ripristino della funzionalità di altri tratti di rete fognante che attraverso le perdite, creano problemi di infiltrazione di acque reflue.

Codice progetto: MO3D-086B
Soggetto Attuatore: Comune di MACCHIA VALFORTORE
Localizzazione : Comune di MACCHIA VALFORTORE
Titolo Intervento : Adeguamento dell'impianto di depurazione a servizio del centro abitato
Importo : euro 40.600,00

L'intervento ha come obiettivo principale l'adeguamento e il potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio del territorio comunale.

L'impianto in questione ha capacità organica di progetto dell'impianto è di circa 1.500 a.e. ed è caratterizzato dalla vetustà delle apparecchiature elettromeccaniche e da circuiti idraulici fortemente deteriorati.

Nello specifico gli interventi previsti riguardano la sostituzione delle soffianti, la posa in opera di un sistema di distribuzione di aria sommerso, la posa in opera di un sistema di clorazione, la sostituzione dello strato filtrante dei letti di essiccamento, il risanamento di opere civili ammalorate.

Codice progetto: MO3D-087B

Soggetto Attuatore: Comune di MAFALDA

Localizzazione : Comuni di Mafalda, Montemitro, San Felice del Molise, Tavenna, Palata, Acquaviva Collecroce, Castelmauro, Guardialfiera e Lupara

Titolo Intervento : Ammodernamento ed adeguamento degli Impianti di depurazione dei comuni di Acquaviva Collecroce, Castelmauro, Guardialfiera, Lupara, Mafalda, Montemitro, Palata, San Felice del Molise e Tavenna

Importo : euro 434.100,00

I Comuni facenti parte del PAI "Governance e accoglienza del Castellelce" sono tutti dotati di impianti di depurazione realizzati per la maggior parte oltre due decenni.

Gli interventi discendono dalle criticità riscontrate negli impianti di depurazione, dei nove comuni dell'ambito territoriale "Pai Castellelce", pertanto per ciascun impianto si effettueranno solo gli interventi più urgenti e quindi quelli indispensabili a garantire comunque la funzionalità e la sicurezza degli operatori:

Gli interventi da eseguirsi possono così riassumersi:

- sostituzione delle griglie automatiche;
- miglioramento dell'efficienza depurativa (comparto di ossidazione e sedimentazione) con sostituzione delle soffianti e degli ossigenatori;
- ripristini strutturali indispensabili;
- sistemazione dei letti di essiccamento con rifacimento del letto drenante;
- adeguamento alle Norme di sicurezza.

Codice progetto: MO3D-088B

Soggetto Attuatore: Comune di MIRABELLO SANNITICO

Localizzazione : Comune di MIRABELLO SANNITICO

Titolo Intervento : Interventi di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione in località contrada Chiusa Zeoli

Importo : euro 280.730,00

L'intervento ha come obiettivo principale il riefficientamento dell'impianto di depurazione attualmente non più in grado di smaltire tutta la portata in arrivo.

In particolare saranno realizzati:

1. un idoneo dissabbiatore a monte della grigliatura;
2. un grigliatore "fine" del tipo a tamburo rotante
3. un bacino di pre-denitrificazione con l'installazione di un agitatore sommergibile;
4. la sostituzione della turbina aeriforme della vasca di ossidazione;
5. il trattamento impermeabilizzante delle vasche esistenti;
6. l'adeguamento dell'impianto elettrico ai sensi del D.M. n. 37/2008 compreso il rifacimento del quadro elettrico;
7. l'adeguamento alle norme di sicurezza sui luoghi di lavoro

I suddetti interventi consentiranno anche un miglioramento gestionale dell'impianto attraverso la ottimizzazione dei costi di gestione.

Codice progetto: MO3D-089B

Soggetto Attuatore: Comune di MONTAGANO

Localizzazione : Comune di MONTAGANO

Titolo Intervento : Intervento finalizzato al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo

Importo : euro 114.220,00

L'intervento ha come obiettivo principale la risoluzione di alcune criticità del sistema fognario e l'ammodernamento dell'impianto di depurazione, favorendo in tal modo l'aumento degli abitanti equivalenti serviti.

In particolare è prevista la dismissione di un tratto di condotta fognaria e la realizzazione di un nuovo tratto con un tracciato a minor pendenza.

L'intervento sulla rete fognaria prevede la riduzione della pendenza della condotta fognaria di collettamento attraverso la dismissione del tratto a maggior pendenza e la realizzazione ex-novo di un tronco alternativo con un tragitto a minor pendenza. Il nuovo tratto sarà allacciato a pozzetti esistenti e realizzato in PEAD.

Nell'impianto di depurazione verranno installati un misuratore di portata e un campionatore automatico e verranno sostituiti alcuni pezzi speciali (saracinesche, ecc.).

Codice progetto: MO3D-090B

Soggetto Attuatore: Comune di MONTEFALCONE NEL SANNIO

Localizzazione : Comune di MONTEFALCONE NEL SANNIO

Titolo Intervento : Intervento finalizzato all'ottimizzazione dell'impianto di depurazione in località Vallone Bruno

Importo : euro 30.000,00

L'intervento ha come obiettivo principale il riefficientamento dell'impianto di depurazione attraverso una serie di interventi come di seguito elencati:

1. sostituzione dell'impianto di aerazione con un sistema di insufflazione mediante diffusori sommersi e sfera e/o a candela
2. ripristino di pareti in cls ammalorate della vasca di ossidazione.

Codice progetto: MO3D-091B

Soggetto Attuatore: Comune di MONTELONGO

Localizzazione : Comune di MONTELONGO

Titolo Intervento : Interventi di adeguamento e miglioramento del sistema di collettamento e depurativo

Importo : euro 100.000,00

L'intervento mira al superamento di alcune criticità riscontrate nel sistema di smaltimento dei reflui. In particolare verrà riqualificato l'impianto di depurazione esistente che allo stato attuale non permette di smaltire l'intera portata in arrivo, non assicurando quindi lo smaltimento dell'attuale carico in termini di abitanti equivalenti dell'agglomerato in parola.

In particolare all'interno dell'impianto è prevista la sostituzione dei sistemi di dissabbiatura e grigliatura e l'esecuzione di un bypass per il ricircolo dei fanghi.

Codice progetto: MO3D-094B

Soggetto Attuatore: Comune di PETRELLA TIFERNINA

Localizzazione : Comune di PETRELLA TIFERNINA

Titolo Intervento: Miglioramento del sistema di collettamento e depurativo

Importo : euro 60.060,00

Con l'intervento proposto l'Amministrazione comunale, alla luce delle criticità rilevate all'impianto di depurazione e sul tratto finale del sistema di collettamento, intende realizzare opere finalizzate al miglioramento e all'efficientamento dello stesso.

L'intervento prevede la sostituzione dei tratti di condutture vetusti, di vecchia realizzazione, che non assicurano la loro piena funzionalità, in particolare si prevede:

- rimozione tubazione esistente nel tratto dallo scolmatore alla vasca con grigliatura e sollevamento iniziale, sostituzione con nuova tubazione in polietilene con diametro fi 300;
- rimozione tubazione esistente nel tratto dalla vasca con grigliatura e sollevamento iniziale alla successiva vasca con grigliatura grossolana, sostituzione con nuova tubazione in polietilene con diametro fi 200;
- sostituzione delle tre elettropompe per il sollevamento dei liquami nel comparto di dissabbiamento / sollevamento con nuove dotate di innovative e migliori caratteristiche tecniche e più efficienti anche dal punto di vista energetico;
- installazione di una griglia di dimensione 60 x 300 cm, dotata di automazione elettrica per il sollevamento, al fine di miglior funzionamento delle elettropompe.

L'intervento prevede opere civili per il rifacimento della pavimentazione del piazzale e del tratto di recinzione lato ingresso.

Codice progetto: MO3D-095B

Soggetto Attuatore: Comune di PIETRACATELLA

Localizzazione : Comune di PIETRACATELLA

Titolo Intervento: Adeguamento ed efficientamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo

Importo : euro 50.000,00

Sono stati individuati interventi necessari per il ripristino dell'impianto di sollevamento in vico S. Nicola, attualmente non funzionante, con conseguente versamento dei reflui nei terreni limitrofi nonché alcune opere di efficientamento del depuratore comunale.

Gli interventi previsti riguardano la sostituzione delle vetuste e fatiscenti tubazioni idrauliche, sostituzione gruppo pompe, quadro elettrico e accessori di sollevamento attualmente non funzionante.

Inoltre, sono stati individuati interventi presso il depuratore comunale finalizzate all'efficientamento di alcune parti dello stesso e riguardano:

- la sostituzione della pompa di primo sollevamento dell'impianto di trattamento reflui urbani, necessaria per regolare le portate in ingresso del depuratore, garantendo un afflusso costante;
- la sostituzione del riduttore del traino del ponte raschiatore;
- la manutenzione delle griglie di recupero sostituendo anche le catene.

Codice progetto: MO3D-097B

Soggetto Attuatore: Comune di ROCCAIVIVARA

Localizzazione : Comune di ROCCAIVIVARA

Titolo Intervento: Intervento finalizzato all'ottimizzazione dell'impianto di depurazione in località Vignale

Importo : euro 42.210,00

L'intervento è finalizzato al miglioramento del sistema fognario dei residenti in contrada Stirpe, al miglioramento performance ambientale depurazione contrada Vignale con riqualificazione della parte edile della vasca di ossidazione e sostituzione sistema di ossidazione oltre l'inserimento di un sistema di misurazione del refluo in ingresso. In relazione a ciò le opere previste sono le seguenti:

- Demolizione e sostituzione fossa settica contrada Colle Stirpe per 35 a.e.;
- Interventi di recupero strutturale della vasca di ossidazione dell'impianto di depurazione di loc. Vignale e contestuale sostituzione dell'impianto di distribuzione dell'ossigeno mediante sistema a microbolle;
- Fornitura e posa in opera di un misuratore di portata in continuo per il refluo in ingresso all'impianto di depurazione di loc. Vignale;
- Messa in sicurezza delle passerelle in metallo per l'attraversamento pedonale.

Codice progetto: MO3D-098B

Soggetto Attuatore: Comune di ROTELLO

Localizzazione : Comune di ROTELLO

Titolo Intervento : Intervento di potenziamento e di miglioramento funzionale del sistema fognario, collettamento e depurativo

Importo : euro 350.000,00

Le scelte progettuali sono derivate dalle analisi delle problematiche riscontrate, per la cui risoluzione sono stati previsti, in breve, le seguenti opere:

Interventi sulla **rete fognate e di collettamento** :

- ricostruzione ex novo le condotte immediatamente a monte dell'impianto di depurazione;
- ripristino e riparazione scaricatore di piena posto sulla condotta di adduzione dell'impianto, cambiandone in parte il percorso, introducendo pozzetti di salto/ispezione, il tutto al fine di ridurre le pendenze e la velocità;
- ripristino allacci dei due collettori principali al collettore per il depuratore;
- costruire nuovo scaricatore di piena, molto meno profondo dell'esistente e di facile ispezione;
- sostituzione di un tratto di collegamento tra il pozzetto di ingresso e l'impianto di grigliatura e dissabbiatura;
- rifacimento del tratto finale della rete fognante con nuovi materiali, pozzetti di ispezioni e di allaccio, la rete sarà in PVC, i pozzetti in CLS rivestiti con mattonelle di gres.

Interventi sull'**impianto di depurazione** mediante l'installazione di :

- misuratore di portata;
- sistema di telecontrollo gestionale;
- misuratore di ossigeno;
- stazione di dosaggio polielettrolita;
- stazione di dosaggio del cloruro ferrico
- adeguamento alle norme di sicurezza delle opere elettriche, elettromeccaniche e di protezione (passerelle, recinzioni, etc..).

Codice progetto: MO3D-099B

Soggetto Attuatore: Comune di SAN BIASE

Localizzazione : Comune di SAN BIASE

Titolo Intervento : Ottimizzazione e miglioramento del sistema fognario e depurativo

Importo : euro 52.900,00

Il progetto prevede i seguenti interventi sulle principali fasi dei processi di depurazione: installazione di misuratori di portata e di un sistema di automazione gestione livelli di ossigeno vasca ossidazione; adeguamento impianto elettrico alle norme vigenti; risanamento e miglioramento pareti chiarificatore; inserimento del sistema di adduzione ossigeno.

Gli obiettivi che si intendono perseguire sono l'ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione esistente

La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata al miglioramento e al ripristino della piena funzionalità dell'impianto, alla riduzione dei relativi consumi elettrici e dei costi di gestione.

Codice progetto: MO3D-102B

Soggetto Attuatore: Comune di SANT'ELIA A PIANISI

Localizzazione : Comune di SANT'ELIA A PIANISI

Titolo Intervento:

Importo : euro 40.000,00

L'intervento mira alla ottimizzazione dell'impianto di depurazione.

Vengono a tale scopo previsti:

- la sostituzione delle pompe di sollevamento con pompe a risparmio energetico;
- la sostituzione delle pompe di ricircolo delle acque di drenaggio dei letti;
- la sostituzione della pompa di ricircolo dei fanghi;
- la sostituzione della soffiante;
- la sostituzione della paratia dello sfioratore pioggia.

Codice progetto: MO3D-103B

Soggetto Attuatore: Comune di SPINETE

Localizzazione : Comune di SPINETE

Titolo Intervento: Adeguamento dell'impianto di depurazione in località Visceglie

Importo : euro 50.000,00

Il progetto prevede il miglioramento dell'efficienza dell'esistente impianto di depurazione a servizio del centro abitato di Spinete (CB), ubicato in località Visceglie. L'intervento risulta necessario al fine di conferire nuovamente all'impianto la dovuta efficienza ed il corretto trattamento dei reflui, attraverso l'eliminazione di tutte le criticità riscontrate e legate sia a vetustà che malfunzionamenti di talune apparecchiature elettriche e meccaniche, sia al non perfetto stato di manutenzione di parti di strutture murarie.

Codice progetto: MO3D-104B

Soggetto Attuatore: Comune di TERMOLI

Localizzazione : Comune di TERMOLI

Titolo Intervento : Intervento di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo

Importo : euro 1.905.120,00

Le azioni per il raggiungimento delle finalità prefissate, vengono dettate da tre linee strategiche principali:

1. Miglioramento ed efficientamento del sistema fognario e di collettamento esistente;
2. Potenziamento ed ottimizzazione funzionale degli impianti di depurazione esistenti;
3. Estensione del sistema fognario di collettamento e depurativo;

Descrizione degli interventi

L'intervento ha come obiettivo principale l'ottimizzazione delle condizioni di gestione della rete e sono state programmate più linee di intervento, in direzione del miglioramento:

- della conoscenza delle condizioni del sistema, del suo funzionamento e della sua gestione;
- della sua caratterizzazione;
- della sua struttura, con ricadute immediate sulla sua efficienza.

La progettazione è stata strutturata secondo tre linee strategiche che possono così riassumersi.

Nella prima è ricompreso un sistema di telecomando/telecontrollo, il rilievo planimetrico della rete, la georeferenziazione e la rappresentazione fotografica di tutti i manufatti accessibili e la loro rappresentazione in un G.I.S. con la memorizzazione dei dati in strutture DBMS .

Il GIS sarà gestito da un sistema di supervisione centralizzato al quale faranno capo tutte le apparecchiature in campo oltre a quelle che, nelle successive fasi di progettazione potranno emergere come utili o indispensabili.

In questa fase, perciò vengono previsti:

- Il rilievo planimetrico e la georeferenziazione dei circa 125 km. di condotte stimate in campo;
- 18 R.T.U. (sistema di comando e controllo di un impianto di sollevamento)
- Un centro di supervisione.

Tutti i sistemi comunicheranno con il centro di supervisione attraverso un sistema tipo GPRS per la trasmissione dei dati.

Nella seconda linea di intervento è prevista la modellazione della rete, al fine di omogeneizzare e ridurre ad unità le basi numeriche delle reti fognarie, bianca e nera, individuarne le caratteristiche, eliminarne le incongruenze insorte ed individuarne il modello definitivo adatto alla nuova e definitiva disposizione dei depuratori.

Nella terza linea di intervento è previsto un intervento strutturale teso a risolvere il problema contingente del sovraccarico al depuratore Porto, in una prospettiva di integrazione con la soluzione finale, che prevede il progressivo abbandono del depuratore e l'accrescimento di quello in località Pantano, lasciando invariato il depuratore Sinarca, al momento in fase di costruzione.

L'intervento consisterà nella intercettazione di una portata dalla condotta principale in zona Parco, al momento diretta al depuratore Porto, e nella sua deviazione verso il depuratore Pantano, mediante la costruzione di un nuovo impianto di sollevamento e una nuova premente che raggiungerà l'inizio di una esistente condotta di convogliamento al depuratore Pantano.

Codice progetto: MO3D-105B

Soggetto Attuatore: Comune di TORELLA DEL SANNIO

Localizzazione : Comune di TORELLA DEL SANNIO

Titolo Intervento : Ottimizzazione e miglioramento del sistema fognario e depurativo

Importo : euro 50.000,00

L'intervento ha come obiettivo principale quello di risolvere una serie di criticità che allo stato attuale non permettono il corretto smaltimento del carico totale in termini di abitanti equivalenti da servire del territorio comunale.

In particolare, da un esame preliminare della situazione attuale, si prevede il rifacimento della condotta di scarico della acque miste in località Fontanelle e il miglioramento (sistemazione raccordi, revisione delle pompe esistenti e sostituzione dei chiusini di ispezione in ghisa) della stazione di sollevamento dei liquami esistente, ubicata sulla strada comunale Fontanelle.

Codice progetto: MO3D-106B

Soggetto Attuatore: Comune di TORO

Localizzazione : Comune di TORO

Titolo Intervento : Lavori di ristrutturazione ed adeguamento dell'impianto di depurazione in contrada Valle delle Canne

Importo : euro 340.000,00

L'intervento ha come obiettivo principale risolvere le gravi disfunzioni verificatesi nell'impianto di depurazione.

In particolare l'impianto sarà radicalmente innovato e trasformato per realizzare un processo depurativo a fanghi attivi ad ossidazione prolungata ed a medio carico, con digestione aerobica dei fanghi di supero ed essiccamento su letti drenanti. Verranno demoliti i manufatti che presentano maggiori segni di degrado, realizzati un nuovo scolmatore che assicuri l'arrivo all'impianto della sola portata prevista in caso di pioggia, un nuovo sedimentatore.

L'ossidazione biologica sarà realizzata con un sistema di aerazione a bolle fini con soffianti ad alta efficienza e diffusori a piastra.

Saranno inoltre realizzati una vasca di stabilizzazione aerobica del fango e ripristinati i letti di essiccamento.

Codice progetto: MO3D-107B

Soggetto Attuatore: Comune di TRIVENTO

Localizzazione : Comune di TRIVENTO

Titolo Intervento: Interventi per il miglioramento dell'efficienza del sistema depurativo

Importo : euro 250.000,00

L'intervento è volto al miglioramento funzionale e al potenziamento degli impianti di depurazione a servizio del territorio comunale.

In particolare, per ciascun depuratore sono previsti i seguenti interventi:

Depuratore contrada "Codacchio"

1. Realizzazione dissabbiatore
2. Posa in opera misuratore di portata in ingresso e allo scarico
3. Sostituzione diffusori all'interno delle vasche di ossidazione
4. Adeguamento del ricircolo fanghi nel sedimentatore

Depuratore "Mattatoio" e parte del centro abitato

1. Realizzazione sfioratore
2. Posa in opera misuratore di portata in ingresso e allo scarico
3. Sostituzione sistema di ossigenazione
4. Posa in opera di elettrosoffiante
5. Adeguamento del ricircolo fanghi nel sedimentatore
6. Adeguamento impianto di clorazione

Depuratore del centro abitato loc. "Le Fontane"

1. Realizzazione pozzetto entrata
2. Posa in opera misuratore di portata in ingresso e allo scarico
3. Sostituzione sistema di ossigenazione
4. Realizzazione collettore aria insufflata
5. Posa in opera di n. 2 elettrosoffianti
6. Posa in opera di diffusori
7. Sostituzione ponte raschiatore
8. Rifacimento letti di essiccamento

Depuratore loc. "Piana S. Antuono"

1. Posa in opera misuratore di portata in ingresso e allo scarico
2. Sostituzione di chiusini
3. Sostituzione n. 2 quadri elettrici
4. Fornitura di n. 1 elettrosoffiante.

Codice progetto: MO3D-108B

Soggetto Attuatore: UNIONE DEI COMUNI del "Basso Biferno"

Localizzazione : Località Nuova Cliternia del Comune di CAMPOMARINO

Titolo Intervento : Intervento di adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione in località Nuova Cliternia del Comune di Campomarino

Importo : euro 175.600,00

L'intervento ha come obiettivo principale di incrementare la capacità di trattamento e il riefficientamento dell'impianto depurativo in quanto lo stesso risulta essere sottodimensionato per garantire il trattamento dei reflui affluenti e l'adeguamento ai sensi della vigente normativa in materia ambientale.

In particolare, gli interventi previsti risultano essere i seguenti:

- Adeguamento delle opere sia idrauliche che elettriche a servizio del comparto di sollevamento iniziale;
- Installazione di un nuovo modulo aggiuntivo compact a biorulli avente le stesse caratteristiche dell'apparecchiatura al momento installata, al fine di poter potenziare la capacità di trattamento dell'impianto da 500 Ab.Eq. a 1000 Ab.Eq;
- Realizzazione di una nuova vasca di sedimentazione secondaria per il trattamento della portata proveniente dal secondo modulo biologico;
- Realizzazione di una nuova vasca di disinfezione finale completa di elettropompa di dosaggio reagente;
- Adeguamento dell'impianto elettrico e realizzazione di un nuovo impianto di luce e f.m.;
- Realizzazione di un nuovo quadro avviatore con l'integrazione delle nuove utenze elettriche;
- Tubazione per estrazione fanghi supero provenienti dal comparto sedimentazione fanghi;
- rivestimento protettivo impermeabilizzante antiacido delle superfici interne ed esterne della vasca.

Codice progetto: MO3D-109B
Soggetto Attuatore: UNIONE DEI COMUNI del “ Basso Biferno”
Localizzazione : Comune di GUGLIONESI
Titolo Intervento : Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del Comune di Guglionesi
Importo : euro 131.850,00

Gli interventi previsti sono improntati alla necessità di migliorare l'efficienza e la funzionalità del sistema fognario e depurativo e riguarderanno le criticità più urgenti ossia:

Rete fognaria:

- la sostituzione di tratti delle condotte fognarie interessate da perdite;
- la sostituzione (con ridimensionamento) di pozzetti fognari nel centro urbano;
- la sostituzione di n.6 pompe di sollevamento;

Impianto depurazione:

- il ripristino dei letti di essiccamento e il rifacimento di elementi in cls degradato;
- l'adeguamento del quadro elettrico e dell'impianto elettrico.

Codice progetto: MO3D-110B
Soggetto Attuatore: UNIONE DEI COMUNI del “ Basso Biferno”
Localizzazione : Comune di MONTECILFONE
Titolo Intervento : Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del Comune di Montecilfone
Importo : euro 35.600,00

Gli interventi adottati scaturiscono dalla necessità migliorare l'efficienza e la funzionalità del sistema di depurazione/fognario.

A tal fine si è deciso di intervenire prioritariamente nelle zone interessate più frequentemente da fenomeni di sovrappressione, prevedendo una riassegnazione delle portate fognarie mediante la realizzazione di un nuovo tratto e modificando altri.

L'intervento in questione consentirà, dunque, il miglioramento e l'efficientamento del sistema fognario e di collettamento esistente, ma anche l'estensione del sistema stesso in zone urbanizzate con aumento del numero di abitanti serviti.

Codice progetto: MO3D-111B
Soggetto Attuatore: UNIONE DEI COMUNI del “ Basso Biferno”
Localizzazione : Comune di MONTENERO DI BISACCIA
Titolo Intervento : Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del Comune di Montenero di Bisaccia
Importo : euro 165.200,00

L'intervento è finalizzato al miglioramento dell'indicatore S.11 e prevede:

- Il miglioramento ed efficientamento del sistema fognario e di collettamento;
- Rilievo e mappatura delle reti esistenti con controllo ed elaborazione dei modelli idraulici e degli impianti di sollevamento esistenti;

- Il potenziamento ed ottimizzazione funzionale dell' impianto di depurazione;
- Manutenzione straordinaria con sistemazione del depuratore comunale per aumentarne l'efficienza;
- Rifacimento della canalizzazione di alimentazione del comparto biologico e dei binari di camminamento dei carri ponte;
- Realizzazione di sistema di auto campionatura automatica per il prelievo sistematico da parte dell'unità sanitaria regionale;
- Estensione del sistema fognario esistente;
- Realizzazione di due piccoli tratti di rete fognaria, per circa 360,00 ml, a servizio di zone di espansione già urbanizzate in modo da allacciarle alle reti fognarie esistenti.

Codice progetto: MO3D-112B

Soggetto Attuatore: UNIONE DEI COMUNI del “Basso Biferno”

Localizzazione : Comune di PETACCIATO

Titolo Intervento : Intervento finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del comune di Petacciato

Importo : euro 89.100.00

L'impianto di depurazione a Petacciato centro, obsoleto in quanto realizzato all'incirca venticinque anni fa, e quindi non più rispondente alle nuove normative in vigore in tema di smaltimento e recupero dei reflui urbani, ed in parte anche quello a Petacciato marina, necessitano di numerosi interventi di ripristino e sostituzioni di macchinari ed attrezzature per renderli perfettamente funzionali e rispettosi dei nuovi parametri richiesti allo scarico delle acque depurate.

Allo stato attuale, si è già in parte intervenuto, per cercare di adeguare il più possibile i sopraccitati impianti, in modo tale da consentire il loro funzionamento a norma, con un finanziamento richiesto alla cassa depositi e prestiti; tali interventi comunque non sono risultati esaustivi e definitivi, in quanto occorre ancora sostituire e ripristinare alcune componenti essenziali per il perfetto funzionamento degli stessi impianti.

Per completare gli interventi necessari al perfetto adeguamento degli impianti di cui sopra, si rende necessario realizzare i sotto elencati lavori:

1. Realizzazione di due letti per lo smaltimento dei fanghi con relativo drenaggio ed impianto di rilancio delle acque di risulta verso il pozzetto di sollevamento iniziale.
2. Sostituzione di vecchie condotte in acciaio per lo più in avanzato stato di ossidazione, con altrettante in polietilene di diametro adeguato comprensivo di scavo per il loro alloggiamento e relativo riempimento dei cavi.
3. Sostituzione del vecchio impianto di grigliatura per 10 più in avanzato stato di ossidazione e quindi non più funzionale con uno nuovo a funzionamento automatico.
4. Rifacimento condotta di scarico diretta per sfioratore di piena presente nell'ultimo pozzetto di arrivo della condotta fognaria cittadina a ridosso dell' impianto di depurazione, mediante scavo, posa in opera di tubi in pvc pesante e successivo riempimento dei cavi.
5. Installazione di pompa sommersa nella vasca di clorazione per il prelievo dell'acqua ed il successivo rilancio verso l'impianto di trattamento fanghi, comprensivo di scavo, tubazione in polietilene e successivo riempimento dei cavi.

Codice progetto: MO3D-114B

Soggetto Attuatore: UNIONE DEI COMUNI del “ Basso Biferno”

Localizzazione : Comune di SAN GIACOMO DEGLI SCHIAVONI

Titolo Intervento : Interventi finalizzati al miglioramento dell’impianto di depurazione del Comune di San Giacomo degli Schiavoni

Importo : euro 34.800,00

I criteri generali di intervento adottati scaturiscono dalla necessità di migliorare la funzionalità e l'efficienza dell'impianto di depurazione.

In quest'ottica sono stati individuati i seguenti interventi principali: sostituzione delle pompe di sollevamento, sostituzione del quadro elettrico generale, messa in funzione di un campionatore automatico.

Le pompe di sollevamento e il quadro elettrico saranno dimensionati per soddisfare i fabbisogni dell'impianto e saranno a norma di legge.

Tali interventi consentiranno un miglior rendimento e una maggiore l'efficienza dell'impianto a fronte di minori consumi.

La messa in funzione di un campionatore automatico permetterà un migliore e costante campionamento delle acque trattate, così da garantire controlli più frequenti sull'efficienza dell'impianto di depurazione e sulle eventuali variazioni nel livello di servizio dell'impianto stesso.

L'intervento in questione, dunque, comporterà un miglioramento del comparto depurativo sia in termini di dotazione che di funzionamento, rappresentando un passo importante per l'efficientamento dello stesso e del processo depurativo.

Codice progetto: MO3D-115B

Soggetto Attuatore: UNIONE DEI COMUNI del “ Basso Biferno”

Localizzazione : Comune di SAN MARTINO IN PENSILIS

Titolo Intervento : Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del Comune di San Martino in Pensilis

Importo : euro 118.850,00

Il Comune di San Martino in Pensilis intende provvedere alla interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e in particolare del riefficientamento del sistema depurativo.

L' esecuzione di detti lavori consentirebbe l' eliminazione di notevoli problematiche inerente il tratto finale del collettore.

I lavori da realizzare nel depuratore consistono nella sostituzione , riqualificazione e modifiche e prevedono:

- installazione di nuova griglia automatica
- installazione di griglia grossolana
- modifica su partitore per le gestione dei flussi del refluo ai n. 2 sedimentatori,
- riqualificazione del comparto di ricircolo fanghi e installazione di n. 2 elettropompe
- sostituzione dei tratti di tubazione usurati del comparto di ricircolo, ossidazione, digestione e sedimentazione, saracinesche di scambio ed interruzione dei flussi.
- sostituzione completa di quadro elettrico per il governo di tutte le apparecchiature elettromeccaniche dell'impianto;
- interventi sul comparto di disinfezione del refluo in uscita, installazione di elettropompa sommergibile necessaria per il convogliamento dei fanghi al modulo drenante.

Codice progetto: MO3D-116B

Soggetto Attuatore: Comune di BAGNOLI DEL TRIGNO

Localizzazione : Comune di BAGNOLI DEL TRIGNO

Titolo Intervento : Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo

Importo : euro 320.570,00

Gli interventi previsti sono:

- Sostituzione del vecchio carro ponte va e vieni, con il nuovo avente struttura interamente in lamiera d'acciaio;
- Ripristino delle planarità delle pareti di sostegno;
- Posizionamento del misuratore di portata per condotte fognarie sulla parete dei pozzetti esistenti senza contatto con il liquame;
- Sostituzione della condotta di collettamento in conglomerato cementizio;
- Realizzazione di un nuovo tratto fognario in Via San Martino con allacci per nuove utenze;
- Ristrutturazione, completamento e risanamento allacci utenze della rete fognaria esistente in Via Colle Isidoro.

Codice progetto: MO3D-117B

Soggetto Attuatore: Comune di CANTALUPO NEL SANNIO

Localizzazione : Comune di CANTALUPO NEL SANNIO

Titolo Intervento : Miglioramento ed ottimizzazione del sistema fognario, di collettamento e depurativo

Importo : euro 520.000,00

L'intervento mira al riefficientamento del sistema fognario e depurativo con un aumento degli abitanti serviti.

In particolare sono previsti:

1. La estensione del servizio fognario a zone attualmente sprovviste con la eliminazione di pozzi neri;
2. La rifunzionalizzazione dell'impianto di depurazione con sostituzione/integrazione di apparecchiature elettromeccaniche ed aggiunta dei trattamenti necessari per lo scarico entro i limiti di legge;
3. La realizzazione di sue manufatti di sfioro ubicati a monte del collettore finale e a monte di una dorsale per evitare il sovraccarico dei tronchi di collegamento al depuratore;
4. Il rifacimento integrale dell'immissario al depuratore, danneggiato e idraulicamente non idoneo al transito delle portate di progetto;
5. La realizzazione di nuovi tratti di fognature e collegamenti al sistema fognario esistente a servizio delle zone sprovviste e in via di espansione;
6. La installazione di piccoli impianti prefabbricati per piccole comunità a servizio di zone sprovviste di rete fognaria cittadina;
7. La impermeabilizzazione di condotte con tecnica relining a seguito di videoispezione
8. La sostituzione di pozzetti che evidenziano deficienze statiche.

Codice progetto: MO3D-118B

Soggetto Attuatore: Comune di CARPINONE

Localizzazione : Comune di CARPINONE

Titolo Intervento : Intervento di realizzazione, potenziamento e ottimizzazione del sistema di collettamento e depurativo dei comuni di Carpinone e Pesche – 1° Stralcio

Importo : euro 1.550.000,00

L'intervento ha come obiettivo principale il convogliamento dei reflui degli abitati dei Comuni di Carpinone e Pesche nell'impianto di depurazione della zona PIP di Carpinone. Tale obiettivo verrà conseguito attraverso:

1. la riorganizzazione e il miglioramento della rete fognaria del centro abitato del Comune di Carpinone e il suo collettamento verso la zona PIP;
2. l'adeguamento e il miglioramento del sistema di raccolta delle acque fognarie della zona PIP;
3. la riorganizzazione e l'adeguamento del sistema fognario del Comune di Pesche con il completo collettamento verso la stessa zona PIP.

L'intervento in oggetto (1° stralcio) si inserisce in un quadro di interventi più ampio, realizzati con finanziamenti aggiuntivi di diversa origine, che comprende la bonifica dell'impianto della zona PIP e la sua completa ristrutturazione al fine proprio di accogliere i reflui dei due territori di Carpinone e Pesche.

Codice progetto: MO3D-119B

Soggetto Attuatore: Comune di CHIAUCI

Localizzazione : Comune di CHIAUCI

Titolo Intervento : Interventi di adeguamento ed ottimizzazione degli impianti di sollevamento e del sistema depurativo

Importo : euro 300.000,00

Per le due stazioni di sollevamento si prevede di eseguire le seguenti opere:

- Sostituzione dei quadri elettrici e installazione di sistemi dotati di teleallarme;
- Sostituzione delle elettropompe sommergibili, dei piedi di accoppiamento, dei tubi guida e della condotte prementi interne alle camere di sollevamento compreso di tutti gli organi di intercettazione e regolazione;
- Sistemazione esterna dei sollevamenti mediante opere edili e di carpenteria metallica.

Nella previsione progettuale delle linee di adduzione esterne, si è operata la scelta di rendere nuovamente efficienti tutte e due le stazioni di sollevamento attualmente funzionanti al temo del territorio comunale.

In riferimento all'impianto di depurazione gli interventi previsti determineranno la sostituzione di tutte le apparecchiature elettromeccaniche attualmente presenti, nonché del sistema di diffusione di fondo della vasca di ossidazione ed una generale ottimizzazione ed efficientamento del sistema di trattamento dei reflui. I principali interventi previsti sono:

- installazione di sistema di misurazione della portata dei reflui in ingresso all'impianto;
- installazione di nuove griglie grossolane di tipo manuale;
- installazione di nuova griglia media ad arco con la predisposizione di compattatore oleodinamico;
- nuovo sistema per la produzione dell'ossigeno di processo mediante installazione di compressore munito di inverter (o altro dispositivo) per regolazione della portata d'aria in funzione dell'effettive esigenze di processo;
- misuratore di ossigeno disciolto per regolazione dell'aria di processo;
- nuovo sistema di diffusori di fondo ad alta efficienza con calate estraibili per rendere più agevoli gli interventi di manutenzione;

- sistema di dosaggio dell'acido peracetico per la disinfezione dell'effluente depurato,
- installazione di nuovi profili di sfioro di tipo Thomson e delle canalette dell'effluente chiarificato per il sedimentatore statico;
- revisione ed eventuale sostituzione delle valvole e saracinesche, nonché revisione del piping dell'impianto;
- sostituzione del quadro elettrico e dell'impianto elettrico;
- installazione di sistema compatto di disidratazione meccanica tipo a sacchi filtranti o similare al fine di agevolare le attività di carico e trasporto dei fanghi di supero estratti dal sistema da utilizzare al posto degli attuali letti di essiccamento, che tuttavia non saranno rimossi o eliminati, ma che saranno coperti e dotati di impianto fotovoltaico sulla struttura di copertura;
- interventi per la sistemazione della via d'accesso all'impianto;
- sistemazione esterna e a verde dell'area di pertinenza dell'impianto al fine di conseguire un contenimento dell'impatto visivo e la mitigazione dell'impatto ambientale.

E' prevista inoltre la sostituzione della condotta esistente in Via Trigno con una nuova condotta in polietilene Ø300 con sostituzione degli allacci esistenti e nuovi allacci per utenze che utilizzano fosse Imhoff.

Codice progetto: MO3D-120B

Soggetto Attuatore: Comune di FROSOLONE

Localizzazione : Comune di FROSOLONE

Titolo Intervento : Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo

Importo : euro 322.570,00

L'intervento ha come obiettivo principale l'aumento degli abitanti equivalenti serviti dal sistema fognario-depurativo.

In particolare verranno realizzati alcuni tratti di rete fognaria di collegamento al collettore principale e quindi all'impianto di depurazione (Abitazioni via Selva, Via Cavour, Via Filangieri, Centro sportivo di Via Dante).

Verrà inoltre ottimizzato il funzionamento dell'impianto di depurazione attraverso la realizzazione di una vasca di decantazione a monte dell'impianto stesso e la installazione di un sistema di telecontrollo.

Codice progetto: MO3D-121B

Soggetto Attuatore: Comune di MONTAQUILA

Localizzazione : Comune di MONTAQUILA

Titolo Intervento : Realizzazione dell'impianto di depurazione modulare a servizio dell'area denominata Colle Simone

Importo : euro 278.570,00

L'intervento ha come obiettivo principale la realizzazione di un impianto modulare di depurazione a servizio di una zona del territorio comunale attualmente servita da fosse biologiche.

In particolare l'impianto sarà del tipo ad ossidazione totale, prefabbricato, interrato e dimensionato per un numero di 600 a.e.

L'impianto in sintesi sarà composto da:

1. Pozzetto di grigliatura realizzato in c.a.
2. Sezione di equalizzazione e rilancio all'impianto di ossidazione totale
3. Sezione di denitrificazione

4. Sezione di ossidazione-nitrificazione
5. Sezione di sedimentazione
6. Pozzetto di confluenza
7. Vasca di disinfezione
8. Centralina di dosaggio di ipoclorito di sodio
9. Pozzetto di ispezione finale
10. Quadro elettrico

Codice progetto: MO3D-122B

Soggetto Attuatore: Comune di PESCOLANCIANO

Localizzazione : Comune di PESCOLANCIANO

Titolo Intervento : Ottimizzazione e miglioramento funzionale e ambientale dell'impianto di depurazione

Importo : euro 300.000,00

L'intervento ha come obiettivo principale quello di aumentare il numero di abitanti equivalenti serviti dall'impianto di depurazione a servizio del territorio comunale.

Tale obiettivo verrà realizzato attraverso:

1. il miglioramento funzionale e la estensione della rete fognaria ad alcune zone non attualmente servite. In particolare saranno realizzati tre nuovi tratti di rete fognaria, la manutenzione di un impianto di sollevamento esistente e la realizzazione di un nuovo impianto di sollevamento dei reflui.
2. l'adeguamento dell'impianto di depurazione esistente, sito in località Casino del Duca, attualmente a servizio di una popolazione di circa 1002 a.e.

Codice progetto: MO3D-123B

Soggetto Attuatore: Comune di POZZILLI

Localizzazione : Comune di POZZILLI

Titolo Intervento : Interventi migliorativi della rete fognaria

Importo : euro 199.550,00

- Nel Comune di Pozzilli, capoluogo, esiste un problema di funzionamento della rete fognaria dovuta alla recente espansione urbanistica nella zona "Case Bucci". Vi è la necessità di realizzare un nuovo tratto di fognatura che sversarsi direttamente nell'esistente impianto in località "Petrara".
- Nella frazione di Colle delle Grotti, data la completa assenza di rete fognaria, è emersa l'assoluta necessità di ovviare a tale mancanza mediante la realizzazione di rete fognaria e sistema di raccolta e depurazione delle acque reflue domestiche.
- Nella frazione di Santa Maria Oliveto, servita da apposita rete fognaria, nel tratto che dall'abitato scende verso il collettore del Nucleo Industriale, lungo la strada comunale, la fognatura presenta un diffuso stato di usura nelle sue componenti principali (pozzetti e tubazioni) tali da rendere necessarie opere di manutenzione straordinaria.

Codice progetto: MO3D-124B

Soggetto Attuatore: Comune di SANT'ELENA SANNITA

Localizzazione : Comune di SANT'ELENA SANNITA

Titolo Intervento : Lavori di completamento ed ammodernamento del sistema fognario e depurativo

Importo : euro 400.000,00

L'intervento ha come obiettivo principale l'aumento degli abitanti equivalenti serviti dal sistema fognario-depurativo.

In particolare, verranno realizzati:

1. L'ammodernamento dell'attuale depuratore con la sostituzione dei motori e l'attivazione di una vasca, attualmente non in funzione;
2. Alcuni tratti di rete fognaria e un impianto di fitodepurazione a flusso orizzontale per le zone Colledonico e Cittadella, situate nella parte bassa del paese e impossibilitate ad indirizzare i propri reflui verso il depuratore esistente se non con l'ausilio di un impianto di sollevamento.
3. Un nuovo tratto di rete fognaria per la zona Pagliarini da collegare con l'impianto di depurazione esistente.

Codice progetto: MO3D-126B

Soggetto Attuatore: Comune di VENAFRO

Localizzazione : Comune di VENAFRO

Titolo Intervento : Realizzazione dell'impianto di depurazione a servizio della frazione Ceppagna del Comune di Venafro

Importo : euro 600.000,00

L'intervento ha l'obiettivo di fornire il servizio di depurazione ad una zona del Comune attualmente non servita da un impianto centralizzato (Frazione Ceppagna).

Tale obiettivo sarà perseguito attraverso la realizzazione di un collettore fognario di collegamento della rete esistente con l'impianto di progetto e la realizzazione dell'impianto stesso, dimensionato per una portata massima di 120 mc/giorno.

Il depuratore sarà del tipo biologico a fanghi attivi ad aerazione prolungata e composto da una unica linea depurativa. I vari reattori saranno realizzati con l'utilizzo di vasche prefabbricate in c.a.v.

Codice progetto: MO3D-127C

Soggetto Attuatore: Comune di SAN GIOVANNI IN GALDO

Localizzazione : Comune di SAN GIOVANNI IN GALDO

Titolo Intervento : Interventi urgenti di completamento del servizio fognario comunale

Importo : euro 413.659,59

Il Comune di San Giovanni in Galdo ha attualmente in corso la realizzazione di un collettore fognario in contrada Fonte Graziello e necessità del completamento del collettore principale che serve le aree settentrionale e occidentale del centro abitato. Tale intervento permetterà la risoluzione di diverse problematiche di carattere igienico-sanitario.

Codice progetto: MO3D-128C

Soggetto Attuatore: Comune di ISERNIA

Localizzazione : Comune di ISERNIA

Titolo Intervento : Interventi di miglioramento ed ottimizzazione del sistema fognario, di collettamento e depurativo

Importo : euro 525.000,00

La rete di drenaggio urbano del Comune di Isernia che recapita nel depuratore comunale in c.da Taverna è di tipo unitario.

Quest'ultimo è frequentemente soggetto a sovraccarichi idraulici connessi alla presenza di una elevata quantità di acque "estranee" provenienti dalla rete fognaria.

L'intervento in oggetto ha lo scopo di porre rimedio alla serie di inconvenienti determinatisi nell'impianto di depurazione, connessi proprio all'elevato sovraccarico idraulico a cui lo stesso impianto è sottoposto.

Il Comune di Isernia ha proceduto ad eseguire indagini preliminari, anche con tecniche di videoispezione, attraverso le quali sono stati individuati diversi tratti di rete fognaria interessati da fenomeni di infiltrazione di acque bianche che vanno inevitabilmente a compromettere il corretto funzionamento dell'impianto di depurazione.

A fronte della su riportata criticità l'intervento prevede:

- la realizzazione di studi specialistici e approfondite indagini di monitoraggio delle portate di acque reflue in arrivo al depuratore e di quelle relative agli scaricatori di piena localizzati a monte;
- il completamento del programma di controllo delle acque estranee al sistema fognario, in parte già avviato dall'amministrazione comunale, consistente nella localizzazione dei tronchi di collettori fognari interessati da acque estranee, la individuazione dei sottobacini, il monitoraggio dei volumi in transito nella sezione terminale di ciascun sottobacino, la individuazione dei lavori necessari per il risanamento e la sistemazione dei tratti di rete interessati dalla infiltrazione di acque estranee, la installazione di misuratori di portata a monte e a valle del depuratore;
- lavori di risanamento e sistemazione della rete fognaria per la eliminazione delle acque estranee tenendo conto, in via prioritaria, della sistemazione degli scolmatori a monte e a valle della rete medesima.

Un ulteriore obiettivo dell'intervento è quello di risolvere problematiche di carattere igienico-sanitario nella rete fognaria a servizio delle località: Colle Pagano, Colle Falciano, Tiegno, San Vito, Colle Vavuso, Colle Lucina.

Codice progetto: MO3D-129C

Soggetto Attuatore: Comune di BARANELLO

Localizzazione : Comune di BARANELLO

Titolo Intervento : Realizzazione rete fognaria a servizio contrade terranova Fonte Polo Calvario

Importo : euro 748.648,94

Il territorio comunale di Baranello è caratterizzato da numerose contrade, attualmente sprovviste di rete fognaria, e da una forte prospettiva di espansione residenziale. A causa di ciò si verifica un marcato uso di fosse biologiche per lo smaltimento delle acque reflue, pratica non più sostenibile dal punto di vista ambientale.

L'intervento in oggetto prevede la realizzazione di una condotta di collegamento principale delle contrade Terranova, Fonte Polo e Calvario, per una lunghezza totale di circa 2,2 km, con i relativi tratti secondari di innesto nella stessa, per un totale di circa 1,6 km.

Questi ultimi saranno realizzati con tubazioni del diametro 300 mm, mentre il tratto di collegamento

principale sarà realizzato con condotte del diametro 400 mm e 500 mm per giungere all'impianto di depurazione esistente.
Quest'ultimo risulta adeguatamente dimensionato per accogliere l'afflusso anche dei nuovi reflui.



**Agenzia per la Coesione
Territoriale**
*Art.10, comma10, d.l.31 agosto
2013,n.101, convertito dalla legge
30 ottobre 2013, n.125*



**Ministero dell'Ambiente
della Tutela del Territorio e
del Mare**



Regione Molise

Fondo di Sviluppo e Coesione 2007-2013

Accordo di Programma Quadro

“Sistema Idrico e Fognario Depurativo”

ALL.1b

SCHEDE INTERVENTI CANTIERABILI

Roma, 4 agosto 2015



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

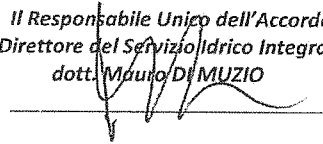
SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-018A
Titolo intervento	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di MORRONE DEL SANNIO (CB)
Localizzazione	Comune di MORRONE DEL SANNIO (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 300.000,0
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Il Comune di Morrone del Sannio ha una elevata percentuale di perdite idriche al di sopra della soglia del 50%. Tali perdite sono prevalentemente imputabili a perdite fisiche. L'obiettivo che si pone è quello del miglioramento del controllo delle rete e gestione attiva del servizio idrico comunale, la riduzione delle perdite fisiche e ottimizzazione della distribuzione idrica comunale.</p> <p>I lavori previsti per il miglioramento della conoscenza del sistema sono la mappatura delle reti che costituiscono il sistema di distribuzione acquedottistica del capoluogo, la creazione di distretti idrici, la predisposizione di un apparato o sistema informatico di gestione della funzionalità del sistema acquedottistico comunale. Ai fini della riduzione dei volumi d'acqua immessi, si prevede l'installazione di un sistema di contabilizzazione delle portate e delle pressioni di esercizio in uscita dal serbatoio di accumulo installazioni lungo la condotta di contatori Woltman per la misurazione delle portate. Si procederà inoltre alla esecuzione di apposite indagini per la ricerca e la localizzazione delle perdite da rotture occulte dei rami acquedottistici. Al fine di aumentare i volumi misurati, si prevede la sostituzione sia i contatori vetusti che di quelli mal funzionanti. Infine sono previste una serie di interventi infrastrutturali e puntuali diffusi a carico della rete idrica esistente nell'ambito del centro abitato di Morrone, indirizzati all'efficientamento della rete mediante riduzione delle perdite fisiche verificate ed accertate. E' previsto inoltre la sostituzione di un tronco di rete idrica alla località Fonte Macciocca e Cerreto, a servizio delle aziende agricole insediate sul territorio ove si registrano perdite di circa il 67% rispetto al volume d'acque immesso in rete.</p> <p>Con tale intervento si stima di ridurre le attuali perdite fisiche sul tronco dell'acquedotto rurale Fonte Macciocca-Cerreto a valori trascurabili in considerazione del completo rifacimento e sostituzione della condotta attualmente in esercizio. Per quanto riguarda gli interventi previsti invece nell'ambito del centro abitato di Morrone si valuta di conseguire nel breve termine (ovvero a lavori conclusi) un innalzamento dell'indicatore S.10 di almeno 15 punti percentuale rispetto all'attuale (48%) con riduzione delle perdite fisiche ed amministrative, nel lungo termine, a processo conoscitivo-gestionale avviato ed a regime, si stima di conseguire un recupero ancor più sostenuto che porti l'efficienza dell'intero sistema idrico comunale del centro abitato ad attestarsi su valori più che compatibili con gli obiettivi posti dal Programma Attuativo Regionale (S.10> 75%)</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto esecutivo

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	150.000	150.000	0,00	0,00

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro Di MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-025A
Titolo intervento	Azione, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di SANTA CROCE DI MAGLIANO
Localizzazione	Territorio Comunale
Tipologia	Manutenzione Straordinaria.
Valore complessivo progetto	€ 750.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Richiesta CUP• Nomina del RUP da parte dell'Ente attuatore• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'obiettivo generale cui tenderà l'intera attività progettuale, è quello di prevedere interventi che garantiscono una gestione ottimale della risorsa razionalizzando i consumi, contenendo le perdite, riducendo gli oneri gestionali e che favoriscano da parte del gestore l'attivazione di un percorso gestionale che partendo da una prima fase di conoscenza del sistema distributivo ponga in essere azioni dirette per ridurre il volume di acqua immessa in rete e azioni indirette per aumentare la misurazione e la contabilizzazione dell'acqua effettivamente consumata dagli utenti finali. Tra le prime rientrano l'installazione di misuratori efficienti nei serbatoi, misuratori e valvole regolatrici di portata e pressione, e la conseguente compartimentazione della rete in distretti e zone, la misurazione di portate parassite e notturne, che forniscono un fondamentale supporto alla individuazione delle perdite "fisiche". Tra le seconde si evidenziano il censimento delle utenze, e l'indagine sugli allacci, la sostituzione dei contatori vetusti o mal funzionanti, il rifacimento di vecchi allacci, la equilibratura delle pressioni e la riduzione della pressione notturna.</p> <p>L'opera, nel suo insieme, dovrà essere compatibile con la realizzazione del ciclo integrato dell'acqua così come previsto dalla normativa comunitaria Framework Directive (no. 2000/60/EEC), nazionale (d.lgs 152/2006) e da quella regionale (L.r. 5/1999).</p> <p>Pertanto nel caso di specie si ritiene di individuare le seguenti azioni e categorie di interventi;</p> <ul style="list-style-type: none">- acquisizione aggiornamento della mappatura e ricerca perdite di rete;- introduzione di dispositivi di diagnostica rete e serbatoi (misura controllo pressioni, velocità, portate, consumi)- sostituzione di condotte vetuste in esito ai risultati della mappatura e ricerca perdite ed in accordo con le indicazioni del gestore;- introduzione di centraline di misura qualità acqua in testa alla distribuzione- incremento del grado di conturizzazione della rete (sostituzione contatori vetusti e/o vecchi allacci)- sistema di telecontrollo.- Studio di funzionalità e regolazione della rete, Hydro-Energy management. <p>Da quanto premesso deriva che gli interventi in progetto tenderanno al contenimento delle perdite</p>

	<p>ed anche al raggiungimento di un sufficiente standard qualitativo della risorsa erogata anche ai fini del rispetto del D.lgs. 31/2001</p> <p>Il complesso delle opere in progetto consentirà nell'immediato di effettuare il monitoraggio dei parametri significativi della rete quali: portate, pressioni e ed eventuali perdite. La struttura della rete è peraltro predisposta per consentire il telecontrollo e telecomando e per il rilievo dei consumi delle utenze private.</p> <p>Sempre nell'ottica di garantire mediante la rete una gestione razionale della risorsa idrica, si prevede l'introduzione in progetto della predisposizione di un sistema di telecomando e telecontrollo asservito a idrovalvole e misuratori di portata ad emettitore di impulsi, con comando a distanza (radio, rete GSM, cavo). Misurazioni delle grandezze idrauliche (portata, eventualmente pressione, qualità) andranno effettuate anche in corrispondenza dei serbatoi e delle fonti di alimentazione (alimentazione Molise Acque).</p> <p>Ai fini di un gestione qualitativa e quantitativa ottimale della risorsa idrica si prevede l'installazione delle seguenti tipologie di apparecchiature a servizio dei serbatoi di rete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • valvole a membrana del tipo ON-OFF • idrovalvole a controllo portata/pressione • misuratori di portata elettromagnetici • centraline per la misura della qualità dell'acqua (PH, cloro residuo).
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Esecutivo

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	46.000	250.000	400.000	54.000

Il Responsabile Unico dell'Accordo
 Direttore del Servizio Idrico Integrato
 dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

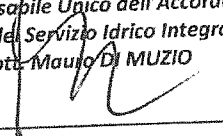
Codice intervento	MO3D-054A
Titolo intervento	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di Poggio Sannita
Localizzazione	Comune di Poggio Sannita
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise €286.000,00 Risorse Comunali €14.000,00
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p>L'efficienza del sistema idrico nel Comune di Poggio Sannita è stimata in media intorno al 38% e l'obiettivo che si intende raggiungere con l'intervento in oggetto è quello stabilito dall'indicatore S10 relativo all'efficienza delle reti di distribuzione idrica.</p> <p>L'intervento prevede la completa sostituzione dei tratti di acquedotto che riguardano le seguenti strade: Via A. Diaz, Via G. Pepe, Via Calvario, Via Marconi, Tratto su strada provinciale e vicoli che si attestano su Via de Horatiis oltre che la posa in opera di pozzetti d'intercettazione e di manovra da ubicare specie in corrispondenza degli incroci stradali al fine di consentire un organico sviluppo ed ammodernamento delle restanti diramazioni esistenti.</p> <p>In sintesi la nuova rete si avvarrà di :</p> <ul style="list-style-type: none">Tubazioni in PEAD dn 75- 90- 110 mm di adeguata pressione di esercizio;Rinfianco di sabbia;Rinterro dei cavi con materiale proveniente dagli scavi;Pozzetti prefabbricati in cls precompresso con prolunghe e coperchi;Chiusini d'ispezione in ghisa (carrabili) di adeguare dimensioni;Saracinesche flangiate, valvole sfiati di adeguate sezioni;Installazione di misuratori di portata e di pressione;

	<p>Allacci alla rete esistente nonché alle derivazioni ed alle utenze;</p> <p>Sostituzione dei contatori vecchi o mal funzionanti;</p> <p>Ripristino dell'orlo dei cavi e delle superfici stradali esistenti.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto esecutivo

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	30.000,00	240.000,00	30.000,00	

Il Responsabile Unico dell'Accordo
 Direttore del Servizio Idrico Integrato
 dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_079B
Titolo intervento	Sistemazione dei letti di essiccamento del depuratore comunale
Ente attuatore	Comune di Gambatesa
Localizzazione	Comune di Gambatesa
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	Euro 110.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	L'intervento di progetto prevede la sistemazione con rifacimento dei due letti di essiccamento esistenti dell'impianto di depurazione comunale, da ricostruire con conformazione a gravità in conglomerato cementizio debolmente armato., rifacimento del pacchetto di dreno e relativa tubazione. Gli obiettivi che si intendono perseguire sono l'ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione esistente; La realizzazione dell'intervento previsto è finalizzata al miglioramento igienico - sanitario dell'attuale sistema di drenaggio dell'impianto di depurazione comunale.
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Esecutivo

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	10.000,00	100.000,00	0,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

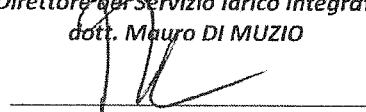
SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-092B
Titolo intervento	Realizzazione del sistema di collettamento e depurativo a servizio di una parte del centro abitato
Ente attuatore	Comune di Morrone del Sannio
Localizzazione	Comune di Morrone del Sannio
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 100.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento ha come obiettivo quello di risolvere alcune problematiche della rete fognaria di una parte del versante nord-est del centro abitato.</p> <p>Il progetto prevede la realizzazione di n. 2 impianti di raccolta e sollevamento dei reflui, mediante la posa in opera di n. 2 vasche in c.a.v. atte a contenere i liquami fognari e di due elettropompe sommerse da collegare ad una condotta di mandata, realizzata in PEAD.</p>
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Esecutiva

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2015	2016	2017	2018
Euro	4.000,00	96.000,00		

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-093B
Titolo intervento	Realizzazione di collettori fognari e di impianti di sollevamento in contrada Lammerti e Borgo S. Antonio
Ente attuatore	Comune di Oratino
Localizzazione	Comune di Oratino
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 180.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	L'intervento ha come obiettivo principale l'estensione del servizio di fognatura ad alcune abitazioni attualmente sprovviste. In particolare saranno realizzati: <ol style="list-style-type: none">1. Un tratto di rete con relativo impianto di sollevamento per servire la zona posta a Nord del tratturo in contrada Lammerte;2. Un tratto di rete fognaria e relativo impianto di sollevamento in località Borgo S. Antonio Gli impianti di sollevamento saranno dotati di sistemi di telecontrollo e di 2 gruppi di speciali elettropompe sommergibili del tipo trituratrici
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Esecutiva

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno complessivo	finanziario	2015	2016	2017	2018
	Euro	70.000,00	100.000,00	10.000,00	----

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dot. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-096B
Titolo intervento	Intervento di rifacimento dell'impianto di depurazione
Ente attuatore	Comune di PROVVIDENTI (CB)
Localizzazione	Comune di PROVVIDENTI (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 100.000,00
Fonti di finanziamento	2012 - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	L'impianto di depurazione del Comune di Provvidenti è del tutto fatiscente, si verificano continue rotture con aggravio di spese non più sostenibili da questa piccola comunità. L'impianto esistente realizzato negli anni 80 è del tipo biologico a fanghi attivi a basso carico detto ad "areazione prolungata" o ad "ossidazione totale". I lavori previsti consistono nella rimozione totale dell'impianto esistente e la messa in opera di nuovo impianto di depurazione prefabbricato, funzionante secondo il sistema "fanghi attivi-ossidazione totale" con capacità depurativa pari a 160 abitanti equivalenti.
Livello di progettazione disponibile	- Progetto esecutivo

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	50.000,00	50.000,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

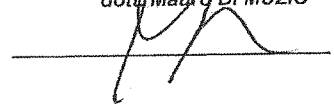
Codice progetto	MO3D_100B_San Massimo
Titolo intervento	Potenziamento del sistema fognario e depurativo in località Forrairie e Campitello Matese
Ente attuatore	Comune di San Massimo
Localizzazione	Comune di San Massimo (località Forrairie) e Campitello Matese
Tipologia	Straordinaria manutenzione
Valore complessivo progetto	Euro 50.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Le opere oggetto della progettazione riguardano l'adeguamento funzionale di due impianti di depurazione posti a servizio del centro abitato di San Massimo (località Forrairie) e della stazione turistica di Campitello Matese, attraverso la sostituzione e l'implementazione di apparecchiature elettromeccaniche, l'esecuzione di opere civili;</p> <p>Tali interventi consentono di migliorare l'efficienza depurativa dei due impianti e di rispettare i parametri fissati dalla nuova normativa in materia di accettabilità delle acque degli scarichi fognari, per quanto attiene le caratteristiche dei liquami da scaricarsi in corsi d'acqua superficiali;</p> <p>Gli interventi necessari al raggiungimento degli standard di qualità dei due impianti prevedono singolarmente:</p> <ul style="list-style-type: none">- per il depuratore di San Massimo località "Forrairie" l'installazione di una elettrosolfante di ossigeno da affiancare a quella esistente, la ristrutturazione della linea principale di distribuzione dell'ossigeno con annessi diffusori per garantire un grado di omogeneità nella distribuzione dell'ossigeno all'interno della vasca di ossidazione; la sostituzione delle valvole nella linea di scarico fanghi, delle saracinesche sulle pompe di sollevamento dei reflui in ingresso, delle pompe di sollevamento collocate nella vasca di sollevamento con apparecchiature di maggior potenzialità e portata, la fornitura e posa in opera di motoriduttore di azionamento della griglia automatica;- per il depuratore in località Campitello Matese; l'installazione di elettrosolfanti di ossigeno, la ristrutturazione della linea principale di distribuzione dell'ossigeno in vasca di ossidazione, la sostituzione delle pompe di sollevamento fanghi, la fornitura e posa in opera di motoriduttore di azionamento della griglia automatica; <p>Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il potenziamento e ottimizzazione funzionale degli impianti di depurazione esistenti;</p> <p>La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata all'effettivo funzionamento degli impianti a carichi massimi, idraulico ed organico, nell'ottica di garantire il trattamento biologico di un volume maggiore di liquami legato al futuro allaccio di nuove utenze di abitanti equivalenti;</p> <p>Riduzione dei costi di gestione degli impianti grazie alla sostituzione di apparecchiature elettromeccaniche ormai obsolete, di vecchia concezione con nuove apparecchiature, maggior efficienza energetica e consumi ridotti.</p>

Livello di progettazione disponibile	- Progetto esecutivo
--------------------------------------	----------------------

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	5.000,00	45.000,00	0,00	0,00

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-101B
Titolo intervento	Interventi di ottimizzazione, miglioramento funzionale e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Ente attuatore	Comune di Santa Croce di Magliano
Localizzazione	Territorio comunale
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 773.300,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none"> • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento ha come obiettivo principale il riefficientamento dell'impianto mediante una serie di interventi che possono così riassumersi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - manutenzione straordinaria delle opere strutturali (letti di essiccamento - vasca di aerazione, vasca di ossidazione/sedimentazione, vasca di Clorazione) - revisione, recupero e/o sostituzione delle apparecchiature esistenti che risultano non funzionanti o non più efficienti e in alcuni casi tecnologicamente superate, - realizzazione di impianti elettrici a servizio delle nuove macchine da installare e opere complementari per garantire il corretto funzionamento dell'impianto. <p>Si provvederà all'installazione delle seguenti macchine/apparecchiature:</p> <ul style="list-style-type: none"> - griglia automatica a pettine rotante - paratoia di esclusione canale (sfioratore delle piogge) - Areatore radiale sommerso - sostituzione ponti raschiatori a trazione periferica (sedimentazione fanghi) - impianto automatico dosaggio ipoclorito di sodio - elettropompe sommerse (ricircolo fanghi) - misuratore di portata ad induzione elettromagnetica <p>Rete fognaria</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sostituzione di alcuni tratti di condotta <p>Piazzale interno impianto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizzazione di impianto fotovoltaico per la produzione di energia per alimentare le apparecchiature dell'impianto di depurazione ottenendo un notevole risparmio sia energetico che dei costi gestionali.
Livello di progettazione disponibile	Progetto Esecutivo

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	46.000	250.000	450.000	27.300

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dot. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-113B
Titolo intervento	Lavori di realizzazione di una vasca di arrivo e rilascio degli scarichi depressi adiacenti alla strada comunale Fiume nel comune di Portocannone
Ente attuatore	UNIONE DEI COMUNI del " Basso Biferno"
Localizzazione	Territorio Comune di Portocannone – Strada Comunale Fiume
Tipologia	Manutenzione Straordinaria.
Valore complessivo progetto	€ 100.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012 per € 62.800,00 Risorse Comunali – Delibera G.C. n. 68 del 17.12.2014 per € 37.200,00
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none"> • Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento di che trattasi si sostanzia nella realizzazione di un impianto di sollevamento delle acque reflue urbane prevedendo le seguenti opere :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vasca in calcestruzzo armato, dotato di quadristica di comando e controllo allarmato. - Condotta in pressione dotata di valvole a clapet , di valvole a sfera su pozzetti di linea. - Stazione di pompaggio da n. 2 elettropompe sommergibili
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Esecutivo

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	0	40.000	40.000	20.000

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

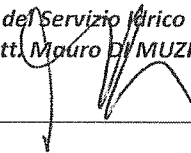
Codice progetto	MO3D-125B
Titolo intervento	Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Ente attuatore	Comune di Sessano del Molise
Localizzazione	Comune di Sessano del Molise
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 381.960,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale - Richiesta CIG - Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore - Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore - Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore - Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	L'intervento ha come obiettivo principale il riefficientamento di alcuni tratti di rete fognaria a servizio del territorio comunale favorendo, in tal modo, l'aumento degli abitanti equivalenti serviti dall'impianto di depurazione. In particolare saranno realizzati: <ol style="list-style-type: none">1. La sostituzione completa del tratto di rete fognaria lungo la strada provinciale n. 46;2. La sostituzione completa del tratto di rete fognaria lungo il Vico Fiume e la Piazza IV Novembre;3. Un opportuno pozzetto di ispezione lungo il tratto di rete fognaria che costeggia la strada Provinciale n. 45;4. La sostituzione completa del tratto di rete fognaria lungo la strada comunale Via Madonna con la realizzazione di un sistema separato con doppio collettore;5. La manutenzione del depuratore comunale
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Definitiva-Esecutiva

--	--

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno complessivo	finanziario	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
	Euro	-----	250.000,00	131.960,00	-----

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Agrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*





**Agenzia per la Coesione
Territoriale**
*Art.10, comma10, d.l.31 agosto
2013, n.101, convertito dalla legge
30 ottobre 2013, n.125*



**Ministero dell'Ambiente
della Tutela del Territorio e
del Mare**



Regione Molise

Fondo di Sviluppo e Coesione 2007-2013

Accordo di Programma Quadro

“Sistema Idrico e Fognario Depurativo”

ALL.1c

**SCHEDE MONITORAGGIO
INTERVENTI CANTIERABILI**

Roma, 4 agosto 2015

Strumento: MO3D - APQ SISTEMA IDRICO E FOGNARIO DEPURATIVO
Accordo di Programma Quadro

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-018A
C.U.P.: G91E14000210002
Titolo Progetto: Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:
Regione: MOLISE
Provincia: Campobasso
Comune: Morrone Del Sannio

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	44,00	36,00	14	47,00	5,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI MORRONE DEL SANNIO (CB)	Corso Municipio n.69 - 86040 Morrone Del Sannio	Dott. Michele OTO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI MORRONE DEL SANNIO (CB)	Corso Municipio n.69 - 86040 Morrone Del Sannio	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	41.035,60
9 - Lavori realizzati in affidamento	221.182,80
13 - IVA	31.146,11
98 - Altro	6.635,49
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	150.000,00	150.000,00
2016	0,00	150.000,00	150.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	1.074,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	11/08/2014	11/08/2014	30/08/2014	30/08/2014	Comune di Morrone del Sannio	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	11/08/2014	11/08/2014	30/08/2014	30/08/2014	Comune di Morrone del Sannio	
Progettazione Definitiva	11/08/2014	11/08/2014	30/08/2014	30/08/2014		In uno con il progetto preliminare
Progettazione Esecutiva	11/08/2014	11/08/2014	30/08/2014	30/08/2014	Comune di Morrone del Sannio	
Esecuzione Lavori	01/10/2015		21/05/2016		Comune di Morrone del Sannio	
Collaudo	01/06/2016		14/06/2016			
Chiusura intervento	15/06/2016		30/06/2016		Regione Molise	
Funzionalità	01/07/2016		01/07/2016		Comune di Morrone del Sannio	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-025A
C.U.P.:	E67B14000230001
Titolo Progetto:	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programmi FS

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Santa Croce Di Magli

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	42,00	44,00	14	59,00	29,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)	PIAZZA NICOLA CRAPSI - SANTA CROCE DI MAGLIANO n.s.n. - 86047 Santa Croce Di Magli	Geom. Alberto MOLINARO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)	PIAZZA NICOLA CRAPSI - SANTA CROCE DI MAGLIANO n.s.n. - 86047 Santa Croce Di Magli	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 750.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	750.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	74.010,49
9 - Lavori realizzati in affidamento	566.702,88
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	19.216,83
13 - IVA	73.068,71
98 - Altro	17.001,09
Totale	750.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
01	28/08/2014	90.764,90	Impegno	Determina Dirigenziale n. 119 del 28/08/2014 (aff. incarico progettazione)
Totale		90.764,90		

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 750.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	46.000,00	46.000,00
2016	0,00	250.000,00	250.000,00
2017	0,00	400.000,00	400.000,00
2018	0,00	54.000,00	54.000,00
Totale:	0,00	750.000,00	750.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Capacità della rete idrica oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Kilometri	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Lunghezza rete oggetto di intervento	Kilometri	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	550,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Non Richiesto	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

Indicatore Opzionale Unita Misura Valore Programmato Iniziale Valore Programmato Aggiornato Valore Impegnato Valore Concluso Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	28/08/2014	28/08/2014	02/09/2014	02/09/2014	Comune di Santa Croce di Magliano	in uno con progetto preliminare
Progettazione Preliminare	28/08/2014	28/08/2014	02/09/2014	02/09/2014	Comune di Santa Croce di Magliano	Approv. con D.G.C. n. 86 del 02/09/2014
Progettazione Definitiva	28/08/2014	28/08/2014	11/12/2014	11/12/2014	Comune di Santa Croce di Magliano	Approv. con D.G.C. n. 149 dell'11/12/2014
Progettazione Esecutiva	28/08/2014	28/08/2014	11/12/2014	11/12/2014	Comune di Santa Croce di Magliano	Approv. con D.G.C. n. 149 dell'11/12/2014
Esecuzione Lavori	01/06/2016		31/12/2017		Comune di Santa Croce di Magliano	
Collaudo	02/01/2018		30/06/2018		Comune di Santa Croce di Magliano	
Chiusura intervento	31/12/2017		31/12/2018		Regione Molise	
Funzionalità	31/12/2017		31/12/2018		Comune di Santa Croce di Magliano	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-054A
 C.U.P.: G14H14000490006
 Titolo Progetto: Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:
 Regione: MOLISE Provincia: Isernia Comune: Poggio Sannita

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI POGGIO SANNITA (IS)	corso umberto n.72 - 86086 Poggio Sannita	GEOM. PIERO FANTILLI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI POGGIO SANNITA (IS)	corso umberto n.72 - 86086 Poggio Sannita	

Programmatore del progetto

REGIONE MOLISE

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione		Proveniente da Economie
2012	286.000,00	FSC	Delibera CIPE N. 166 del 2007	N
2014	14.000,00	COMUNE	Bilancio Comunale	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	35.412,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	227.000,00
12 - Imprevisti	2.557,36
13 - IVA	30.490,64
98 - Altro	4.540,00
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	30.000,00	30.000,00
2016	0,00	240.000,00	240.000,00
2017	0,00	30.000,00	30.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	13/11/2012	13/11/2012	04/09/2014	04/09/2014		
Progettazione Preliminare	13/11/2012	13/11/2012	04/09/2014	04/09/2014		
Progettazione Definitiva	13/11/2012	13/11/2012	04/09/2014	04/09/2014		
Progettazione Esecutiva	13/11/2012	13/11/2012	04/09/2014	04/09/2014	Comune di Poggio Sannita (IS)	
Esecuzione Lavori	31/12/2015		31/12/2016		Comune di Poggio Sannita (IS)	
Collaudo	01/01/2017		28/02/2017		Comune di Poggio Sannita (IS)	
Chiusura intervento	01/01/2017		28/02/2017		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	01/03/2017		15/03/2017		Comune di Poggio Sannita (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione Data Inizio Data Fine Prevista Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-079B
 C.U.P.: G43D12000740002
 Titolo Progetto: Sistemazione dei letti di essiccamento del depuratore comunale
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione: MOLISE Provincia: Campobasso Comune: Gambatesa

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	30,00	30,00	14	54,00	42,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI GAMBATESA (CB)	PIAZZA MUNICIPIO n.12 - 86013 Gambatesa	Geom. Domenico GIORGIO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI GAMBATESA (CB)	PIAZZA MUNICIPIO n.12 - 86013 Gambatesa	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 110.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	110.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (includere spese tecniche)	13.200,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	88.000,00
13 - IVA	8.800,00
Totale	110.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
1	09/07/2013	4.081,35	Impegno	Delibera di G. M. n. 66 del 9 luglio 2013 - Spese di progettazione - convenzione del 10 luglio 2013, relazione geologica, responsabile sicurezza in fase di progettazione.
Totale		4.081,35		

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):	110.000,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	10.000,00	10.000,00
2016	0,00	100.000,00	100.000,00
Totale:	0,00	110.000,00	110.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	25/03/2013	25/03/2013	30/04/2013	30/04/2013	Comune di Gambatesa	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	25/03/2013	25/03/2013	30/04/2013	30/04/2013	Comune di Gambatesa	Progetto approvato con Delibera di Giunta Comunale n. 42 del 30/04/2013
Progettazione Definitiva	09/07/2013	09/07/2013	06/09/2013	06/09/2013	Comune di Gambatesa	In uno con il progetto esecutivo
Progettazione Esecutiva	09/07/2013	09/07/2013	06/09/2013	06/09/2013	Comune di Gambatesa	
Esecuzione Lavori	01/03/2016		28/06/2016		Comune di Gambatesa	
Collaudo	29/06/2016		29/08/2016		Comune di Gambatesa	
Chiusura intervento	30/08/2016		31/12/2016		Regione Molise	
Funzionalità	30/08/2016		30/08/2016		Comune di Gambatesa	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-092B
C.U.P.:	G91B14000360002
Titolo Progetto:	Realizzazione del sistema di collettamento e depurativo a servizio di una parte del centro abitato
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007IT001FAOS2	Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea:	2	Acqua

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-

Azione: 21 Acqua Obiettivo: -
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione: Regione MOLISE Provincia Campobasso Comune Morrone Del Sannio

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	44,00	36,00	14	47,00	5,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI MORRONE DEL SANNIO (CB)	Corso Municipio n.69 - 86040 Morrone Del Sannio	Dott. Michele OTO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI MORRONE DEL SANNIO (CB)	Corso Municipio n.69 - 86040 Morrone Del Sannio	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 100.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	100.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	9.262,30
9 - Lavori realizzati in affidamento	79.318,18
13 - IVA	9.969,52
98 - Altro	1.450,00
Totale	100.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 100.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	4.000,00	4.000,00
2016	0,00	96.000,00	96.000,00
Totale:	0,00	100.000,00	100.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Estensione dell'intervento in lunghezza (ml)	Metri Lineari	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	12/08/2014	12/08/2014	30/08/2014	30/08/2014	Comune di Morrone del Sannio	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	12/08/2014	12/08/2014	30/08/2014	30/08/2014	Comune di Morrone del Sannio	
Progettazione Definitiva	12/08/2014	12/08/2014	30/08/2014	30/08/2014	Comune di Morrone del Sannio	In uno con il progetto esecutivo
Progettazione Esecutiva	12/08/2014	12/08/2014	30/08/2014	30/08/2014	Comune di Morrone del Sannio	

Esecuzione Lavori	05/01/2016	05/05/2016	Comune di Morrone del Sannio
Collaudo	15/06/2016	16/06/2016	Comune di Morrone del Sannio
Chiusura intervento	30/06/2016	30/06/2016	Regione Molise
Funzionalità	30/07/2016	30/07/2016	Comune di Morrone del Sannio

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-093B
C.U.P.: H17H13001950006
Titolo Progetto: Realizzazione di collettori fognari e di impianti di sollevamento in contrada Lammerti e Borgo S. Antonio
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Oratino

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	35,00	8,00	14	35,00	27,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI ORATINO (CB)	ROGATI n.3 - 86010 Oratino	Geom. Marco CAPONE
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI ORATINO (CB)	ROGATI n.3 - 86010 Oratino	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 180.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	180.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	23.102,15

8 - Acquisizione aree o immobili	14.946,25
9 - Lavori realizzati in affidamento	111.831,08
12 - Imprevisti	3.354,93
13 - IVA	16.265,59
98 - Altro	10.500,00
Totale	180.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		180.000,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale	
2014	0,00	0,00	0,00	
2015	0,00	70.000,00	70.000,00	
2016	0,00	100.000,00	100.000,00	
2017	0,00	10.000,00	10.000,00	
Totale:	0,00	180.000,00	180.000,00	

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	01/06/2014	01/06/2014	05/09/2014	05/09/2014	Comune di Oratino	In uno con il progetto esecutivo
Progettazione Preliminare	01/06/2014	01/06/2014	05/09/2014	05/09/2014	Comune di Oratino	In uno con il progetto esecutivo
Progettazione Definitiva	01/09/2014	01/09/2014	05/09/2014	05/09/2014	Comune di Oratino	In uno con il progetto esecutivo
Progettazione Esecutiva	05/09/2014	05/09/2014	05/09/2014	05/09/2014	Comune di Oratino	
Esecuzione Lavori	20/12/2015		20/10/2016		Comune di Oratino	
Collaudo	21/10/2016		20/01/2017		Comune di Oratino	
Chiusura intervento	21/01/2017		20/04/2017		Regione Molise	
Funzionalità	20/01/2017		20/01/2017		Comune di Oratino	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-096B
C.U.P.: E87B14000170002
Titolo Progetto: Intervento di rifacimento dell'impianto di depurazione
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Provvidenti

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI PROVVIDENTI (CB)	PIAZZA UMBERTO I n.9 - 86040 Provvidenti	Marilena LAPENNA
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI PROVVIDENTI (CB)	PIAZZA UMBERTO I n.9 - 86040 Provvidenti	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 100.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	100.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	11.203,82
9 - Lavori realizzati in affidamento	70.353,56
13 - IVA	17.942,62
98 - Altro	500,00
Totale	100.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 100.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	50.000,00	50.000,00
2017	0,00	50.000,00	50.000,00
Totale:	0,00	100.000,00	100.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Lunghezza rete oggetto di intervento	Kilometri	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Punti di telerilevazione	Numero	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Superficie oggetto di intervento (mq)	Metri Quadrati	470,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	09/08/2014	09/08/2014	23/10/2014	23/10/2014	Comune di Provvidenti	In uno con la progettazione esecutiva
Progettazione Preliminare	09/08/2014	09/08/2014	23/10/2014	23/10/2014	Comune di Provvidenti	In uno con la progettazione esecutiva
Progettazione Definitiva	09/08/2014	09/08/2014	23/10/2014	23/10/2014	Comune di Provvidenti	In uno con la progettazione esecutiva
Progettazione Esecutiva	09/08/2014	09/08/2014	23/10/2014	23/10/2014	Comune di Provvidenti	
Esecuzione Lavori	01/06/2016		30/11/2016		Comune di Provvidenti	
Collaudo	01/12/2016		28/02/2017		Comune di Provvidenti	
Chiusura intervento	01/03/2017		30/06/2017		Regione Molise	
Funzionalità	01/07/2017		01/07/2017		Comune di Provvidenti	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-100B
C.U.P.:	G49J13000560000
Titolo Progetto:	Potenziamento del sistema fognario e depurativo in località Forrairie e Campitello Matese
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:	
Priorita Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica:	Amministrazione pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007IT001FAOS2	Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea:	2	Acqua
Azione:	21	Acqua
Indicatore Risultato Programma:		Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	San Massimo

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	27,00	53,00	14	23,00	22,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI SAN MASSIMO (CB)	ROMA n.snc - 86027 San Massimo	Geom. Michele D'AMICO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI SAN MASSIMO (CB)	ROMA n.snc - 86027 San Massimo	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 50.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	50.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	4.524,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	37.700,00
12 - Imprevisti	1.879,72
13 - IVA	4.765,28
98 - Altro	1.131,00
Totale	50.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
1	25/11/2013	5.519,28	Impegno	Determina Rup - affidamento incarico progettazione D.L. Sicurezza
Totale		5.519,28		

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 50.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	5.000,00	5.000,00
2016	0,00	45.000,00	45.000,00
Totale:	0,00	50.000,00	50.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di capacità	Metri Cubi al Secondo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	25/11/2013	25/11/2013	03/09/2014	03/09/2014	Comune di San Massimo	In uno con il progetto esecutivo
Progettazione Preliminare	25/11/2013	25/11/2013	03/09/2014	03/09/2014	Comune di San Massimo	in uno con il progetto esecutivo
Progettazione Definitiva	25/11/2013	25/11/2013	03/09/2014	03/09/2014	Comune di San Massimo	in uno con il progetto preliminare
Progettazione Esecutiva	25/11/2013	25/11/2013	03/09/2014	03/09/2014	Comune di San Massimo	
Esecuzione Lavori	01/01/2016		01/03/2016		Ditta esecutrice	
Collaudo	01/06/2016		01/09/2016		Comune di San Massimo	
Chiusura intervento	01/10/2016		01/11/2016		Regione Molise	
Funzionalità	01/09/2016		01/09/2016		Comune di San Massimo	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-101B
C.U.P.:	E64E14001520001
Titolo Progetto:	Interventi di ottimizzazione, miglioramento funzionale e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007IT001FAOS2	Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea:	2	Acqua
Azione:	21	Acqua
Indicatore Risultato Programma:		Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Santa Croce Di Magli

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	42,00	21,00	14	59,00	36,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)	PIAZZA NICOLA CRAPSI - SANTA CROCE DI MAGLIANO n.s.n. - 86047 Santa Croce Di Magli	Geom. Alberto MOLINARO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)	PIAZZA NICOLA CRAPSI - SANTA CROCE DI MAGLIANO n.s.n. - 86047 Santa Croce Di Magli	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 773.300,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	773.300,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	94.723,89
9 - Lavori realizzati in affidamento	580.798,98
12 - Imprevisti	1.434,01
13 - IVA	78.919,15
98 - Altro	17.423,97

Totale	773.300,00
--------	------------

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):	773.300,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	46.000,00	46.000,00
2016	0,00	250.000,00	250.000,00
2017	0,00	450.000,00	450.000,00
2018	0,00	27.300,00	27.300,00
Totale:	0,00	773.300,00	773.300,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità smaltimento rifiuti oggetto di intervento	Tonnellate all'Anno	0,00				
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	590,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	11/11/2009	11/11/2009	17/11/2009	17/11/2009	Comune di Santa Croce di Magliano	
Progettazione Preliminare	11/11/2009	11/11/2009	17/11/2009	17/11/2009	Comune di Santa Croce di Magliano	
Progettazione Definitiva	29/12/2009	29/12/2009	26/01/2010	26/01/2010	Comune di Santa Croce di Magliano	
Progettazione Esecutiva	18/08/2014	18/08/2014	11/12/2014	11/12/2014	Comune di Santa Croce di Magliano	
Esecuzione Lavori	01/06/2016		31/12/2017		Comune di Santa Croce di Magliano	
Collaudo	02/01/2018		30/06/2018			
Chiusura intervento	31/12/2017		31/12/2018		Regione Molise	
Funzionalità	31/12/2017		31/12/2018		Comune di Santa Croce di Magliano	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-113B
C.U.P.:	I76G13001350006
Titolo Progetto:	Lavori di realizzazione di una vasca di arrivo e rilancio degli scarichi depressi adiacenti alla strada comunale Fiume nel comune di Portocannone
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto

Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Portocannone

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	54,00	17,00	15	0,00	18,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	Arch. Barbara D'AMICO
Destinatario del finanziamento del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 100.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	62.800,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N
2014	37.200,00	COMUNE Bilancio Comunale	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	13.873,26
9 - Lavori realizzati in affidamento	74.655,00
10 - Lavori realizzati in economia	577,14
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	1.936,00
13 - IVA	7.465,50
98 - Altro	1.493,10
Totale	100.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 100.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	40.000,00	40.000,00
2017	0,00	40.000,00	40.000,00
2018	0,00	20.000,00	20.000,00
Totale:	0,00	100.000,00	100.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	09/10/2012	09/10/2012	23/07/2013	23/07/2013	Unione dei Comuni del Basso Biferno	In uno con il progetto esecutivo
Progettazione Preliminare	09/10/2012	09/10/2012	23/07/2013	23/07/2013	Unione dei Comuni del Basso Biferno	In uno con il progetto esecutivo
Progettazione Definitiva	09/10/2012	09/10/2012	23/07/2013	23/07/2013	Unione dei Comuni del Basso Biferno	In uno con il progetto esecutivo
Progettazione Esecutiva	09/10/2012	09/10/2012	23/07/2013	23/07/2013	Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Esecuzione Lavori	10/01/2016		31/08/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Collaudo	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Chiusura intervento	30/09/2018		30/09/2018		Regione Molise	
Funzionalità	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-125B
C.U.P.:	C44E14000620002
Titolo Progetto:	Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:	
Priorita Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007IT001FAOS2	Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea:	2	Acqua
Azione:	21	Acqua
Indicatore Risultato Programma:		Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Isernia	Sessano Del Molise

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI SESSANO DEL MOLISE (IS)	della Chiesa n.5 - 86090 Sessano Del Molise	Geom. Tonino BICCI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI SESSANO DEL MOLISE (IS)	della Chiesa n.5 - 86090 Sessano Del Molise	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 381.960,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	381.960,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	37.174,77
9 - Lavori realizzati in affidamento	253.752,83
10 - Lavori realizzati in economia	45.325,25
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	377,73
12 - Imprevisti	8,30
13 - IVA	38.086,26
98 - Altro	7.234,86
Totale	381.960,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 381.960,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	250.000,00	250.000,00
2017	0,00	131.960,00	131.960,00
Totale:	0,00	381.960,00	381.960,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Superficie oggetto di intervento (mq)	Metri Quadrati	402,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	482,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	02/01/2014	02/01/2014	22/01/2014	22/01/2014	Comune di Sessano del Molise	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	02/01/2014	02/01/2014	22/01/2014	22/01/2014	Comune di Sessano del Molise	
Progettazione Definitiva	10/02/2014	10/02/2014	15/07/2014	15/07/2014	Comune di Sessano del Molise	
Progettazione Esecutiva	10/02/2014	10/02/2014	15/07/2014	15/07/2014	Comune di Sessano del Molise	
Esecuzione Lavori	01/02/2016		15/06/2017		Comune di Sessano del Molise	
Collaudo	01/07/2017		30/07/2017		Comune di Sessano del Molise	
Chiusura intervento	30/12/2017		30/12/2017		Regione Molise	
Funzionalità	01/07/2017		01/07/2017		Comune di Sessano del Molise	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
D.Procedura di Aggiudicazione						
CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					
E. Revoche e Rinunce						
Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca			
F. Sospensioni						
Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva			



**Agenzia per la Coesione
Territoriale**
*Art.10, comma10, d.l.31 agosto
2013,n.101, convertito dalla legge
30 ottobre 2013, n.125*



**Ministero dell'Ambiente
della Tutela del Territorio e
del Mare**



Regione Molise

Fondo di Sviluppo e Coesione 2007-2013

Accordo di Programma Quadro

“Sistema Idrico e Fognario Depurativo”

ALL.1d

PIANO FINANZIARIO PER ANNUALITA’

Roma, 4 agosto 2015

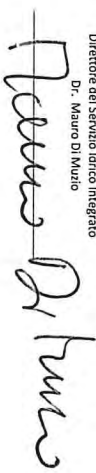
PIANO FINANZIARIO PER ANNUALITÀ - INTERVENTI "CANTIERABILI"
 Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Risorse FSC 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise (euro)	Risorse FSC 2007-2013 OQS Delibera CIPE n. 79/2012 (euro)	Cofinanziamento Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OGV	2015	2016	2017	2018
1	MO3D-Q18A	691E14000210002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Morrone del Sannio	Morrone del Sannio	300.000,00			300.000,00	progettazione esecutiva	15/10/2015	150.000,00	150.000,00	-	-
2	MO3D-Q25A	E07B14000230001	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Santa Croce di Magliano	Santa Croce di Magliano	750.000,00			750.000,00	progettazione esecutiva	09/03/2015	46.000,00	250.000,00	400.000,00	54.000,00
3	MO3D-Q54A	G14H14000490006	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Poggio Sannita	Poggio Sannita	286.000,00		14.000,00	300.000,00	progettazione esecutiva	01/11/2015	30.000,00	210.000,00	30.000,00	-
4	MO3D-Q79B	G43D12000740002	Sistemazione dei letti di essiccamento del depuratore comunale	Comune di Gambatesa	Gambatesa		110.000,00		110.000,00	progettazione esecutiva	10/09/2015	10.000,00	100.000,00	-	-
5	MO3D-Q92B	G91B14000360002	Realizzazione del sistema di collettamento e depurativo a servizio di una parte del centro abitato	Comune di Morrone del Sannio	Morrone del Sannio		100.000,00		100.000,00	progettazione esecutiva	30/10/2015	4.000,00	96.000,00	-	-
6	MO3D-Q93B	H17H13001550006	Realizzazione di collettori fognari e di impianti di sollevamento in contrada Lammeret e Borgo S. Antonio	Comune di Oratino	Oratino		180.000,00		180.000,00	progettazione esecutiva	22/10/2015	70.000,00	100.000,00	10.000,00	-
7	MO3D-Q96B	E87B14000170002	Intervento di rifacimento dell'impianto di depurazione	Comune di Providenti	Providenti		100.000,00		100.000,00	progettazione esecutiva	16/11/2015	-	50.000,00	50.000,00	-
8	MO3D-100B	G49J13000560000	Potenziamento del sistema fognario e depurativo in località Forriane e Campitello Molise	Comune di San Massimo	San Massimo		50.000,00		50.000,00	progettazione esecutiva	20/10/2015	5.000,00	45.000,00	-	-
9	MO3D-101B	E64E14001520001	Interventi di ottimizzazione, miglioramento funzionale e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Santa Croce di Magliano	Santa Croce di Magliano		773.300,00		773.300,00	progettazione esecutiva	15/09/2015	46.000,00	250.000,00	450.000,00	27.300,00
10	MO3D-113B	F76G13001350006	Lavori di realizzazione di una vasca di arrivo e rilancio degli scarichi deposti adiacenti alla strada comunale Fiume nel comune di Portocannone	Unione dei Comuni del Basso Bilerno	Portocannone		62.800,00	37.200,00	100.000,00	progettazione esecutiva	30/09/2015	-	40.000,00	40.000,00	20.000,00
11	MO3D-125B	C44E14000650002	Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Sessano del Molise	Sessano del Molise		381.950,00		381.950,00	progettazione esecutiva	02/10/2015	-	250.000,00	131.950,00	-
Totale						1.336.000,00	1.758.050,00	51.200,00	3.145.250,00			361.000,00	1.571.000,00	1.111.950,00	101.300,00

Il Responsabile dell'accordo di Programma Quadro

Sistema Idrico e Fognario Depurativo
 Direttore del Servizio Idrico Integrato

Dr. Mauro Di Muzio





*Agenzia per la Coesione
Territoriale
Art.10, comma10, d.l.31 agosto
2013, n.101, convertito dalla legge
30 ottobre 2013, n.125*



*Ministero dell'Ambiente
della Tutela del Territorio e
del Mare*



Regione Molise

Fondo di Sviluppo e Coesione 2007-2013

Accordo di Programma Quadro

“Sistema Idrico e Fognario Depurativo”

ALL.1e

SCHEMA DESCRITTIVA

SISTEMA DI GESTIONE E CONTROLLO

Roma, 4 agosto 2015



DESCRIZIONE DEL SISTEMA GESTIONE E CONTROLLO

Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

PROGRAMMA ATTUATIVO REGIONALE (PAR) Molise 2007/2013

Asse III "Ambiente e territorio"

Linea d'intervento III.D "Sistema Idrico Integrato"

Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

Copertura finanziaria totale Euro 44.973.508,53 di cui:

- Risorse FSC 2007/2013 PAR Molise Euro 31.687.308,53
- Risorse FSC 2007/2013 delibera CIPE n. 79/2012 Euro 11.870.000,00
- Risorse Comunali: Euro 1.416.200,00

Il Programma degli interventi relativo alle reti di distribuzione idrica comunale, al sistema fognario e di collettamento e agli impianti di depurazione dei reflui urbani, oggetto del presente Accordo di Programma Quadro "Sistema idrico e Fognario Depurativo", del valore complessivo di euro 44.973.508,53, interessa n.129 interventi, di cui n. 11 interventi "cantierabili" e n. 118 "non cantierabili".

La copertura finanziaria è assicurata per euro 31.687.308,53 da risorse del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC) 2007-2013 relative alla Linea di Intervento III.D del PAR ed euro 11.870.000,00 da risorse FSC 2007-2013 riferite agli Obiettivi di Servizio assegnate dalla delibera CIPE n. 79/2012 (premio intermedio euro 2.860.150,00 e risorse residue euro 9.009.850,00), a cui si aggiungono euro 1.416.200,00 di risorse dei soggetti attuatori.

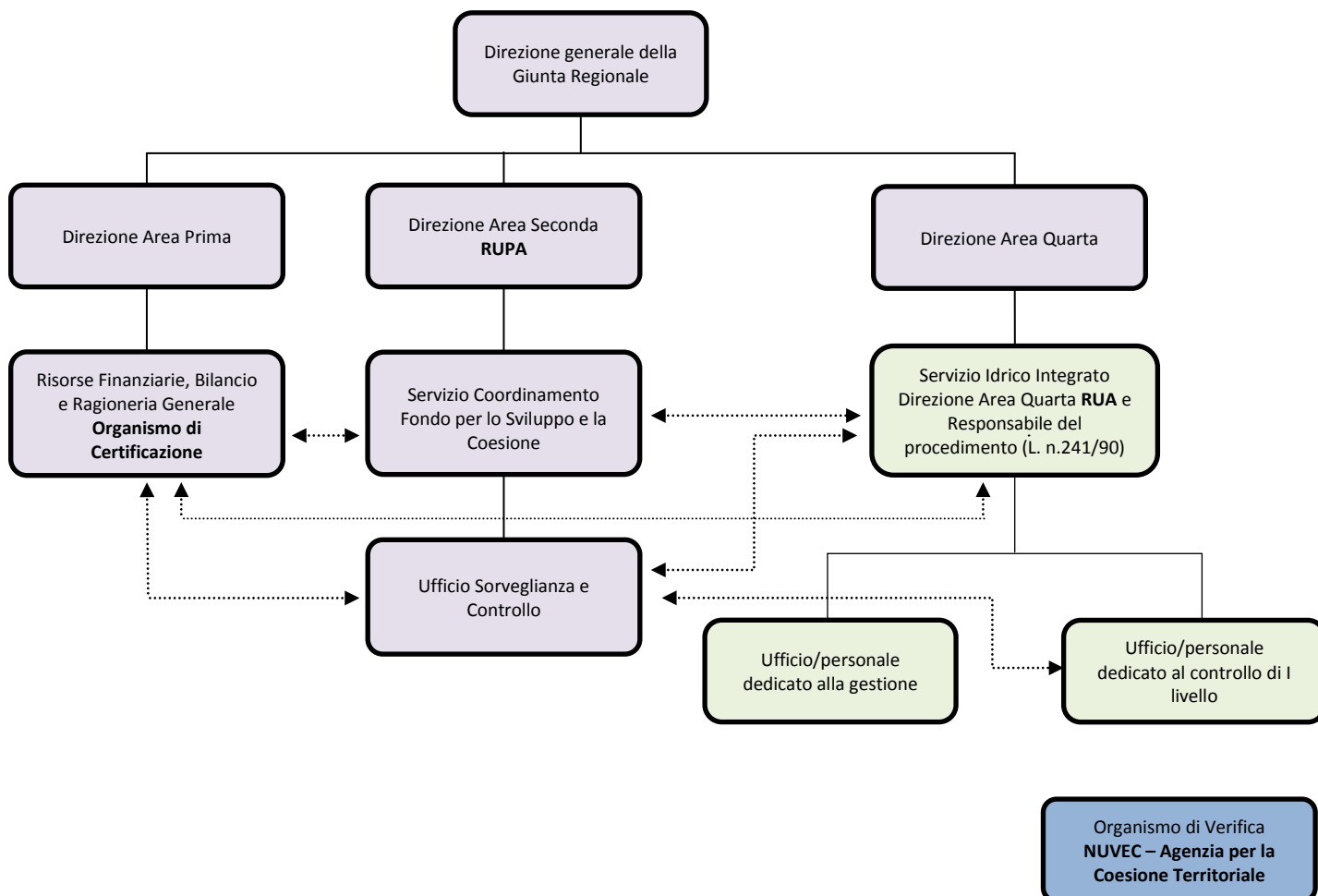
La presente scheda riporta la descrizione del Sistema di Gestione e Controllo (SIGECO) con particolare riferimento alle procedure di gestione e controllo delle operazioni facenti capo agli Organismi coinvolti nell'attuazione del presente Accordo.

Struttura del sistema

La Regione Molise, ha individuato, nel rispetto del principio di separazione delle funzioni, i seguenti Organismi:

- il Responsabile Unico delle Parti (RUPA regionale), quale organismo responsabile sull'attuazione degli impegni assunti nell'Accordo e successivi Atti Integrativi, individuato nel Direttore dell'Area Seconda – Direzione Generale della Giunta regionale, Responsabile della Programmazione del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC);
- il Responsabile Unico dell'Attuazione dell'Accordo di Programma Quadro e successivi Atti Integrativi (RUA), quale soggetto incaricato del coordinamento e della vigilanza sulla complessiva attuazione dell'Accordo, individuato nel Direttore del Servizio Idrico Integrato Direzione Area Quarta della Direzione Generale della Giunta regionale;
- il Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90 e s.m. e i., individuato nel Direttore del Servizio Idrico Integrato della Giunta regionale;
- l'Organismo di Certificazione (OdC), quale organismo responsabile della corretta certificazione delle spese erogate per l'attuazione dell'Accordo e successivi Atti Integrativi, individuato nel Direttore del Servizio Risorse Finanziarie, Bilancio e Ragioneria Generale della Direzione Area Prima della Direzione Generale della Giunta regionale;
- il Nucleo di Verifica e Controllo (NUVEC), già UVER, costituito presso l'Agenzia per la Coesione Territoriale, quale Organismo di verifica del Sistema di Gestione e Controllo ai sensi della delibera CIPE 166/07.

Di seguito si riporta l'organigramma per il I Atto Integrativo all'Accordo di Programma Quadro **"Sistema Idrico e Fognario Depurativo"**:



Responsabile Unico delle Parti (RUPA regionale)

La funzione di Responsabile Unico delle Parti regionale (RUPA) è attribuita al Direttore dell' Area Seconda Direzione Generale della Giunta regionale, Responsabile della Programmazione del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC).

Struttura competente:	Direzione Area Seconda della Direzione Generale della Giunta regionale – Regione Molise
Indirizzo:	Via Genova, 11 – 86100 Campobasso
Posta elettronica:	e-mail: pillarella.massimo@mail.regione.molise.it pec: regionemolise@cert.regione.molise.it
Telefono:	0874 314728
Referente:	Direttore dell'Area Seconda Ing. Massimo Pillarella

Il RUPA esercita un forte coordinamento nell'attuazione dell'Accordo e successivi Atti Integrativi nel rispetto delle competenze del Responsabile Unico dell'Attuazione dell'Accordo (RUA) e provvede a:

- garantire l'attuazione e la sorveglianza dell'Accordo e successivi Atti Integrativi, attraverso il coordinamento delle attività del RUA;
- regolamentare ai fini del rispetto del patto di stabilità, di concerto con il Direttore del Servizio competente sul bilancio regionale, le modalità e i limiti di erogazione delle anticipazioni e degli acconti ai beneficiari/destinatari di finanziamenti pubblici regionali di qualsiasi natura;
- garantire, attraverso il RUA, che gli interventi destinati a beneficiare del finanziamento siano conformi alle norme nazionali e comunitarie, quest'ultime ove pertinenti;
- accertarsi, attraverso il RUA, che provvederà anche mediante verifiche in loco, dell'effettiva fornitura dei prodotti e dei servizi finanziati, dell'esecuzione delle spese dichiarate dal soggetto attuatore, della conformità delle stesse alle norme nazionali e comunitarie, quest'ultime ove pertinenti;
- garantire, attraverso il RUA, l'esistenza di un sistema informatizzato di registrazione e conservazione dei dati contabili relativi a ciascuna operazione attuata nell'ambito dell'Accordo e successivi Atti Integrativi, ed assicurare la raccolta dei dati relativi all'attuazione necessari per la gestione finanziaria, la sorveglianza, le verifiche e la valutazione;
- garantire, attraverso il RUA, che il soggetto attuatore mantenga un sistema di contabilità adeguata per tutte le transazioni relative all'operazione, ferme restando le norme contabili nazionali;
- garantire il coordinamento delle attività di monitoraggio espletate dal RUA;
- sottoscrivere l'Accordo di Programma Quadro e successivi Atti Integrativi;
- garantire le attività di valutazione *in itinere* ed *ex post* dell'Accordo e dei successivi Atti Integrativi, attraverso il Nucleo regionale di Valutazione e Verifica degli Investimenti Pubblici;
- accertarsi, affinché tutti i documenti, relativi alle spese, siano conservati dal responsabile del procedimento, sotto forma di originali o di copie autenticate, in coerenza con quanto previsto dalle norme nazionali e comunitarie, quest'ultime ove pertinenti;
- garantire che l'Organismo di Certificazione riceva tutte le informazioni necessarie in merito alle procedure e verifiche eseguite, in relazione alle spese ai fini della certificazione;
- proporre al Tavolo dei Sottoscrittori la riprogrammazione delle economie;

- proporre al Tavolo dei Sottoscrittori la riprogrammazione dell'Accordo e dei successivi Atti Integrativi;
- elaborare il Rapporto Annuale di Esecuzione (RAE).

Responsabile Unico dell'Attuazione dell'Accordo (RUA)

La funzione di Responsabile Unico dell'Attuazione dell'Accordo e successivi Atti Integrativi (RUA) è attribuita al Direttore del Servizio Idrico Integrato - Direzione Area Quarta della Direzione Generale della Giunta regionale.

Struttura competente:	Servizio Idrico Integrato - Direzione Area Quarta della Direzione Generale della Giunta regionale – Regione Molise
Indirizzo:	Via Regina Elena, 1 - 86100 Campobasso
Posta elettronica:	e-mail: mauro.dimuzio@regione.molise.it pec: regionemolise@cert.regionemolise.it
Telefono:	0874 429220
Referente:	Direttore del Servizio Idrico Integrato – Dr. Mauro Di Muzio

Il RUA, ai fini dell'attuazione dell'Accordo e successivi Atti Integrativi, provvede a:

- rappresentare in modo unitario gli interessi dei soggetti sottoscrittori, richiedendo, se del caso, la convocazione del Tavolo dei sottoscrittori;
- coordinare il processo complessivo di realizzazione degli interventi previsti nell'Accordo e successivi Atti Integrativi attivando le risorse tecniche e organizzative necessarie alla sua attuazione;
- promuovere, in via autonoma o su richiesta del Responsabile dell'intervento, le eventuali azioni ed iniziative necessarie a garantire il rispetto degli impegni e degli obblighi dei soggetti sottoscrittori;
- monitorare in modo continuativo lo stato di attuazione dell'Accordo e successivi Atti Integrativi secondo le modalità indicate dal DPS, oggi Agenzia per la Coesione Territoriale;
- coordinare il Responsabile dell'intervento nelle attività dell'Accordo e successivi Atti Integrativi e, in particolare, in relazione all'immissione dati per l'istruttoria ed il monitoraggio dell'intervento nel sistema SGP-BDU;
- assicurare e garantire il completo inserimento e la validazione dei dati di monitoraggio nel Sistema informativo di riferimento "Sistema Gestione Progetti - SGP" del DPS, oggi Agenzia per la Coesione Territoriale, secondo la procedura indicata nel "Manuale Operativo sulle procedure di monitoraggio delle risorse FAS" (ora FSC);
- provvedere alla redazione del Rapporto Annuale di Monitoraggio dell'Accordo e successivi Atti Integrativi le cui risultanze confluiranno all'interno del Rapporto Annuale di Esecuzione (RAE);
- individuare ritardi e inadempienze assegnando al soggetto inadempiente, se del caso, un congruo termine per provvedere; decorso inutilmente tale termine, segnalare tempestivamente l'inadempienza al Tavolo dei sottoscrittori.

Il Servizio Idrico Integrato – Direzione Area Quarta della Direzione Generale della Giunta regionale ha, inoltre, la responsabilità di porre in essere gli adempimenti e le procedure per l'attuazione degli interventi ad essa affidati, di effettuare le verifiche sulle attestazioni di spesa ivi comprese le verifiche in loco, di verbalizzare e trasmettere le risultanze delle verifiche all'Organismo di Certificazione e al Responsabile della Programmazione del FSC (RUPA), di ordinare e contabilizzare la spesa, di raccogliere le dichiarazioni e i rendiconti del soggetto attuatore, di certificare la spesa all'Organismo di Certificazione, di chiudere formalmente l'intervento concluso, di validare ed inviare le informazioni di monitoraggio.

A tal fine svolge le seguenti attività:

- acquisizione documentazione e attività istruttoria per la concessione ed erogazione del finanziamento;
- formulazione e sottoscrizione della registrazione dell'impegno di spesa;
- formulazione e sottoscrizione del provvedimento di approvazione degli interventi e di concessione del finanziamento unitamente al Disciplinare di concessione che sarà sottoscritto dal soggetto attuatore;
- formulazione e sottoscrizione del provvedimento di liquidazione di acconti e stati di avanzamento lavori.

L'attività di controllo di primo livello da esercitare in concomitanza con la gestione dell'intervento e diretta a verificare la corretta esecuzione delle operazioni gestionali e delle eventuali irregolarità, comprende le seguenti tipologie di verifiche:

- verifiche amministrative di tutta la documentazione presentata dal soggetto attuatore;
- eventuali verifiche in loco.

I controlli di primo livello sono svolti dal Servizio Idrico Integrato – Direzione Area Quarta della Direzione Generale della Giunta regionale attraverso una unità/Ufficio diverso da quello che provvede all'istruttoria e che propone le decisioni di approvazione di spesa e di pagamento.

L'Ufficio Sorveglianza e Controllo – incardinato presso il Servizio Coordinamento Fondo per lo Sviluppo e la Coesione – espleta la sorveglianza sull'attività di controllo di 1° livello svolta dal predetto Servizio Regionale Idrico Integrato.

Di seguito si riporta un quadro riepilogativo dei processi e delle funzioni del RUA e del RUPA in ordine all'attuazione degli interventi.

MACRO PROCESSO	PROCESSO
A) PROGRAMMAZIONE E RIPROGRAMMAZIONE	<p>Negoziato e stipula dell'Accordo di Programma Quadro e successivi Atti Integrativi (RUPA)</p> <p>Coordinamento dell'Accordo di Programma Quadro e successivi Atti Integrativi (RUPA)</p> <p>Riprogrammazione dell'Accordo di Programma Quadro e successivi Atti Integrativi (RUPA)</p>
B) ATTUAZIONE INTERVENTI	<p>Attività istruttorie e procedurali per la concessione del finanziamento (Servizio Idrico Integrato)</p> <p>Richiesta di registrazione impegno di spesa (Servizio Idrico Integrato)</p> <p>Controlli di primo livello (Servizio Idrico Integrato)</p> <p>Monitoraggio finanziario, fisico e procedurale (RUA – RUPA)</p> <p>Informazione e pubblicità in conformità a quanto previsto al punto 2.3.1 della delibera CIPE n.166/2007 e al punto 2.16 della delibera CIPE n.1/2009 (RUPA)</p>
C) PROCEDURE CONTABILI	<p>Attività istruttorie e procedurali per la erogazione del finanziamento (Servizio Idrico Integrato)</p> <p>Liquidazione di spesa (Servizio Idrico Integrato)</p>

Organismo di certificazione (OdC)

L'Organismo di certificazione è il soggetto responsabile della certificazione delle dichiarazioni di spesa e delle domande di pagamento prima del loro invio all'Agenzia per la Coesione Territoriale.

L'Organismo di Certificazione dell'Accordo coincide con l'Organismo di Certificazione del PAR Molise FSC 2007-2013 ed è individuato nel Direttore del Servizio Risorse Finanziarie, Bilancio e Ragioneria Generale della Direzione Area Prima.

Tale funzione è attribuita al Direttore del Servizio Risorse Finanziarie, Bilancio e Ragioneria Generale della Direzione Area Prima della Direzione Generale della Giunta regionale.

Struttura competente:	Risorse Finanziarie, Bilancio e Ragioneria Generale - Direzione Area Prima – Direzione Generale della Giunta regionale – Regione Molise Via N. Sauro, 1 - 86100 Campobasso
Indirizzo:	Via Genova, 11 – 86100 Campobasso
Posta elettronica:	e-mail: pietro.notarangelo@regione.molise.it pec: regionemolise@cert.regionemolise.it
Telefono:	0874 314741
Referente:	Direttore del Risorse Finanziarie, Bilancio e Ragioneria Generale - Dr. Pietro Notarangelo

L'Organismo di Certificazione adempie a tutte le funzioni corrispondenti a quanto definito dalla delibera CIPE n. 166/2007 e successive modifiche e integrazioni, in coerenza con i Regolamenti Comunitari dei Fondi Strutturali.

In particolare, esso è incaricata dei compiti seguenti:

- elaborare e trasmettere all'Agenzia per la Coesione Territoriale la richiesta di anticipazione;
- elaborare e trasmettere all'Agenzia per la Coesione Territoriale le dichiarazioni certificate delle spese e le domande di pagamento;
- certificare che:
 - la dichiarazione delle spese è corretta, proviene da sistemi di contabilità affidabili ed è basata su documenti giustificativi verificabili;
 - le spese dichiarate sono conformi alle norme nazionali e comunitarie, quest'ultime ove pertinenti, e sono state sostenute in rapporto all'intervento finanziato conformemente ai criteri applicabili all'Accordo e successivi Atti Integrativi e alla normativa di riferimento;
- garantire di aver ricevuto dal RUPA e dal RUA le informazioni adeguate in merito alle procedure seguite e alle verifiche effettuate in relazione alle spese riportate nelle dichiarazioni di spesa;
- mantenere una contabilità informatizzata delle spese dichiarate all'Agenzia per la Coesione Territoriale;
- tenere una contabilità degli importi recuperabili e degli importi ritirati a seguito della soppressione totale o parziale della partecipazione all'intervento;
- redigere la parte di Rapporto Annuale di Esecuzione di propria competenza, relativamente all'impiego delle risorse assegnate, da trasmettere al RUPA.

Di seguito si riporta un quadro riepilogativo dei processi e delle funzioni dell'OdC in ordine alla dichiarazione di spesa e alla certificazione dei pagamenti.

MACROPROCESSO	PROCESSO
A) CIRCUITO FINANZIARIO	Richiesta anticipazione (OdC) Ricevimento anticipazione(Risorse Finanziarie, Bilancio e Ragioneria Generale - OdC) Trasferimenti e pagamenti al soggetto attuatore (Servizio Idrico Integrato) Richiesta pagamenti intermedi(OdC) Ricevimento pagamenti intermedi (Risorse Finanziarie, Bilancio e Ragioneria Generale - OdC) Monitoraggio flussi di cassa (Risorse Finanziarie, Bilancio e Ragioneria Generale) Richiesta del saldo (OdC) Ricevimento del saldo (Risorse Finanziarie, Bilancio e Ragioneria Generale - OdC) Previsioni di spesa (Risorse Finanziarie, Bilancio e Ragioneria Generale - OdC) Monitoraggio patto di stabilità (Risorse Finanziarie, Bilancio e Ragioneria Generale)
B) ATTUAZIONE INTERVENTO	Impegno di spesa (Servizio Idrico Integrato) Liquidazione acconto (Servizio Idrico Integrato) Attestazione di spesa intermedia (Soggetto attuatore) Liquidazioni intermedie su SAL (Servizio Idrico Integrato) Rendiconto finale (Soggetto attuatore) Liquidazione saldo (Servizio Idrico Integrato) Attestazioni di spesa (RUA - Servizio Idrico Integrato)
C) CERTIFICAZIONE DELLA SPESA	Aggiornamento registro contabilità (OdC) Controlli (OdC) Acquisizione e verifica delle dichiarazioni di spesa fornite dal RUPA (OdC) Chiusura provvisoria del registro di contabilità (OdC) Verifica delle condizioni di ricevibilità (OdC) Predisposizione e trasmissione all'Agenzia per la Coesione Territoriale delle certificazioni di spesa(OdC) Domanda di saldo a chiusura definitiva dell'intervento (OdC) Rapporto finale (RUPA)
D) GESTIONE RECUPERI	Contabilizzazione degli importi recuperabili e/o da recuperare (OdC)

Organismo di verifica del Sistema di Gestione e Controllo (delibera CIPE n. 166/2007)

Come disposto dalla delibera CIPE 166/07, il Nucleo di Verifica e Controllo (NUVEC), già UVER, costituito presso l'Agazia per la Coesione Territoriale, esaminerà l'efficace funzionamento del SIGECO al fine di garantire la corretta e tempestiva attuazione dei programmi e la presenza di adeguati strumenti di controllo per la verifica delle irregolarità.

La verifica sarà articolata in una fase desk di acquisizione dei dati descrittivi del sistema ed una fase in loco per il riscontro dell'effettivo funzionamento, nel rispetto del principio del contraddittorio.

La verifica di sistema consentirà di definirne l'affidabilità e di dimensionare i campioni di operazioni da sottoporre a verifica delle attestazioni di spesa.

Le risultanze di tale attività saranno presentate in appositi rapporti.

Denominazione:	Nucleo di Verifica e Controllo – Agazia per la Coesione Territoriale
Indirizzo:	Largo Pietro di Brazzà, 86– 00187 Roma
Posta elettronica:	e-mail: mario.vella@dps.gov.it
Telefono:	06/96517491-490
Referente:	Direttore Dr. Mario Vella

Sistema contabile

L'Amministrazione regionale provvede alla gestione delle risorse finanziarie programmate nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo" e successivi Atti Integrativi sulla base delle norme amministrative e contabili derivanti dalla legislazione comunitaria, nazionale e regionale e dei criteri di buona gestione finanziaria.

Il sistema contabile regionale, utilizzato per il monitoraggio finanziario e come base per la certificazione delle spese, contiene tutte le informazioni concernenti le transazioni finanziarie dell'Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo" e successivi Atti Integrativi.

Il sistema non rileva gli impegni finanziari e i pagamenti del soggetto attuatore.

Gli impegni finanziari saranno oggetto di rilevazione nel sistema contabile del soggetto attuatore; i pagamenti, oltre ad essere rilevati dal predetto sistema, saranno altresì oggetto di rilevazione nel "Sistema Gestione Progetti – SGP".

Con riferimento alle procedure relative alla certificazione della spesa, il soggetto attuatore, effettuata la registrazione contabile, separata o codificata distintamente, di tutti gli atti e transazioni relative all'intervento e della connessa documentazione giustificativa (fatture e/o documenti contabili di valore probatorio equivalente), invia in tempo reale al RUA l'attestazione di spesa, redatta su un formulario allegato al disciplinare di concessione del finanziamento, unitamente alla documentazione giustificativa e ad una propria dichiarazione di regolarità. Il soggetto attuatore conserva copia di ogni attestazione di spesa inviata.

Il RUA, dopo aver svolto le sue verifiche, valida le spese dichiarate dal soggetto attuatore e produce la propria attestazione di spesa inviandola al RUPA.

Il RUPA, sulla base delle spese validate dal RUA, rilascia all'OdC la propria attestazione a garanzia che tutti gli adempimenti di verifica siano stati svolti.

In definitiva, come base per la certificazione della spesa, l'OdC acquisisce i dati relativi alle spese sostenute, effettua le opportune verifiche, riporta i nuovi importi da certificare e li somma agli importi della precedente certificazione in modo da ottenere i dati relativi agli importi cumulati da certificare.

Sistemi informativi

Sistema Gestione Progetti – SGP

Per il monitoraggio finanziario, fisico e procedurale dell'intervento, la Regione Molise si avvale dell'applicativo messo a disposizione dal Dipartimento per lo Sviluppo e la Coesione Economica, oggi Agenzia per la Coesione Territoriale, "Sistema Gestione Progetti – SGP".

In particolare, sarà cura del RUA acquisire la scheda di monitoraggio da parte del Soggetto attuatore e successivamente verificare, validare ed inserire i dati in SGP.

Sistema Gestione e Controllo - SGC

Per il controllo attuativo dell'Accordo e dei successivi Atti Integrativi, la Regione Molise si avvale dell'applicativo messo a disposizione dal Dipartimento per lo Sviluppo e la Coesione Economica, oggi Agenzia per la Coesione Territoriale, "Sistema Gestione e Controllo – SGC FSC (già FAS)".

Sistema di contabilità regionale URBI

Per il monitoraggio finanziario dei trasferimenti la Regione Molise si avvale del proprio sistema di contabilità URBI, nel quale sono riportate tutte le registrazioni contabili relative ai provvedimenti di impegno e di liquidazione e di spesa delle risorse in favore del soggetto attuatore.



*Agenzia per la Coesione
Territoriale
Art.10, comma10, d.l.31 agosto
2013, n.101, convertito dalla legge
30 ottobre 2013, n.125*



*Ministero dell'Ambiente
della Tutela del Territorio e
del Mare*



Regione Molise

Fondo di Sviluppo e Coesione 2007-2013

Accordo di Programma Quadro

“Sistema Idrico e Fognario Depurativo”

ALL.2

**PROGRAMMA INTERVENTI
NON CANTIERABILI**

Roma, 4 agosto 2015

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI "NON CANTIERABILI"
 Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Risorse FSC 2007-2013 Linea di Intervento III.D PAR Molise (euro)	Risorse FSC 2007-2013 OdS Delibera CIPE n. 79/2012 (euro)	Cofinanziamento Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OGV
1	MO3D-001A	D84H14000400002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Baranello	Baranello	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	20/09/2015
2	MO3D-002A	I94H13000040002	Ottimizzazione della rete idrica comunale per la riduzione delle perdite	Comune di Bojano	Bojano	600.000,00			600.000,00	progettazione preliminare	10/10/2015
3	MO3D-003A	D37B14000500002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Campobasso	Campobasso	500.000,00			500.000,00	progettazione preliminare	15/10/2015
4	MO3D-004A	C44H14000270002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Campochiario	Campochiario	314.860,00			314.860,00	progettazione preliminare	21/10/2015
5	MO3D-005A	D54H13000930002	Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Campodipietra	Campodipietra	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	17/09/2015
6	MO3D-006A	E84H14000370002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Casacalenda	Casacalenda	408.570,00			408.570,00	progettazione preliminare	30/10/2015
7	MO3D-007A	B51E14000140001	Miglioramento ed ottimizzazione della rete idrica comunale	Comune di Cercemaggiore	Cercemaggiore	500.000,00			500.000,00	progettazione preliminare	21/10/2015
8	MO3D-008A	D74H14000370002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Civitacampomarano	Civitacampomarano	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	29/08/2015
9	MO3D-009A	E84H14000360008	Ottimizzazione della rete idrica comunale	Comune di Colle d'Anchise	Colle d'Anchise	350.000,00			350.000,00	progettazione preliminare	30/10/2015
10	MO3D-010A	I96J14000370002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Colletorto	Colletorto	450.000,00			450.000,00	progettazione preliminare	10/11/2015
11	MO3D-011A	F21E14000110002	Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Ferrazzano	Ferrazzano	340.100,00			340.100,00	progettazione preliminare	30/10/2015
12	MO3D-012A	J91E14000210002	Miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Jelsi	Jelsi	310.000,00			310.000,00	progettazione preliminare	15/09/2015
13	MO3D-013A	F19D08000240003	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Larino	Larino	450.000,00			450.000,00	progettazione preliminare	01/10/2015
14	MO3D-014A	E64H14000270002	Interventi per migliorare l'efficienza delle reti idriche comunali di Acquaviva Collecroce, Castelmauro, Guardialfiera, Lupara, Mafalda, Montemitro, Palata, San Felice del Molise e Tavenna.	Comune di Mafalda	Acquaviva Collecroce, Castelmauro, Guardialfiera, Lupara, Mafalda, Montemitro, Palata, San Felice del Molise e Tavenna	1.100.000,00			1.100.000,00	progettazione preliminare	10/11/2015
15	MO3D-015A	F71E14000180002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Matrice	Matrice	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	16/10/2015

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI "NON CANTIERABILI"
 Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Risorse FSC 2007-2013 Linea di Intervento III.D PAR Molise (euro)	Risorse FSC 2007-2013 OdS Delibera CIPE n. 79/2012 (euro)	Cofinanziamento Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OGV
16	MO3D-016A	I86J14000310002	Ottimizzazione delle reti idriche comunali di Limosano, Montagano e Petrella Tifernina	Comune di Montagano	Limosano, Montagano e Petrella Tifernina	374.600,00			374.600,00	progettazione preliminare	15/10/2015
17	MO3D-017A	F86J14001710002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Montorio nei Frentani	Montorio nei Frentani	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	10/10/2015
18	MO3D-019A	D94H14000420005	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Riccia	Riccia	659.465,00			659.465,00	progettazione preliminare	13/11/2015
19	MO3D-020A	E11E14000200002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Ripabottoni	Ripabottoni	450.000,00			450.000,00	progettazione preliminare	30/10/2015
20	MO3D-021A	F27B14000090002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Ripalimosani	Ripalimosani	380.500,00			380.500,00	progettazione preliminare	15/11/2015
21	MO3D-022A	G31E14000290001	Ottimizzazione delle reti idriche comunali di Roccavivara, Montefalcone nel Sannio, Castelbottaccio e Lucito	Comune di Roccavivara	Roccavivara, Montefalcone nel Sannio, Castelbottaccio e Lucito	365.900,00			365.900,00	progettazione preliminare	15/11/2015
22	MO3D-023A	D94H13000670002	Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di San Giovanni in Galdo	San Giovanni in Galdo	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	15/12/2015
23	MO3D-024A	E14H14000660002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di San Giuliano del Sannio	San Giuliano del Sannio	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	21/10/2015
24	MO3D-026A	J89D14001010002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Sant'Elia a Pianisi, Monacilioni, Pietracatella e Campolieto	Comune di Sant'Elia a Pianisi	Sant'Elia a Pianisi, Monacilioni, Pietracatella e Campolieto	639.260,00			639.260,00	progettazione preliminare	14/10/2015
25	MO3D-027A	H99D14000390002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Sepino	Sepino	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	15/11/2015
26	MO3D-028A	G34H13000620002	Interventi finalizzati al mantenimento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Termoli	Termoli	1.269.810,00			1.269.810,00	progettazione preliminare	30/10/2015
27	MO3D-029A	B64H12000100002	Azioni volte all'abbattimento delle perdite nel sistema acquedottistico comunale	Comune di Trivento	Trivento	365.950,00			365.950,00	progettazione preliminare	30/10/2015
28	MO3D-030A	E71E14000140002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Tufara	Tufara	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	22/10/2015
29	MO3D-031A	I76J13000230002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale di Campomarino	Unione dei Comuni del "Basso Biferno"	Campomarino	325.500,00			325.500,00	progettazione preliminare	30/11/2015

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI "NON CANTIERABILI"
 Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Risorse FSC 2007-2013 Linea di Intervento III.D PAR Molise (euro)	Risorse FSC 2007-2013 OdS Delibera CIPE n. 79/2012 (euro)	Cofinanziamento Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OGV
30	MO3D-032A	I16J13000500002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Guglionesi, Montecilfone e San Giacomo degli Schiavoni	Unione dei Comuni del "Basso Biferno"	Guglionesi, Montecilfone e San Giacomo degli Schiavoni	374.700,00			374.700,00	progettazione preliminare	30/11/2015
31	MO3D-033A	I16J13000490002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Montenero di Bisaccia e Petacciato	Unione dei Comuni del "Basso Biferno"	Montenero di Bisaccia e Petacciato	471.300,00			471.300,00	progettazione preliminare	30/11/2015
32	MO3D-034A	I16J13000510002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di San Martino in Pensilis e Portocannone	Unione dei Comuni del "Basso Biferno"	San Martino in Pensilis e Portocannone	336.500,00			336.500,00	progettazione preliminare	30/11/2015
33	MO3D-035A	E51E14000550002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Fossalto, Sant'Angelo Limosano, Torella del Sannio, Pietracupa, Casalciprano, Castropignano, Molise e Salcito	Unione dei Comuni "Medio Sannio "	Fossalto, Sant'Angelo Limosano, Torella del Sannio, Pietracupa, Casalciprano, Castropignano, Molise e Salcito	900.000,00			900.000,00	progettazione preliminare	20/10/2015
34	MO3D-036A	C81E14000170001	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale e dell'impianto di depurazione	Comune di Ururi	Ururi	500.000,00			500.000,00	progettazione preliminare	10/11/2015
35	MO3D-037A	F91E14000120001	Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Vinchiaturò	Vinchiaturò	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	10/10/2015
36	MO3D-038A	I11E14000190002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Acquaviva d'Isernia e Rionero Sannitico.	Comune di Acquaviva d'Isernia	Acquaviva d'Isernia e Rionero Sannitico.	765.900,00		35.000,00	800.900,00	progettazione preliminare	05/11/2015
37	MO3D-039A	C24H14000230002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Agnone	Agnone	293.000,00		14.000,00	307.000,00	progettazione preliminare	15/09/2015
38	MO3D-040A	F31E14000150006	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Bagnoli del Trigno	Bagnoli del Trigno	286.000,00		14.000,00	300.000,00	progettazione preliminare	11/11/2015
39	MO3D-041A	I24H14000190007	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Carovilli e Sessano del Molise	Comune di Carovilli	Carovilli e Sessano del Molise	311.000,00		14.000,00	325.000,00	progettazione preliminare	15/08/2015
40	MO3D-042A	C14H14000510002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Castelpetroso	Castelpetroso	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	15/10/2015
41	MO3D-043A	E44E140002920006	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Castelverrino	Castelverrino	391.250,00		19.000,00	410.250,00	progettazione preliminare	01/10/2015
42	MO3D-044A	G64H14000450006	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Chiauci	Chiauci	286.000,00		14.000,00	300.000,00	progettazione preliminare	15/10/2015

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI "NON CANTIERABILI"
Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Risorse FSC 2007-2013 Linea di Intervento III.D PAR Molise (euro)	Risorse FSC 2007-2013 OdS Delibera CIPE n. 79/2012 (euro)	Cofinanziamento Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OGV
43	MO3D-045A	H77B14000090002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Civitanova del Sannio	Civitanova del Sannio	439.000,00		21.000,00	460.000,00	progettazione preliminare	07/09/2015
44	MO3D-046A	D27B14000410002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Castel San Vincenzo, Cerro al Volturno e Scapoli	Castel San Vincenzo	Castel San Vincenzo, Cerro al Volturno e Scapoli	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	02/11/2015
45	MO3D-047A	H11E14000550002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Filignano	Filignano	503.000,00			503.000,00	progettazione preliminare	20/12/2015
46	MO3D-048A	J21E14000340002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Forlì del Sannio	Forlì del Sannio	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	11/10/2015
47	MO3D-049A	J69D14000780001	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Isernia, Castelpizzuto, Carpinone, Macchia d'Isernia, Pesche e Pettoranello del Molise	Comune di Isernia	Isernia, Castelpizzuto, Carpinone, Macchia d'Isernia, Pesche e Pettoranello del Molise	1.950.145,00			1.950.145,00	progettazione preliminare	30/12/2015
48	MO3D-050A	E81E12000020002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Macchiagodena	Macchiagodena	286.000,00		14.000,00	300.000,00	progettazione preliminare	15/12/2015
49	MO3D-051A	G84H13000200006	Efficientamento delle reti idriche comunali di Monteroduni, Longano e Sant'Agapito	Comune di Monteroduni	Monteroduni, Longano e Sant'Agapito	516.290,00			516.290,00	progettazione preliminare	31/12/2015
50	MO3D-052A	I64H14000320002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Pescopennataro	Pescopennataro	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	15/10/2015
51	MO3D-053A	F91E14000070002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Pizzone	Pizzone	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	30/11/2015
52	MO3D-055A	C21E14000120006	Miglioramento della distribuzione ed approvvigionamento della risorsa idrica nei comuni di Pozzilli e Conca Casale	Comune di Pozzilli	Pozzilli e Conca Casale	670.000,00			670.000,00	progettazione preliminare	10/11/2015
53	MO3D-056A	F54H14000380003	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Roccasicura	Roccasicura	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	20/08/2015
54	MO3D-057A	J51B14000230002	Ristrutturazione, adeguamento ed ottimizzazione della rete idrica comunale	Comune di Sesto Campano	Sesto Campano	761.890,00			761.890,00	progettazione preliminare	30/10/2015
55	MO3D-058A	G71E14000350008	Interventi finalizzati al miglioramento della conoscenza del sistema idrico comunale	Comune di Venafro	Venafro	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	30/09/2015
56	MO3D-059A	D31B14000290002	Interventi di adeguamento degli impianti di depurazione	Comune di Campobasso	Campobasso	457.510,00			457.510,00	progettazione preliminare	10/11/2015
57	MO3D-060A	F94E14000650002	Interventi di ottimizzazione e miglioramento funzionale del sistema di collettamento e depurativo	Comune di Casalciprano	Casalciprano	140.000,00			140.000,00	progettazione preliminare	30/10/2015

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI "NON CANTIERABILI"
 Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Risorse FSC 2007-2013 Linea di Intervento III.D PAR Molise (euro)	Risorse FSC 2007-2013 OdS Delibera CIPE n. 79/2012 (euro)	Cofinanziamento Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OGV
58	MO3D-061A	C61B14000250002	Miglioramento dell'efficienza dell'impianto di depurazione a servizio del centro abitato	Comune di Cercepiccola	Cercepiccola	170.000,00			170.000,00	progettazione preliminare	25/10/2015
59	MO3D-062A	H11B14000290001	Miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Monacilioni	Monacilioni	250.000,00			250.000,00	progettazione preliminare	21/10/2015
60	MO3D-063A	F91B13000610002	Ammodernamento ed adeguamento dell'impianto di depurazione	Comune di Vinchiaturò	Vinchiaturò	320.000,00			320.000,00	progettazione preliminare	21/10/2015
61	MO3D-064A	I74E14000390003	Intervento per il rifacimento di tratti di collettore fognario lungo il tratto interno della ex s.s. 86 Istonia	Comune di Carovilli	Carovilli	250.000,00			250.000,00	progettazione preliminare	15/08/2015
62	MO3D-065A	E41B14000140002	Interventi di completamento del sistema di collettamento e di miglioramento funzionale del sistema depurativo a servizio della contrada Marracino	Comune di Castelverrino	Castelverrino	90.000,00			90.000,00	progettazione preliminare	01/10/2015
63	MO3D-066A	D37B14000520002	Ottimizzazione del sistema di sollevamento e di collettamento	Comune di Castel San Vincenzo	Castel San Vincenzo	150.000,00			150.000,00	progettazione preliminare	21/10/2015
64	MO3D-067A	F57H13001790002	Realizzazione dei collettori fognari ed ottimizzazione del ciclo depurativo	Comune di Cerro al Volturno	Cerro al Volturno	440.000,00			440.000,00	progettazione preliminare	31/12/2015
65	MO3D-068A	C67H14000550002	Adeguamento e potenziamento del sistema di collettamento e dell'impianto di sollevamento in località Quadro	Comune di Longano	Longano	250.000,00			250.000,00	progettazione preliminare	15/11/2015
66	MO3D-069A	C61B14000270002	Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Rocchetta al Volturno	Rocchetta al Volturno	250.000,00			250.000,00	progettazione preliminare	25/10/2015
67	MO3D-070A	I71B14000160002	Interventi di completamento del sistema di collettamento e di miglioramento funzionale del sistema depurativo	Comune di San Pietro Avellana	San Pietro Avellana	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	30/10/2015
68	MO3D-071A	J51B14000240002	Interventi urgenti di rifacimento del sistema fognario e di collettamento a servizio della frazione Roccapiprozzi bassa	Comune di Sesto Campano	Sesto Campano	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	30/10/2015
69	MO3D-072B	B27H14002100002	Adeguamento impianti di depurazione esistenti alle località Acquara e Fonte Ramata e realizzazione di un nuovo impianto in località Ponticello	Comune di Busso	Busso		187.860,00		187.860,00	progettazione preliminare	15/11/2015
70	MO3D-073B	D57H13001650002	Realizzazione di tratti di rete fognaria alle località San Pietro, Selva e San Giovanni Cerreto	Comune di Campodipietra	Campodipietra		150.470,00		150.470,00	progettazione preliminare	17/09/2015
71	MO3D-074B	D61B14000230002	Adeguamento e ammodernamento dell'impianto di depurazione in contrada S. Salvatore	Comune di Campolieto	Campolieto		80.250,00		80.250,00	progettazione preliminare	10/09/2015
72	MO3D-075B	E84E14000850002	Intervento di adeguamento e miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione	Comune di Casacalenda	Casacalenda		100.000,00		100.000,00	progettazione preliminare	31/12/2015
73	MO3D-076B	J49G13001340002	Ottimizzazione e miglioramento del sistema depurativo	Comune di Castropignano	Castropignano		85.850,00		85.850,00	progettazione preliminare	25/09/2015

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI "NON CANTIERABILI"
 Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Risorse FSC 2007-2013 Linea di Intervento III.D PAR Molise (euro)	Risorse FSC 2007-2013 OdS Delibera CIPE n. 79/2012 (euro)	Cofinanziamento Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OGV
74	MO3D-077B	B57H14001230001	Miglioramento ed ottimizzazione del sistema di collettamento e di trattamento delle acque reflue	Comune di Cercemaggiore	Cercemaggiore		287.500,00		287.500,00	progettazione preliminare	21/10/2015
75	MO3D-078B	F11B14000590006	Ottimizzazione e miglioramento del sistema fognario e depurativo	Comune di Duronia	Duronia		131.000,00		131.000,00	progettazione preliminare	20/10/2015
76	MO3D-080B	H54E13002590002	Adeguamento e miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione in contrada Cerreto	Comune di Gildone	Gildone		69.360,00		69.360,00	progettazione preliminare	30/09/2015
77	MO3D-081B	B71B13000320002	Intervento di miglioramento, adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione in località Santa Maria	Comune di Guardiaregia	Guardiaregia		62.450,00		62.450,00	progettazione preliminare	01/08/2015
78	MO3D-082B	J91B14000200002	Interventi di adeguamento e potenziamento del sistema di collettamento e di depurazione	Comune di Jelsi	Jelsi		120.000,00		120.000,00	progettazione preliminare	15/09/2015
79	MO3D-083B	F11B12000940003	Intervento di adeguamento e miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione	Comune di Larino	Larino		100.000,00		100.000,00	progettazione preliminare	15/11/2015
80	MO3D-084B	F24E14000400001	Intervento finalizzato al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Limosano	Limosano		125.000,00		125.000,00	progettazione preliminare	10/11/2015
81	MO3D-085B	B31B14002010001	Intervento finalizzato al miglioramento del sistema fognario e di collettamento	Comune di Lucito	Lucito		100.000,00		100.000,00	progettazione preliminare	16/10/2015
82	MO3D-086B	D51B14000320002	Adeguamento dell'impianto di depurazione a servizio del centro abitato	Comune di Macchia Valfortore	Macchia Valfortore		40.600,00		40.600,00	progettazione preliminare	15/11/2015
83	MO3D-087B	E64E14001540002	Ammodernamento ed adeguamento degli impianti di depurazione dei comuni di Acquaviva Collecroce, Castelmauro, Guardialfiera, Lupara, Mafalda, Montemitro, Palata, San Felice del Molise e Tavenna.	Comune di Mafalda	Acquaviva Collecroce, Castelmauro, Guardialfiera, Lupara, Mafalda, Montemitro, Palata, San Felice del Molise e Tavenna.		434.100,00		434.100,00	progettazione preliminare	30/11/2015
84	MO3D-088B	G81B14000290002	Interventi di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione in località contrada Chiusa Zeoli	Comune di Mirabello Sannitico	Mirabello Sannitico		280.730,00		280.730,00	progettazione preliminare	15/11/2015
85	MO3D-089B	I26G14000190002	Intervento finalizzato al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Montagano	Montagano		114.220,00		114.220,00	progettazione preliminare	15/11/2015
86	MO3D-090B	B44E14001290002	Intervento finalizzato all'ottimizzazione dell'impianto di depurazione in località Vallone Bruno	Comune di Montefalcone nel Sannio	Montefalcone nel Sannio		30.000,00		30.000,00	progettazione preliminare	30/09/2015
87	MO3D-091B	C51B14000140002	Intervento di adeguamento e miglioramento del sistema di collettamento e depurativo	Comune di Montelongo	Montelongo		100.000,00		100.000,00	progettazione preliminare	16/11/2015
88	MO3D-094B	J46G14000410002	Miglioramento del sistema di collettamento e depurativo	Comune di Petrella Tifernina	Petrella Tifernina		60.060,00		60.060,00	progettazione preliminare	30/11/2015
89	MO3D-095B	B51B14000240001	Adeguamento ed efficientamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Pietracatella	Pietracatella		50.000,00		50.000,00	progettazione preliminare	31/10/2015
90	MO3D-097B	G31B14000220001	Intervento finalizzato all'ottimizzazione dell'impianto di depurazione in località Vignale	Comune di Roccapivara	Roccapivara		42.210,00		42.210,00	progettazione preliminare	15/11/2015

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI "NON CANTIERABILI"
Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Risorse FSC 2007-2013 Linea di Intervento III.D PAR Molise (euro)	Risorse FSC 2007-2013 OdS Delibera CIPE n. 79/2012 (euro)	Cofinanziamento Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OGV
91	MO3D-098B	H44H12000010001	Interventi di potenziamento e di miglioramento funzionale del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Rotello	Rotello		350.000,00		350.000,00	progettazione preliminare	31/12/2015
92	MO3D-099B	J61B14000200002	Ottimizzazione e miglioramento del sistema fognario e depurativo	Comune di San Biase	San Biase		52.900,00		52.900,00	progettazione preliminare	30/09/2015
93	MO3D-102B	J81B14000770002	Ottimizzazione ed ammodernamento dell'impianto di depurazione	Comune di Sant'Elia a Pianisi	Sant'Elia a Pianisi		40.000,00		40.000,00	progettazione preliminare	02/09/2015
94	MO3D-103B	B11B14000120002	Adeguamento dell'impianto di depurazione in località Visciglie	Comune di Spinete	Spinete		50.000,00		50.000,00	progettazione preliminare	23/09/2015
95	MO3D-104B	G37H13002600006	Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Termoli	Termoli		685.120,00	1.220.000,00	1.905.120,00	progettazione preliminare	25/11/2015
96	MO3D-105B	D41B14000260006	Ottimizzazione e miglioramento del sistema fognario e depurativo	Comune di Torella del Sannio	Torella del Sannio		50.000,00		50.000,00	progettazione preliminare	15/11/2015
97	MO3D-106B	E57H13002830002	Lavori di ristrutturazione ed adeguamento dell'impianto di depurazione in contrada Valle delle Canne	Comune di Toro	Toro		340.000,00		340.000,00	progettazione preliminare	05/11/2015
98	MO3D-107B	B64E12000570002	Interventi per il miglioramento dell'efficienza del sistema depurativo	Comune di Trivento	Trivento		250.000,00		250.000,00	progettazione preliminare	23/10/2015
99	MO3D-108B	I76G13001360002	Intervento di adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione in località Nuova Cliternia del comune di Campomarino	Unione dei Comuni del "Basso Biferno"	Campomarino		175.600,00		175.600,00	progettazione preliminare	30/11/2015
100	MO3D-109B	I86G13001710002	Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del comune di Guglionesi	Unione dei Comuni del "Basso Biferno"	Guglionesi		131.850,00		131.850,00	progettazione preliminare	30/11/2015
101	MO3D-110B	I36G13002350002	Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario e di collettamento del comune di Montecilfone	Unione dei Comuni del "Basso Biferno"	Montecilfone		35.600,00		35.600,00	progettazione preliminare	30/11/2015
102	MO3D-111B	I76G12000140002	Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del comune di Montenero di Bisaccia	Unione dei Comuni del "Basso Biferno"	Montenero di Bisaccia		165.200,00		165.200,00	progettazione preliminare	30/11/2015
103	MO3D-112B	I36G13002360002	Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del comune di Petacciato	Unione dei Comuni del "Basso Biferno"	Petacciato		89.100,00		89.100,00	progettazione preliminare	30/11/2015
104	MO3D-114B	I86G13001720002	Interventi finalizzati al miglioramento dell'impianto di depurazione del comune di San Giacomo degli Schiavoni	Unione dei Comuni del "Basso Biferno"	San Giacomo degli Schiavoni		34.800,00		34.800,00	progettazione preliminare	30/11/2015
105	MO3D-115B	I36G13002370002	Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del comune di San Martino in Pensilis	Unione dei Comuni del "Basso Biferno"	San Martino in Pensilis		118.850,00		118.850,00	progettazione preliminare	30/11/2015

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI "NON CANTIERABILI"
Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Risorse FSC 2007-2013 Linea di Intervento III.D PAR Molise (euro)	Risorse FSC 2007-2013 OdS Delibera CIPE n. 79/2012 (euro)	Cofinanziamento Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OGV
106	MO3D-116B	F31E13000830002	Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Bagnoli del Trigno	Bagnoli del Trigno		320.570,00		320.570,00	progettazione preliminare	11/11/2015
107	MO3D-117B	H51B14000190006	Miglioramento ed ottimizzazione del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Cantalupo nel Sannio	Cantalupo nel Sannio		520.000,00		520.000,00	progettazione preliminare	20/10/2015
108	MO3D-118B	J81B14000430000	Intervento di realizzazione, potenziamento e ottimizzazione del sistema di collettamento e depurativo dei comuni di Carpinone e Pesche – 1° stralcio	Comune di Carpinone	Carpinone e Pesche		1.550.000,00		1.550.000,00	progettazione preliminare	15/11/2015
109	MO3D-119B	G64E14000620002	Interventi di adeguamento ed ottimizzazione degli impianti di sollevamento e del sistema depurativo	Comune di Chiauci	Chiauci		300.000,00		300.000,00	progettazione preliminare	25/10/2015
110	MO3D-120B	B43G14000520001	Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Frosolone	Frosolone		322.570,00		322.570,00	progettazione preliminare	31/10/2015
111	MO3D-121B	I17H14000470002	Realizzazione dell'impianto di depurazione modulare a servizio dell'area denominata Colle Simone	Comune di Montaquila	Montaquila		278.570,00		278.570,00	progettazione preliminare	31/12/2015
112	MO3D-122B	H56G14000200002	Ottimizzazione e miglioramento funzionale e ambientale dell'impianto di depurazione	Comune di Pescolanciano	Pescolanciano		300.000,00		300.000,00	progettazione preliminare	30/08/2015
113	MO3D-123B	C21E14000110006	Interventi migliorativi della rete fognaria	Comune di Pozzilli	Pozzilli		199.550,00		199.550,00	progettazione preliminare	25/10/2015
114	MO3D-124B	J21B13000550006	Lavori di completamento ed ammodernamento del sistema fognario e depurativo	Comune di Sant'Elena Sannita	Sant'Elena Sannita		400.000,00		400.000,00	progettazione preliminare	20/09/2015
115	MO3D-126B	G77H14000740003	Realizzazione dell'impianto di depurazione a servizio della frazione Ceppagna del comune di Venafro	Comune di Venafro	Venafro		600.000,00		600.000,00	progettazione preliminare	30/09/2015
116	MO3D-127C	D99J14003250002	Interventi urgenti di completamento del sistema fognario comunale	Comune di San Giovanni in Galdo	San Giovanni in Galdo	413.659,59			413.659,59	progettazione preliminare	20/12/2015
117	MO3D-128C	J51B15000160002	Interventi di miglioramento e ottimizzazione del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Isernia	Isernia	525.000,00			525.000,00	progettazione preliminare	31/10/2015
118	MO3D-129C	D87H15000120002	Realizzazione di una rete fognaria a servizio delle contrade Terranova, Fonte Polo e Calvario	Comune di Baranello	Baranello	748.648,94			748.648,94	progettazione preliminare	20/10/2015
Totale						30.351.308,53	10.111.940,00	1.365.000,00	41.828.248,53		

Il Direttore dell'Area Seconda
F.to Ing. Massimo Pillarella

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'Art. 24 del D. Lgs. 07/03/2005, n. 82



**Agenzia per la Coesione
Territoriale**
*Art.10, comma10, d.l.31 agosto
2013, n.101, convertito dalla legge
30 ottobre 2013, n.125*



**Ministero dell'Ambiente
della Tutela del Territorio e
del Mare**



Regione Molise

Fondo di Sviluppo e Coesione 2007-2013

Accordo di Programma Quadro

“Sistema Idrico e Fognario Depurativo”

ALL.2b

**SCHEDE INTERVENTI
NON CANTIERABILI**

Roma, 4 agosto 2015



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

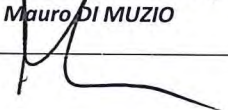
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-001A
Titolo intervento	- Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di BARANELLO (CB)
Localizzazione	Comune di BARANELLO (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'amministrazione comunale di Baranello (CB) ha predisposto un progetto preliminare al fine di mettere in atto azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della propria rete idrica.</p> <p>L'obiettivo è quello di raggiungere risultati di qualità del Servizio e quindi incrementare, in rapporto alla qualità di acqua immessa, la quantità di acqua effettivamente erogata all'utenza.</p> <p>A tal fine sono state assunte a riferimento quattro vie strategiche prioritarie:</p> <ul style="list-style-type: none">- Migliorare la conoscenza del sistema acquedottistico;- Riduzione dei volumi di acqua immessa nelle reti di distribuzione;- Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti finali;- Realizzazione di interventi infrastrutturale. <p>In particolare, si procederà al rilievo ed alla mappatura delle reti, alle misurazioni ed ai monitoraggi delle portate e delle pressioni effettuati nei punti fondamentali delle reti con la conseguente costruzione di modelli idraulici e successivi schemi di funzionalità ed ottimizzazione. Sulla base delle risultanze delle misurazioni e dei monitoraggi in campo delle grandezze in gioco (portate, pressioni etc, etc.) si procederà alla distrettualizzazione delle reti e quindi alla definizione di un piano di ricerca delle perdite mediante apposita campagna mirata alla localizzazione di perdite fisiche con metodi elettroacustici e correlativi. E' stata prevista inoltre, l'installazione di n. 7 stazioni di monitoraggio in grado di effettuare in continuo nel tempo, riscontri circa i volumi giornalieri di acque immessi nella rete, con trasmissione dei dati acquisiti alla postazione centrale di telecontrollo con la conseguenti distrettualizzazione e parzializzazione della rete idrica. Infine si prevedono sostituzioni di tubazioni esistenti di tronchi idrici giunti al termine della loro vita utile.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	300.000,00	0,00	0,00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

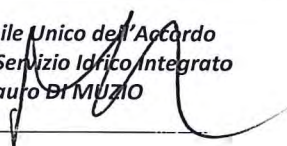
Codice progetto	MO3D-002A
Titolo intervento	Ottimizzazione della rete idrica comunale per la riduzione delle perdite
Ente attuatore	Comune di BOJANO (CB)
Localizzazione	Comune di BOJANO (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 600.000,00
Fonti di finanziamento	2011 - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>La rete del Comune di Bojano risulta essere stata soggetta a numerosi interventi pregressi di sistemazione, ampliamento e razionalizzazione, indirizzati al miglioramento della sua efficienza e funzionalità. Ciononostante, allo stato attuale si riscontra il perdurare di situazioni di inefficienza funzionale e di carenze del sistema di controllo complessivo, che conduce a percentuali di perdite idriche "fisiche" ed "amministrative" ancora notevolmente elevate rispetto agli standard ritenuti accettabili. Il Comune di Bojano eroga all'utenza (consumo letturato) soltanto il 22% circa del volume idrico immesso in rete. Le perdite sono imputabili a perdite fisiche (pari mediamente al 70%) e perdite amministrative (pari al 8%).</p> <p>Al fine di raggiungere obiettivi di riduzione delle perdite sono state assunte a riferimento quattro vie strategiche prioritarie:</p> <ul style="list-style-type: none">- Migliorare la conoscenza del sistema acquedottistico;- Riduzione dei volumi di acqua immessa nelle reti di distribuzione;- Aumento dei volumi misurati e contabilizzati gli utenti finali;- Realizzazione di interventi infrastrutturale. <p>In particolare, si procederà ad ampliare il processo di rilievo e mappatura già in atto delle reti che costituiscono il sistema di distribuzione acquedottistica del capoluogo, delle frazioni e del territorio rurale comunale, distrettualizzazione delle reti, avvio di una adeguata campagna di misurazioni e monitoraggi sul campo mediante indagini elettroacustiche e correlative per la ricerca e la localizzazione delle perdite da rotture occulte di condotte idriche in pressione.</p> <p>Per rendere più efficace ed efficiente la contabilizzazione dei consumi delle utenze allacciate, il progetto prevede la sostituzione sia dei contatori vetusti che di quelli mal funzionanti con nuovi contatori. Infine si prevedono una serie di interventi infrastrutturali sia puntuali che diffusi a carico della rete idrica esistente nell'ambito del centro abitato di Bojano e aree urbanizzate limitrofe, mediante la sostituzione di interi tratti di rete idrica vetusta, con elementi e componenti di migliore qualità e più ampia durabilità.</p> <p>L'esecuzione degli interventi previsti dal progetto è stato stimato che possa concorrere ad un rapido innalzamento dell'indicatore S.10, migliorando l'efficienza complessiva del sistema idrico comunale di almeno 25 punti percentuali rispetto all'attuale, ovvero passando dall'attuale 22% circa ad almeno il 47% con una riduzione delle perdite (tra fisiche ed amministrative) di circa 630.000 mc/anno. Con la progressiva attività di monitoraggio e controllo attivo della rete, si stima di conseguire un recupero sempre più sostenuto che porti l'efficienza dell'intero sistema idrico comunale del centro abitato ad attestarsi su valori più che compatibili con gli obiettivi posti dal Programma Attuativo Regionale (S.10 > 75%)</p>

Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare
--------------------------------------	------------------------

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	600.000,00	0,00	0,00

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

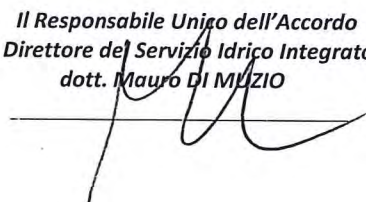
Codice progetto	MO3D-003A
Titolo intervento	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di CAMPOBASSO (CB)
Localizzazione	Comune di CAMPOBASSO (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 500.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'acquedotto comunale del Comune di Campobasso è costituito da 15 reti indipendenti, da 2010 pozzetti di ispezione principali, 600 km di condotte idriche, n. 6 serbatoi di accumulo, n. 2 impianti di captazione, n. 1 stazione di sollevamento.</p> <p>Il grado di perdita totale nell'esercizio corrente non è inferiore a 60%, in sostanza il Comune di Campobasso "vende" all'utenza meno della metà dell'acqua immessa nella rete. L'acqua si perde, cioè non è fatturata, a causa di perdite amministrative (23%) ed a causa di perdite fisiche (40%). Le perdite fisiche sono dovute a difetti di posa delle condotte, alla corrosione delle condotte in acciaio, ai materiali scadenti, ai movimenti del terreno, ai carichi stradali e alla vetusta ed inadeguata manutenzione nonché alla non gestione delle pressioni idriche.</p> <p>Il Comune dispone della mappatura delle reti idriche e provvede al suo aggiornamento e miglioramento continuo. Per lo sviluppo del sistema di controllo delle reti dell'acquedotto sono state previste altre 16 stazioni in aggiunta a quelli esistenti. Installazione di strumentazione di misura delle grandezze idrauliche, l'installazione di apparecchiature elettromeccaniche e l'installazione di strumenti di misura.</p> <p>Ai fini della riduzione dei volumi d'acqua immessa nelle reti di distribuzione (perdite fisiche) sono state previste:</p> <ul style="list-style-type: none">- installazione di nuove valvole per il controllo delle pressioni e la sostituzione / manutenzione di quelle esistenti che hanno più di dieci anni di esercizio;- riconfigurazione delle zone idriche per la riduzione delle pressioni di esercizio;- eliminazione delle vecchie apparecchiature idrauliche non più funzionanti;- sostituzione di organi di sezionamento non funzionanti. <p>Ai fini dell'aumento dei volumi misurati e contabilizzati dagli utenti finali (perdite amministrative) sono state previste azioni per:</p> <ul style="list-style-type: none">- prevenire i prelievi da derivazioni illegali;- prevenire le perdite di acqua dovute a rotture localizzate all'interno della proprietà private;- rendere sempre accessibili i contatori per le operazioni di lettura, di verifica ispettiva e di sostituzione;- eliminare gli errori di misura dovuti all'usura dei contatori ed all'errata installazione;- rilevare e georeferenziare tutti i dati riguardanti i contatori;- installare nuovi contatori al limite della proprietà pubblica;- sostituire i contatori esistenti con più di 8-10 anni;

	In località Colle delle Api sono state previste sostituzioni di rete idriche ormai giunte al termine della vita utile ed interventi necessari per la ottimizzazione della distribuzione idrica.
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	250.000,00	250.000,00	0,00

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-004A
Titolo intervento	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di CAMPOCHIARO (CB)
Localizzazione	Comune di CAMPOCHIARO (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 314.860,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stadi di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento prevede il miglioramento dell'efficienza della rete idrica del Comune di Campochiaro attraverso la riqualificazione e ottimizzazione di opere che si andranno a realizzare al fine di eliminare le perdite amministrative e fisiche, nonché l'eliminazione della mancata contabilizzazione dell'acqua distribuita.</p> <p>Le attività previste all'interno del progetto preliminare si concentrano soprattutto sul miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico del comune, rivolto all'intero centro abitato. Le finalità dell'intervento sono quelle di individuare e rilevare, attraverso la mappatura dettagliata della rete idrica, i percorsi delle condotte ricercando contestualmente alla mappatura eventuali perdite e/o mal funzionamenti della rete idrica comunale, le perdite fisiche indicandone la localizzazione.</p> <p>Infine saranno realizzati accorgimenti infrastrutturali utili a ottimizzare i volumi di acqua immessi nella rete, ottenuti attraverso interventi di sostituzione di tratti di condotta con medio basse condizioni di adduzione idrica non perfettamente integre.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	30.000,00	250.000,00	34.860,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

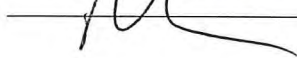
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-005A
Titolo intervento	Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di CAMPODIPETRA (CB)
Localizzazione	Comune di CAMPODIPETRA (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 300.000,00
Fonti di finanziamento	2011 - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Il grado di perdita totale attuale (rapporto tra il volume d'acqua immessa nelle reti e quello letturato alle utenze) non è inferiore a 0.45. In sostanza il Comune di Campodipetra "vende" all'utenza poco più della metà dell'acqua immessa nella rete. Le perdite fisiche sono dovute a difetti di posa delle condotte, alla corrosione delle condotte in acciaio, ai materiali scadenti, ai movimenti di terreno, ai carichi stradali, a vetustà, ad inadeguata manutenzione e ad errori di gestione delle reti. Tali perdite sono uno spreco di risorse economiche e naturali e sono la principale causa di disservizi nella distribuzione. L'intervento proposto è finalizzato al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale attraverso una maggiore conoscenza e razionalizzazione dell'esistente sistema idrico, garantendo un miglioramento sotto l'aspetto gestionale finalizzando la realizzazione degli interventi infrastrutturali. In particolare si prevede il rilievo in campo delle reti con la mappatura, attivazione di sistemi di misurazioni e monitoraggi delle portate e delle pressioni per la modellazione idraulica e schematizzazione funzionale della rete, la misurazione ed il monitoraggio saranno alla base degli interventi per la distrettualizzazione delle singole reti, la definizione di un piano integrato per la ricerca delle perdite e la realizzazione degli interventi infrastrutturali. Con la realizzazione degli interventi si propone di eliminare le carenze attuali della gestione comunale, saranno ridotte le perdite fino al grado tecnicamente ed economicamente accettabile del 20%, sarà avviato un modello gestionale razionale e migliorate le attuali dotazioni infrastrutturali.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	30.000,00	140.000,00	100.000,00	30.000,00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-006A
Titolo intervento	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di CASACALENDA (CB)
Localizzazione	Comune di CASACALENDA (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 408.570,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Il principale problema della distribuzione del Comune di Casacalenda è l'elevatissimo grado di perdita idrica che si attesta intorno al 45-50%, l'effetto di tale situazione è l'inutile spreco di una risorsa naturale con conseguente perdita finanziaria da parte del Comune e che molto spesso si accompagna al disservizio della rete di distribuzione. Le azioni prioritarie risultano essere, pertanto, il preventivo controllo delle perdite accompagnate dalla manutenzione straordinaria delle infrastrutture idriche.</p> <p>A tal fine si procederà alla mappatura delle reti e alla raccolta di tutte le informazioni utili, la ricerca, la riparazione delle perdite. Infine si procederà alla sostituzione di tronchi di rete idrica vetusta e a dotare il serbatoio idrico di un sistema di telecontrollo che prevede l'implementazione di un sistema di supervisione basato su tecnologia Web Server, in grado di consentire la trasmissione via GPSRS dei dati di misura, controllo e comando.</p> <p>Con l'esecuzione degli interventi previsti si prevede di contenere le perdite idrauliche ed amministrative dall'attuale 45/50% (con punte anche dell'80%) al valore di legge del 20% previsto dalla normativa D.P.C.M. 4/3/96 e per far fronte ai fabbisogni futuri.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	408.570,00	0,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013


SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-007A
Titolo intervento	Miglioramento ed ottimizzazione della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di CERCEMAGGIORE (CB)
Localizzazione	Comune di CERCEMAGGIORE (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 500.000,00
Fonti di finanziamento	2011 - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Il grado di perdita totale del sistema idrico nel Comune di Cercemaggiore è del 48% da molti anni, in sostanza il comune di Cercemaggiore "vende" all'utenza meno del 62% dell'acqua IMMESSA NELLA RETE CHE IN PARTE ACQUISTA DA Molise Acque (68%) ed in parte derivata da fonti locali (32%). Le strutture tecniche-amministrative del servizio idrico del Comune di Cercemaggiore sono carenti di competenze specialistiche, di mezzi, di metodologie, di strumenti e di risorse materiali per il controllo delle reti idriche.</p> <p>Queste carenze sono causa di spreco di risorse naturali e finanziarie e i disservizi idrici nei periodi estivi. Le azioni previste nel progetto preliminare ai fini del contenimento delle perdite sono:</p> <ul style="list-style-type: none">- Miglioramento della conoscenza del sistema di distribuzione, attraverso la mappatura, cioè il rilievo e la restituzione di tutte le informazioni sulla fisicità e sulla funzionalità degli elementi che costituiscono le reti, la costruzione di un modello matematico, la costruzione ed implementazione di stazioni di monitoraggio e controllo;- Riduzione dei volumi d'acqua immessa nelle reti di distribuzione, attraverso la realizzazione di punti di contatto attraverso l'ispezione delle tubazioni finalizzata alla ricerca di rotture occulte in aggiunta a quelli esistenti, gestione delle pressioni di esercizio, riparazioni delle rotture.- aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti, attraverso la georeferenziazione dei contatori, installazione di contatori, spostamento dei contatori nel limite di proprietà pubblica;- Realizzazione di interventi infrastrutturale, attraverso la sostituzione o il risanamento delle tubazioni e dei manufatti giunti alla fine della loro vita tecnica ed economica.
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	250.000,00	200.000,00	50.000,00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

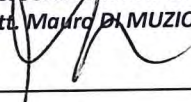
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-008A
Titolo intervento	Azione, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di CIVITACAMPOMARANO
Localizzazione	Territorio comunale
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetti Definitivo ed Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Criticità rilevate ed individuazione degli interventi in progetto</p> <p>L'Impianto dell'acquedotto è caratterizzato dalle seguenti criticità :</p> <ul style="list-style-type: none">- mancanza o inadeguatezza di un sistema di misurazione e controllo delle portate addotte da serbatoi ed erogate dalla rete;- eccessivo livello di perdite medie nella rete di distribuzione e nei manufatti di rete;- elevata frammentazione della gestione e assenza di compartimentazione della rete;- vetustà dei contatori di utenza;- esistenza di infrastrutture (nuovo serbatoio) non ancora in esercizio. <p>La proposta progettuale riguarda essenzialmente nella installazione di valvole ed apparecchiature per telecontrollo, monitoraggio e distrettualizzazione della rete, l'interconnessione del nuovo serbatoio, la progressiva conturizzazione delle utenze, e introduzione di centraline di misurazione della qualità dell'acqua, individuando le seguenti azioni e categorie di interventi :</p> <ul style="list-style-type: none">- Condotta di allaccio al serbatoio;- Sostituzione di condotte in pressione metalliche e/o plastiche;- Riqualficazione meccanica elettrica idraulica di apparecchiature;- Impianto di recupero di energia micro-Hydro potenza 5 Kw;- Pozzetti e saracinesche;- Sistema di telecontrollo per l'impianto di acquedotto per gestione multiparametrica qualitativa e quantitativa;- Conturizzazione della rete.
Livello di progettazione disponibile	Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

	2014	2015	2016	2017	2018
Fabbisogno finanziario complessivo	0	80.000,00	170.000,00	50.000,00	0
Euro	0	80.000,00	170.000,00	50.000,00	0

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-009A
Titolo intervento	Ottimizzazione della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di COLLE D'ANCHISE (CB)
Localizzazione	Comune di COLLE D'ANCHISE (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 350.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'acquedotto comunale di Colle d'Anchise sarà oggetto di uno studio generale di ristrutturazione della rete idrica per verificare tutte le problematiche gestionali strettamente legate al territorio, alla situazione degli impianti e degli interventi di ristrutturazione.</p> <p>E' esigenza dell'Amministrazione procedere alla distrettualizzazione del sistema acquedottistico con l'obiettivo di ridurre i costi operativi, gli sprechi di risorse ambientali e disservizi per l'utenza. Tale metodologia offrirà ulteriori vantaggi di carattere gestionale, infatti i punti di misura che saranno telecontrollati, possono offrire la possibilità di una precisa taratura del modello di simulazione e controllo in tempo reali del comportamento della rete, con finalità di verificare delle condizioni qualitative e funzionali.</p> <p>Si provvederà, inoltre, ad adeguare i tratti di rete ammalorati sostituendoli con l'impiego di condotte predisposte e trattate con appositi prodotti che assicurano la massima protezione igienico-sanitaria, la resistenza all'usura ed alle scariche elettriche oltre che resistenze meccaniche elevate. Inoltre è previsto il completamento ed il posizionamento dei contatori idrici all'esterno delle abitazioni per facilitare lettura e manutenzione degli stessi da parte degli addetti comunali e non da ultimo alla installazione di riduttori di pressione nei tratti interessati da fenomeni di sovrappressione idrica. Tali lavoro porteranno benefici in termini di pronta manutenzione e riduzione della perdita di acqua nella rete di distribuzione interna.</p> <p>In questa ottica il progetto è stato articolato in macro aree di intervento:</p> <ul style="list-style-type: none">- Conoscenza della rete- Monitoraggio della rete- Risoluzioni delle criticità- Realizzazione di interventi infrastrutturale.
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	50.000,00	250.000,00	50.000,00

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro Di MUZIO*



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-010A
Titolo intervento	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di COLLETORTO (CB)
Localizzazione	Comune di COLLETORTO (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 450.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli obiettivi che si intendono perseguire sono la verifica del sistema acquedottistico esistente all'interno del centro urbano, il miglioramento delle reti di distribuzione e delle relative infrastrutture, favorire l'adozione di sistemi innovativi.</p> <p>Pertanto è stato previsto la costruzione del sistema di conoscenza e del modello gestionale con la mappatura delle reti e la raccolta di tutte le informazioni utili nonché il controllo, la ricerca, la riparazione delle perdite e recupero dei volumi non contabilizzati.</p> <p>Interventi di censimento delle utenze finali con parziale sostituzione dei contatori al fine di consentire un drastico abbattimento delle forniture non correttamente contabilizzate (perdite amministrative). Sostituzione di tubazione vetusta.</p> <p>Con l'esecuzione degli interventi previsti si prevede di contenere le perdite idrauliche ed amministrative dall'attuale 45% (con punte anche dell'80%) al valore di legge del 20% previsto dalla normativa D.P.C.M. 4/3/96 e per far fronte ai fabbisogni futuri.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	150.000,00	300.000,00	0,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO.

Codice progetto	MO3D-011A
Titolo intervento	Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di FERRAZZANO (CB)
Localizzazione	Comune di FERRAZZANO (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 340.100,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none"> • Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Il progetto prevede interventi atti a migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato, intervenendo sulla efficienza delle reti di distribuzione idrica attualmente pari al 40%. Per incrementare l'efficienza delle reti di distribuzione comunale e migliorare l'affidabilità gestionale sono state individuate le seguenti quattro linee strategiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Migliorare la conoscenza del sistema acquedottistico; - Riduzione dei volumi di acqua immessa nelle reti di distribuzione; - Aumento dei volumi misurati e contabilizzati gli utenti finali; - Realizzazione di interventi infrastrutturale. <p>In particolare per ciò che attiene l'acquedotto comunale si partirà dal rilievo in campo e dalla mappatura delle reti, alla attivazione di sistemi di misurazione e monitoraggi delle portate e delle pressioni per la modellazione idraulica e schematizzazione funzionale della rete. La misurazione ed il monitoraggio saranno alla base degli interventi per la distrettualizzazione delle singole reti, la definizione di un piano integrato per la ricerca delle perdite e la realizzazione degli interventi infrastrutturale.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	20.100	150.000	150.000	20.000

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-012A
Titolo intervento	Miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di JELSI (CB)
Localizzazione	Comune di JELSI (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 310.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Il Comune di Jelsi ha un grado di perdite al sistema acquedottistico superiore al 50% da molti anni, in sostanza il Comune "vende" all'utenza mediamente appena il 45% dell'acqua immessa in rete. Gli effetti gravi di tale inefficienza sono lo spreco di risorse naturali e finanziarie e i disservizi idrici nei periodi estivi.</p> <p>Gli obiettivi che si prefigge di realizzare con il proposto intervento possono così sintetizzarsi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Riduzione del grado di perdita entro un valore tecnicamente ed economicamente sostenibile del 20%;- Realizzare un modello gestionale razionale che dovrà riguardare anche la gestione della mappatura, della misura e controllo continuo e della gestione del parco contatori d'utenza;- Miglioramento delle dotazioni infrastrutturali. <p>L'azione prioritaria per ridurre il grado di perdita ed avviare la gestione razionale del servizio acquedottistico è la costruzione del sistema della conoscenza che attualmente il comune di Jelsi non possiede.</p> <p>Il sistema della conoscenza verrà costruito attraverso la mappatura, cioè il rilievo e la restituzione di tutte le informazioni sulla fisicità e sulla funzionalità degli elementi che costituiscono le reti, la costruzione di un modello matematico calibrato, la realizzazione di stazioni di monitoraggio e controllo delle grandezze idrauliche.</p> <p>Sono previsti specifici interventi a serbatoi esistenti finalizzati al recupero di acqua altrimenti persa dal troppo pieno con rilevanti perdite di acqua potabile.</p> <p>Il progetto prevede inoltre la sostituzione di tratti di condotte esistenti che risultano ammalorate come pure la vetustà delle apparecchiature di manovra ne privano la razionale gestione della rete.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	200.000,00	100.000,00	10.000

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

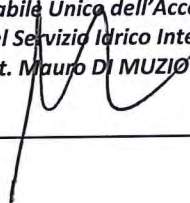
Codice progetto	MO3D-013A
Titolo intervento	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di Larino
Localizzazione	Territorio comunale
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 450.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Obiettivi dell'intervento</p> <p>Gli interventi sono finalizzati a migliorare il servizio idrico, a ridurre i costi di gestione del servizio ed a prevenire e/o ridurre i disservizi e si articolano come segue:</p> <p>A) Miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione</p> <p>Il sistema della conoscenza verrà costruito attraverso i seguenti interventi:</p> <ul style="list-style-type: none">-- La mappatura, cioè il rilievo e la restituzione di tutte le informazioni sulla fisicità e sulla funzionalità degli elementi che costituiscono le reti, dall'approvvigionamento idrico fino alla consegna all'utenza.-- La costruzione ed implementazione del modello matematico calibrato, cioè aderente all'effettivo comportamento della rete, che simula il funzionamento idraulico della rete nelle diverse condizioni di esercizio-- La costruzione ed implementazione di nuove stazioni di monitoraggio e controllo delle grandezze idrauliche (le portate, le pressioni, i livelli nei serbatoi, lo stato di pompe, di apparecchiature elettromeccaniche, ecc...) in aggiunta a quelle esistenti.-- La costruzione ed implementazione del sistema informativo della gestione (SIG) cioè dello strumento per gestire tutte le informazioni della mappatura, del sistema di monitoraggio e controllo, del comportamento della rete nelle diverse situazioni di esercizio. <p>B) Riduzione dei volumi d'acqua immessa nelle reti di distribuzione (Perdite Fisiche)</p> <p>Questa tipologia di intervento comprenderà:</p> <ul style="list-style-type: none">- la realizzazione di "punti di contatto" per l'ispezione delle tubazioni finalizzata alla ricerca di rotture occulte in aggiunta a quelli esistenti- la gestione delle pressioni di esercizio (pressure management)- la ricerca delle rotture occulte con tecniche non invasive di tipo elettroacustiche e correlative- la riparazione delle rotture.

	<p>Nella fase di progettazione esecutiva dovranno essere individuate le opere che sono giunte al termine della loro vita utile e che saranno oggetto di lavori puntuali per la riduzione delle perdite fisiche come:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la manutenzione e/o sostituzione delle apparecchiature di sezionamento mal funzionanti - l'installazione di apparecchiature per la regimazione delle pressioni comprese le opere civili ed idrauliche necessarie - la riparazione delle perdite fisiche - la sostituzione di brevi tronchi di condotte. <p>C) Realizzazione interventi infrastrutturali La realizzazione di opere infrastrutturali sarà limitata a quelle necessarie all'ottimizzazione della distribuzione idrica.</p>
Livello di progettazione disponibile	Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	20.000	160.000	175.000	95.000

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro Di MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

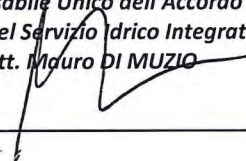
Codice progetto	MO3D-014A
Titolo intervento	Interventi per migliorare l'efficienza delle reti idriche comunali di Acquaviva Collecroci, Castelmauro,Guardialfiera,Lupara, Mafalda, Montemitro, Palata, San Felice del Molise e Tavenna
Ente attuatore	Comune di MAFALDA
Localizzazione	Territori comunali - Mafalda (capofila), Montemitro, San Felice del Molise, Tavenna, Palata, Acquaviva Collecroce, Castelmauro, Guardialfiera e Lupara
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 1.100.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none"> • Approvazione Progetti Definitivo ed Esecutivo da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Le scelte progettuali sono state effettuate in stretta relazione alle criticità delle reti idriche, dei nove comuni dell'ambito territoriale "Pai Castellelce", pertanto le azioni prioritarie risultano essere il preventivo controllo delle perdite accompagnate dalla manutenzione straordinaria delle infrastrutture idriche.</p> <p>Tali finalità saranno perseguite mediante la disposizione di lavori e servizi per la conoscenza delle reti e la riduzione delle perdite che possono così riassumersi:</p> <p>INTERVENTI PREVISTI DAL PRESENTE PROGETTO PRELIMINARE</p> <p>MIGLIORAMENTO DELLA CONOSCENZA DEL SISTEMA DI DISTRIBUZIONE L'azione prioritaria per ridurre il grado di perdita ed avviare la gestione razionale del Servizio acquedotto è la costruzione del sistema della conoscenza mediante :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la mappatura, cioè il rilievo e la restituzione di tutte le informazioni dell'approvvigionamento idrico fino alla consegna all'utenza, - la costruzione ed implementazione di un sistema di monitoraggio di portate, pressioni, livelli nei serbatoi, stato di apparecchiature elettromeccaniche, ecc. ... <p>L'utilizzo di tale sistema di controllo contribuisce: a prevenire o ridurre al minimo i disservizi, alla riduzione dei costi operativi della gestione; a controllare gli sprechi di acqua (perdite fisiche)</p> <p>Le principali tipologie di lavori per realizzare il sistema di monitoraggio e controllo saranno l'installazione di strumentazione di misura delle grandezze idrauliche, l'installazione di apparecchiature elettromeccaniche, la realizzazione di opere d'arte per l'installazione degli strumenti di misura, ecc. ...</p> <p>Tutti i lavori sono consequenziali, contemporanei ed integrati con servizi tecnici specialistici per la costruzione del sistema della conoscenza.</p> <p>RIDUZIONE DEI VOLUMI D'ACQUA IMMESSA NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE (PERDITE FISICHE)</p>

	<p>Le perdite fisiche sono dovute diversi fattori e sono uno spreco di risorse economiche e naturali e sono la principale causa di disservizi nella distribuzione idrica. Con l'intervento in progetto si praticherà il controllo intensivo attivo delle perdite e comprenderà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la gestione delle pressioni di esercizio (pressure management) - la ricerca delle rotture occulte con tecniche non invasive di tipo elettroacustiche e correlative - la riparazione delle rotture. <p>I risultati attesi dalla realizzazione di queste tipologie di intervento sono la riduzione del grado di perdita entro un valore tecnicamente ed economicamente sostenibile (< 20%).</p> <p>Le principali tipologie di lavori per la riduzione delle perdite fisiche saranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la manutenzione e la sostituzione delle apparecchiature di sezionamento mal funzionanti - l'installazione di apparecchiature per la regimazione delle pressioni comprese le opere civili ed idrauliche necessarie - la riparazione delle perdite fisiche - la sostituzione di brevi tronchi di condotte. <p>AUMENTO DEI VOLUMI MISURATI E CONTABILIZZATI AGLI UTENTI (PERDITE AMMINISTRATIVE) Per avviare il recupero delle perdite idriche cosiddette "amministrative", sarà avviato nuovo modello gestionale degli allacci dell'utenza ed del parco contatori per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prevenire le perdite di acqua dovute a rotture occulte - prevenire le derivazioni illegali - eliminare gli errori di misura dovuti all'usura dei contatori - rendere sempre accessibili i contatori per le operazioni di lettura, di verifica ispettiva e di sostituzione <p>Per tale fine dovranno essere progettati e realizzati le seguenti tipologie di interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rilevare gli allacci ed i contatori d'utenza - installare nuovi contatori e sostituire quelli vetusti - spostare i contatori esistenti al di fuori delle proprietà private, sulla proprietà pubblica
Livello di progettazione disponibile	Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	10.000,00	710.000,00	300.000,00	80.000,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-015A
Titolo intervento	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di MATRICE (CB)
Localizzazione	Comune di MATRICE (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Il Comune di Matrice ha individuato una serie di interventi da eseguire sulle reti idriche del centro urbano ed extraurbano al fine di migliorare l'efficienza e la funzionalità delle stesse al fine di ottenere una efficienza delle reti > del 75%, in linea con il target fissato dall'indicatore. S.10.</p> <p>In particolare si procederà a porre in essere una serie di azioni volte ad aumentare le competenze specialistiche, mezzi, metodologie e controllo delle reti idriche al fine di sopperire a quelle che sono le cause principale dell'inefficienza del servizio acquedottistico comunale.</p> <p>Ai fine di incrementare l'efficienza delle reti di distribuzione del Comune di Matrice e migliorarne la affidabilità gestionale, sono state individuare linee prioritari di intervento:</p> <ul style="list-style-type: none">- Miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione, attraverso la conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione attraverso il rilievo e mappatura delle reti, la distrettualizzazione delle reti sulla base di misurazioni e monitoraggi in campo, l'aggiornamento del catasto delle utenze, la elaborazione e la taratura dei modelli idraulici, lo studio di funzionalità ed ottimizzazione delle reti, la definizione del piano per la riduzione delle perdite di sistema.- Riduzione dei volumi di acqua immessa nelle reti di distribuzione, attraverso la installazione di misuratori di portata e di pressione nelle reti, la installazione di contatori nei serbatoi e nelle sorgenti locali, il monitoraggio delle misurazioni, la individuazione delle perdite localizzate, l'analisi delle disfunzioni e delle perdite di sistema.- Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti finali attraverso la sostituzione dei contatori vecchi o mal funzionanti, il rilievo per l'adeguamento del catasto delle utenze censite.- Realizzazione di interventi infrastrutturale. Saranno individuati interventi da realizzare sulla base del piano per la riduzione delle perdite di sistema e delle analisi delle disfunzioni e delle perdite. Si procederà a sostituire tronchi idrici con alta incidenza di rottura e vetustà e comunque interventi limitati a quelli necessari all'ottimizzazione della distribuzione idrica. <p>La finalità è quella di ottenere un'efficienza delle reti per la distribuzione idrica del Comune di matrice > del 75% e colmare il gap esistente pari a 44.71%.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	150.000	150.000	0,00

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro Di MIZIO*



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

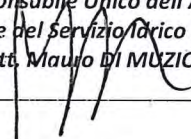
Codice progetto	MO3D-016A
Titolo intervento	Ottimizzazione delle reti idriche comunali di Limosano, Montagano e Petrella Tifernina
Ente attuatore	Comune di MONTAGANO (CB)
Localizzazione	Comune di Limosano (CB), Montagano (CB) e Petrella Tifernina (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 374.600,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento proposto riguarda l'ottimizzazione delle reti idriche comunali di Limosano, Montagano e Petrella Tifernina. Le tre amministrazioni comunali hanno inteso realizzare un unico progetto seppur suddiviso al suo interno in tre stralci riguardanti ognuno gli interventi del territorio di competenza. Il comune capofila è stato individuato nel Comune di Montagano che sarà quindi soggetto attuatore dell'intera opera.</p> <p>COMUNE DI MONTAGANO Il Comune di Montavano registra delle perdite nel proprio acquedotto non inferiore a 0.35 da molti anni. In sostanza il Comune di Montagano "vende" all'utenza il 65% dell'acqua immessa nella rete. Gli obiettivi che l'amministrazione comunale intende raggiungere sono:</p> <ul style="list-style-type: none">- ridurre le perdite (amministrative e fisiche) fino al grado tecnicamente ed economicamente accettabili del 20%;- avviare di un modello gestionale razionale che dovrà riguardare anche la gestione della mappatura, della misura e controllo continuo e della gestione del parco contatori d'utenza;- miglioramento delle dotazioni infrastrutturale. <p>Gli interventi previsti sono pertanto la mappatura delle reti, la costruzione ed implementazione del sistema di monitoraggio e controllo delle grandezze idrauliche, la riparazione delle perdite fisiche, la manutenzione e sostituzione delle apparecchiature di sezionamento mal funzionante la sostituzione di brevi tronchi di condotte, la installazione di nuovi contatori e posizionamento degli stessi al limite della proprietà pubblica. Inoltre sono previsti per l'ottimizzazione della distribuzione idrica, la sostituzione di condotte idriche giunte al termine della loro vita utile.</p> <p>COMUNE DI LIMOSANO Il Comune di Limosano registra delle perdite nel proprio acquedotto non inferiore a 60% da molti anni. In sostanza il Comune di Limosano "vende" all'utenza il 40% dell'acqua immessa nella rete. Gli obiettivi che l'amministrazione comunale intende raggiungere sono:</p> <ul style="list-style-type: none">- ridurre le perdite (amministrative e fisiche) fino al grado tecnicamente ed economicamente accettabili del 20%;- avviare di un modello gestionale razionale che dovrà riguardare anche la gestione della mappatura, della misura e controllo continuo e della gestione del parco contatori d'utenza;

	<p>- miglioramento delle dotazioni infrastrutturale.</p> <p>Gli interventi previsti sono pertanto la mappatura delle reti, la costruzione ed implementazione del sistema di monitoraggio e controllo delle grandezze idrauliche, la riparazione delle perdite fisiche, la manutenzione e sostituzione delle apparecchiature di sezionamento mal funzionante la sostituzione di brevi tronchi di condotte, la installazione di nuovi contatori e posizionamento degli stessi al limite della proprietà pubblica. La realizzazione di opere infrastrutturale, sarà limitata a quelle, individuate nelle successive fasi progettuali, necessarie all'ottimizzazione dell distribuzione idrica, secondo la scala di priorità . Nella fase i progettazione esecutiva dovranno essere individuate anche le opere che sono giunte al termine della loro vita utile e che saranno oggetto di lavori puntuali.</p> <p>COMUNE DI PETRELLA TIFERNINA</p> <p>Il Comune di Petrella Tifernina registra delle perdite nel proprio acquedotto non inferiore a 60% da molti anni. In sostanza il Comune di Limosano "vende" all'utenza il 40% dell'acqua immessa nella rete.</p> <p>Gli obiettivi che l'amministrazione comunale intende raggiungere sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - acquisire (e mantenere) la conoscenza delle infrastrutture idriche, misurare in continuo le portate e le pressioni (realizzazione di stazione di telecontrollo); - interventi infrastrutturale necessari per eliminare le perdite fisiche in zone limitate ma in cui con costanza avvengono rotture con conseguente perdite fisiche. <p>Pertanto si prevede di realizzare un rilievo e mappatura delle reti, uno studio di funzionalità ed ottimizzazione delle reti al fine del miglioramento della conoscenza del sistema acquesottistico di distribuzione.</p> <p>Ai fini della riduzione dei volumi di acque immessa nelle reti di distribuzione è stato previsto la installazione di misuratori di portata e di pressione nelle reti, la individuazione delle perdite localizzate e contestuale riparazione, l'analisi delle disfunzione e delle perdite di sistema, inoltre è stata prevista la sostituzione dei contatori vecchi o mal funzionanti.</p> <p>Sono previste infine la realizzazione di interventi infrastrutturale con la completa sostituzione di alcuni tratti di rete idrica fatiscenti.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	40.000	150.000,00	150.000,00	34.600,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dot. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

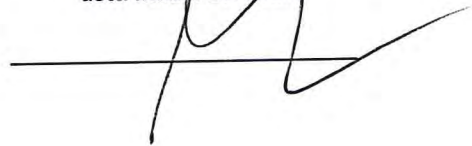
Codice progetto	MO3D-017A
Titolo intervento	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di Montorio nei Frentani
Localizzazione	Territorio comunale
Tipologia	Manutenzione Straordinaria.
Valore complessivo progetto	€ 300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Obiettivi dell'intervento</p> <p>Le soluzioni intraprese sono dirette al miglioramento del servizio idrico, a ridurre i disservizi ed i costi di gestione e possono così riassumersi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Realizzazione di saracinesche di intercettazione e rifacimento di alcuni tratti nei punti in cui le condotte hanno subito delle rotture.- Controllo e gestione delle pressioni di esercizio.- Tecniche non invasive per gli accertamenti delle perdite e delle rotture di tipo elettroacustiche e Correlative. <p>Gli obiettivi saranno raggiunti con interventi di manutenzione straordinaria nelle parti riparabili e con la sostituzione delle condotte fatiscenti o di sezioni non adeguate alle esigenze distributive. Inoltre verranno applicati idonei sistemi di misurazione del volume di acqua in entrata e in uscita anche per la verifica costante dei flussi.</p> <p>Attraverso il rilevamento dello stato delle condotte e delle modalità distributive si potrà verificare la presenza di allacci abusivi o comunque di distribuzioni incontrollate anche alle pubbliche fontane nonché per cattivo funzionamento dei contatori per manomissione o per vetustà.</p> <p>In tal modo potrà essere resa efficiente anche la gestione amministrativa della distribuzione potendo controllare in tempo reale la differenza tra il volume di acqua immesso nelle condotte e quello effettivamente contabilizzato alle singole forniture private e pubbliche.</p> <p>Interventi previsto in progetto</p> <p>Il progetto prevede una serie di interventi volti al controllo e al monitoraggio del flusso di acqua potabile, oltre alla riparazione di alcuni tratti in cui si sono verificate varie perdite di acqua. Tali interventi si possono sintetizzare nella seguente breve descrizione:</p> <ul style="list-style-type: none">- C.da Colli San Michele <p>Realizzazione di un pozzetto di controllo, con saracinesca di intercettazione in ghisa sferoidale, motorizzata con attuatore elettrico standard e un misuratore di portata ad induzione elettromagnetica, con centralina di conversione a microprocessore.</p> <p>Le strade Via Garibaldi, Via Vittorio Emanuele e Via Bucci Luigisaranno interessata dal</p>

	rifacimento di tratti di rete con tubazione in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, valvole di intercettazione nei vari pozzetti posti lungo la condotta.
Livello di progettazione disponibile	Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	20.000	200.000	80.000	

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

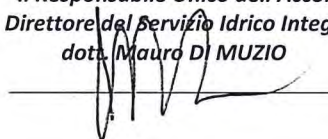
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-019A
Titolo intervento	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di RICCIA (CB)
Localizzazione	Comune di RICCIA (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 659.465,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Per ridurre e mantenere il livello di perdita entro i limiti fisiologici, è stato necessario mettere in campo una serie di attività che vanno dalla misura reale del valore della perdita all'analisi del funzionamento della rete con l'utilizzo di modelli matematici di simulazione, ai lavori di ricerca in campo concretizzati nella riparazione delle perdite stesse (interventi puntuali, sostituzione di tratti di tubazione, modifica degli schemi di distribuzione, sostituzione di interi lotti di allacciamenti ecc.) e con la misura di controllo del valore residue della perdita.</p> <p>Il rinnovo delle strutture, in considerazione del fatto che ormai sono al termine della propria vita utile o perché non più efficienti, rappresenta uno degli interventi principali, da un lato infatti consente il recupero di efficienza del sistema nel suo complesso e dall'altro ne aumenta il valore patrimoniale. E' previsto inoltre un ripristino parziale dei serbatoi in funzione dello stato di conservazione delle singole componenti.</p> <p>In sintesi gli interventi previsti sono:</p> <ul style="list-style-type: none">- Eliminazione perdite di sottocontabilizzazione per contatori vetusti;- Individuazione di nuove utenze (allacci abusivi, utenze non a norma);- Possibilità di lettura a prescindere dalle difficoltà di accesso al contatore;- Individuazione in "real time" situazione di consumo anomalo (blocco contatori, consumi nulli);- Mappatura della rete e monitoraggio delle utenze (la distrettualizzazione della rete l'analisi del profilo utenza che consentono di individuare in "real time" condizioni di spreco della risorsa idrica (perdite, allacci abusivi, ecc...))- Possibilità di rilevazione di consumi anomali ;- Ottimizzazione delle captazioni locali incrementarne lo sfruttamento;- Eliminazione di perite occulte e sostituzioni i tratti di acquedotto vetusti. <p>Il risultato atteso è il miglioramento dell'efficienza valutata come rapporto tra volume erogato e quello immesso nella rete dall'attuale 47% al 75%.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	59.465,00	300.000,00	300.000,00	0,00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro Di MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

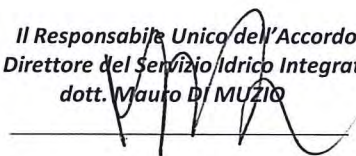
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-020A
Titolo intervento	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di RIPABOTTONI (CB)
Localizzazione	Comune di RIPABOTTONI (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 450.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto.	<p>L'efficienza funzionale della rete idrica del Comune di Ripabottoni si attesta su una soglia sopra il 50%. Tali perdite sono imputabili a perdite fisiche, ma si ravvisa anche l'esistenza di perdite di natura amministrativa.</p> <p>L'obiettivo da perseguire con il progetto è duplice, ovvero: miglioramento del controllo della rete e gestione attiva del servizio idrico comunale, la riduzione delle perdite fisiche e ottimizzazione della distribuzione idrica comunale.</p> <p>Gli interventi previsti dal progetto si concretizzano in:</p> <ul style="list-style-type: none">- Miglioramento della conoscenza del sistema;- Riduzione dei volumi di acque immessi in rete;- Aumento dei volumi misurati;- Realizzazione di interventi infrastrutturale sulla rete. <p>Il progetto prevede infine l'esecuzione di una serie di interventi infrastrutturali puntuali ma diffusi a carico della rete idrica esistente nell'ambito del centro abitato di Ripabottoni, specificamente indirizzati all'efficientamento della rete attraverso la riduzione mediante riparazione delle perdite fisiche verificate ed accertate. Le sostituzioni di tratti di rete si rendono necessarie per la obsolescenza e vetustà dei materiali impiegati e delle tecnologie di posa in opera.</p> <p>Con l'esecuzione degli interventi previsti (distrettualizzazione, monitoraggio delle portate, gestione attiva della rete e sostituzione nell'immediato dei rami ammalorati ed in perdita), si valuta di conseguire nel breve termine (ovvero a lavori conclusi) un innalzamento dell'indicatore S.10 di almeno 10 punti percentuale rispetto all'attuale (dal 37% circa al 47%, con riduzione delle perdite fisiche ed amministrative di circa 15.000 mc / anno); nel medio lungo termine, a processo conoscitivo-gestionale avviato ed a regime, si stima di conseguire un recupero ancor più sostenuto che porti l'efficienza dell'intero sistema idrico comunale del centro abitato ad attestarsi su valori più che compatibili con gli obiettivi posti dal Programma attuativo Regionale (S.10 > 75%)</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	450.000	0,00	0,00

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

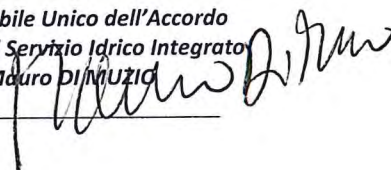
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-021A
Titolo intervento	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di RIPALIMOSANI (CB)
Localizzazione	Comune di RIPALIMOSANI (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 380.500,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Il Comune di Ripalimosani ha una elevata percentuale di perdite idriche al di sopra della soglia del 69%, in pratica il Comune "vende" all'utenza solo il 30% dell'acqua immessa in rete, che è totalmente acquistata da Molise Acque. Gli effetti più gravi di tale inefficienza sono lo spreco di risorse naturali e finanziari. Gli interventi previsti sono:</p> <ul style="list-style-type: none">- Miglioramento della conoscenza del sistema di distribuzione con la conoscenza delle reti attraverso la mappatura e la restituzione di tutte le informazioni sulla fisicità e sulla funzionalità degli elementi che costituiscono le reti, costruzione di stazione di monitoraggio e controllo da remoto delle grandezze idrauliche, costruzione del sistema informativo della gestione .- Riduzione dei volumi d'acqua immessa nelle reti di distribuzione (perdite fisiche) attraverso il controllo intensivo attivo delle perdite, cioè la ricerca, la localizzazione e la riparazione di quelle non visibili. Individuazione delle opere che sono giunte al termine della loro vita utile e sostituzione di brevi tronchi di condotte.- Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti (perdite amministrative), attraverso la prevenzione delle derivazioni illegali, la installazione di nuovi contatori, lo spostamento di contatori esistenti al limite della proprietà pubblica. <p>I risultati attesi dalla realizzazione di queste tipologie di intervento sono la riduzione del grado di perdita entro un valore tecnicamente ed economicamente sostenibile (< 20% ca.)</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	30.000,00	350.500	0,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-022A
Titolo intervento	Ottimizzazione delle reti idriche comunali di Roccapivara, Montefalcone nel Sannio, Castelbottaccio e Lucito
Ente attuatore	Comune di ROCCAVIVARA (CB)
Localizzazione	Comune di Roccapivara, Montefalcone nel Sannio, Castelbottaccio e Lucito
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 365.900,00
Fonti di finanziamento	2011 - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	L'intervento riguarda la ottimizzazione delle reti idriche comunali di Roccapivara, Montefalcone nel Sannio, Castelbottaccio e Lucito e che vede come Ente attuatore il Comune di Roccapivara. Il progetto preliminare prevede una serie di indagini che dovranno essere poi sviluppate con la successiva progettazione definitiva ed esecutiva per l'acquisizione dei dati esistenti presso le amministrazioni dei dati gestionali delle reti idriche, la individuazione dei pozzetti occultati dalla pavimentazione stradale, lo studio di funzionalità delle reti ed elaborazione del modello idraulico di funzionamento. Si prevede di installare dei misuratori di portata con trasmissione locale dei dati all'ingresso ed all'uscita dei serbatoi, installazione di nuove saracinesche per la gestione della distribuzione idrica, installazione di misuratori di portata, rilevazione delle perdite non accertate e mappature di quelle già individuate, riparazione delle perdite localizzate. Si prevede un aumento dei volumi contabilizzati in uscita dalle reti con la sostituzione dei contatori non funzionanti o di vecchia installazione con nuovi contatori, il censimento delle eventuali utenze non registrate, spostamento dei contatori esistenti che sono dentro la proprietà privata al limite della proprietà pubblica. Infine si prevede per i soli tratti di condotte il cui stato di conservazione richiede la completa sostituzione, non essendo conveniente o tecnicamente vantaggiosa la riparazione localizzata.
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	50.000,00	100.000,00	200.000,00	15.900,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-023A
Titolo intervento	Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di SAN GIOVANNI IN GALDO (CB)
Localizzazione	Comune di SAN GIOVANNI IN GALDO (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none"> • Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Il Comune di San Giovanni. in Galdo registra perdite all'acquedotto comunale intorno al 55%, facendo emergere una grave inefficienza delle reti di distribuzione.</p> <p>Per incrementare l'efficienza delle reti di distribuzione comunale e migliorare la affidabilità gestionale sono state individuate quattro linee strategiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico; - riduzione dei volumi di acque immessa nelle reti di distribuzione; - aumento dei volumi misurati e contabilizzati; - realizzazione degli interventi infrastrutturale. <p>In particolare per ciò che attiene l'acquedotto comunale si partirà dal rilievo in campo e dalla mappatura delle reti, alla attivazione di sistemi di misurazione e monitoraggi delle portate e delle pressioni per la modellazione idraulica e schematizzazione funzionale della rete. La misurazione ed il monitoraggio saranno alla base degli interventi per la distrettualizzazione delle singole reti, la definizione di un piano integrato per la ricerca delle perdite e la realizzazione degli interventi infrastrutturale.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	20.000,00	130.000,00	130.000,00	20.000

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro D. MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-024A
Titolo intervento	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di SAN GIULIANO DEL SANNIO (CB)
Localizzazione	Comune di SAN GIULIANO DEL SANNIO (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 300.000,00
Fonti di finanziamento	2011 - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	Il principale problema della distribuzione idrica del comune è l'elevatissimo grado di perdita idrica che si attesta intorno al 65% e, quindi, notevolmente elevata. Il progetto preliminare prevede una serie di azioni allo scopo di ridurre le perdite in percentuali accettabili. I lavori ed i servizi previsti per la riduzione delle perdite sono di seguito elencate: - Costruzione del sistema di conoscenza e del modello gestionale con la mappatura delle reti e la raccolta di tutte le informazioni utili, sistema di monitoraggio e controllo delle grandezze idrauliche; - Controllo, ricerca, riparazione delle perdite. - Sostituzione di dorsali di rete idrica di accertato stato di ammaloramento. - Dotazione del serbatoio idrico di un sistema di telecontrollo.
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	30.000,00	250.000,00	20.000,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro Di MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_026A
Titolo intervento	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Sant'Elia a Pianisi, Monacilioni, Pietracatella e Campolieto
Ente attuatore	Sant' Elia a Pianisi
Localizzazione	Comune di Sant' Elia a Pianisi; Pietracatella; Campolieto; Monacilioni;
Tipologia	Straordinaria manutenzione
Valore complessivo progetto	Euro 639.260,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	L'intervento prevede l'installazione di misuratori di portata a mulinello e valvole riduttrici di pressione su condotte dei diversi diametri, la realizzazione di nuovi pozzetti atti all'alloggiamento delle apparecchiature, la sostituzione delle saracinesche in ghisa danneggiate, la riparazione perdite localizzate, la sostituzione di contatori non funzionanti, la sostituzione di tratti di condotte non riparabili con realizzazione di pozzetti e ripristino delle utenze. Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il monitoraggio di rete per <i>miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico e di distribuzione, la riduzione dei volumi di acqua immessa nelle reti di distribuzione e delle relative infrastrutture, l'aumento dei volumi misurati in uscita dalle reti e contabilizzati, la realizzazione degli interventi infrastrutturali;</i> <i>La realizzazione degli interventi previsti sono finalizzati all'eliminazione delle carenze attuali della gestione comunale del servizio acquedottistico quali- l'assenza della mappatura, della misura e dei controlli continui da remoto, alla riduzione delle perdite (amministrative e fisiche) fino al grado tecnicamente ed economicamente accettabili del 20%, al miglioramento delle attuali dotazioni infrastrutturali.</i>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	50.000,00	589.260,00	0,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato.
dot. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_027A
Titolo intervento	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di Sepino
Localizzazione	Comune di Sepino
Tipologia	Straordinaria manutenzione
Valore complessivo progetto	Euro 300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento prevede l' Installazione misuratori di portata a mulinello e valvole riduttrici di pressione su condotte dei diversi diametri, la realizzazione di nuovi pozzetti atti all'alloggiamento delle apparecchiature; la - sostituzione delle saracinesche in ghisa danneggiate, la riparazione perdite localizzate, la sostituzione di contatori non funzionanti, la sostituzione della condotta adduttrice dal serbatoio comunale al centro abitato e delle due condotte che dalle sorgenti Paduli e Carpisa confluiscono nel serbatoio comunale in c.da Pilone a causa del cattivo stato di conservazione strutturale delle stesse e della loro scarsa funzionalità, nuovo tratto di condotta con pozzetti di raccordo.</p> <p>Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il monitoraggio di rete per miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico e di distribuzione, la rilevazione delle perdite non accertate, la mappature di quelle già individuate, la riparazione perdite localizzate; la riduzione dei volumi di acqua immessi nelle reti di distribuzione; L'aumento dei volumi misurati in uscita dalle reti e contabilizzate; la realizzazione di Interventi infrastrutturali.</p> <p>L' esecuzione degli interventi sono finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica e attraverso la riqualificazione del sistema idrico, la razionalizzazione della rete di distribuzione urbana, la suddivisione della stessa in comparti di servizio idonei ad assicurare un corretto carico piezometrico; all'eliminazione delle disfunzioni, contenimento e riduzione delle perdite (amministrative e fisiche) fino al grado tecnicamente ed economicamente accettabili del 20%; all'eliminazione delle carenze attuali nella gestione comunale del servizio acquedottistico e all'avvio di un modello gestionale razionale.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	15.000,00	205.000,00	80.000,00	0,00

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro Di MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-028A
Titolo intervento	Interventi finalizzati al mantenimento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di Termoli
Localizzazione	Territorio comunale
Tipologia	Manutenzione Straordinaria.
Valore complessivo progetto	€ 1.269.810,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none"> • Approvazione Progetto Definitivo e Esecutivo da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Descrizione degli interventi</p> <p>Al fine di migliorare le condizioni della gestione, nel rispetto delle linee strategiche, sono state programmate due linee di intervento: la prima, in direzione del miglioramento delle condizioni legate alla conoscenza del sistema e la seconda in direzione di un intervento strutturale pesantemente incidente sugli oneri di gestione.</p> <p>Nella prima è ricompreso un sistema di telecomando/telecontrollo, il rilievo planimetrico della rete, la georeferenziazione e la rappresentazione fotografica di tutti i manufatti accessibili e la loro rappresentazione in un G.I.S. con la memorizzazione dei dati in strutture DBMS. Il GIS sarà gestito da un sistema di supervisione centralizzato al quale faranno capo tutte le apparecchiature in campo oltre a quelle che, nelle successive fasi di progettazione potranno emergere come utili o indispensabili.</p> <p>In questa fase, perciò vengono previsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il rilievo planimetrico e la georeferenziazione dei circa 214 km. di condotte stimate in campo; • L'installazione di data loggers per la raccolta dei dati degli 11 regolatori di pressione; • L'installazione di data loggers per i 16 misuratori di portata installati; • L'installazione di 12 misuratori con relativi data loggers; • L'installazione di 5 misuratori di livello su serbatoi e vasche; • Una R.T.U. (sistema di comando e controllo di un impianto di sollevamento) • Un centro di supervisione. <p>Tutti i sistemi comunicheranno con il centro di supervisione attraverso un sistema tipo GPRS per la trasmissione dei dati.</p> <p>Nella seconda linea di intervento è stata prevista la sostituzione della rete di distribuzione a nord dell'abitato, lungo la s.s.16 Adriatica.</p>
Livello di progettazione disponibile	Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	0	400.000,00	480.000,00	389.810,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

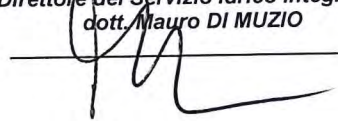
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_029A
Titolo intervento	Azioni volte all'abbattimento delle perdite nel sistema acquedottistico comunale
Ente attuatore	Comune di Trivento
Localizzazione	Comune di Trivento
Tipologia	Straordinaria manutenzione
Valore complessivo progetto	Euro 365.950
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento prevede la realizzazione di punti di contatto per l'ispezione delle tubazioni finalizzati alla ricerca di rotture occulte, in aggiunta a quelli esistenti; la gestione delle pressioni di esercizio, la ricerca di rotture occulte con tecniche non invasive di tipo elettroacustiche e correlate alle riparazione delle rotture; Le tipologie dei lavori puntuali per la riduzione delle perdite fisiche sono la manutenzione e/o la sostituzione delle apparecchiature di sezionamento malfunzionanti; L'installazione di apparecchiature per la regimazione delle pressioni comprese le opere civili ed idrauliche necessarie; la riparazione delle opere fisiche; la sostituzione di brevi tronchi di condotte malfunzionanti; la manutenzione straordinaria consequenziale, contemporanea ed integrata con servizi tecnici specialistici.</p> <p>Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione; La riduzione del volume di acqua immessa nelle reti di distribuzione, l'aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti finali; La realizzazione di Interventi infrastrutturali;</p> <p>Con la realizzazione di questa tipologia di interventi saranno ridotte le perdite (amministrative e fisiche) fino al grado tecnicamente ed economicamente accettabile del 205; Sarà migliorato il modello gestionale; Saranno migliorate le attuali dotazioni infrastrutturali.</p>
Livello di progettazione disponibile	-Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	30.349,60	283.250,00	52.350,40	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

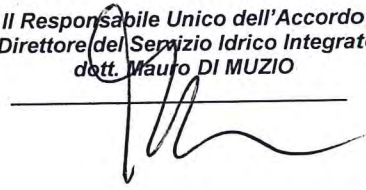
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_030A
Titolo intervento	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	\Comune di Tufara
Localizzazione	Comune di Tufara
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	Euro 300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione: - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento prevede la mappatura del sistema di distribuzione, la raccolta dati, la verifica di accessibilità alla rete, il sistema di monitoraggio e controllo delle grandezze idrauliche; La sostituzione delle condotte deteriorate, la realizzazione di un bypass relativamente ad una zona impervia che causa difficoltà agli interventi di manutenzione, la realizzazione di nuovi pozzetti di linea, nuovi allacci, sostituzione di organi di intercettazione ammalorati ubicati all'interno dei pozzetti esistenti e di quelli nuovi; la predisposizione di un sistema di telecontrollo sulla rete di distribuzione del centro abitato;</p> <p>Gli Obiettivi che si intendono perseguire sono la- verifica e miglioramento del sistema acquedottistico esistente; la riduzione dei volumi di acqua immessa nelle reti di distribuzione; L'aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti finali;</p> <p>L'esecuzione degli interventi previsti sono finalizzati alla riduzione delle perdite (amministrative e fisiche) fino al grado tecnicamente ed economicamente accettabili del 20%; Al miglioramento della continuità del servizio, della funzionalità dell'intero sistema di distribuzione generando un notevole risparmio di risorsa idrica e quindi un notevole risparmio economico, alla garanzia di sezionamento della rete stessa in caso di intervento di riparazione e manutenzione; Al miglioramento delle reti di distribuzione e delle relative infrastrutture, impulso all'adozione di sistemi innovativi.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	20.000,00	230.000,00	50.000,00	0,00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato.
dott. Mauro DI MUZIO**



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Di Muzio', is written over a solid horizontal line.



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-031A
Titolo intervento	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale di Campomarino
Ente attuatore	UNIONE DEI COMUNI del " Basso Biferno"
Localizzazione	Territorio Comunale
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 325.500,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>OBBIETTIVI DEL PROGETTO</p> <p>Conoscenza e monitoraggio delle reti</p> <p>La presente proposta prevede di eseguire la rilevazione e la mappatura georeferenziata delle reti tecnologiche del sottosuolo nel Comune di Campomarino, secondo le seguenti fasi :</p> <p>1° Fase -Operazioni preliminari al rilievo</p> <ul style="list-style-type: none">-Recupero delle informazioni esistenti presso il Comune di materiale cartaceo-Costruzione mosaico territoriale-Mappatura degli elementi costituenti le reti oggetto di rilievo-Individuazione di aree scoperte e situazioni critiche <p>2° Fase -Classificazione e codifica, prima integrazione sul campo</p> <ul style="list-style-type: none">-Individuazione sul campo degli oggetti da acquisire, visibili e non visibili-Classificazione delle diverse reti esistenti <p>3° Fase -Rilevamento topografico</p> <ul style="list-style-type: none">-Rilievo planialtimetrico degli oggetti-Posizione degli oggetti <p>4° Fase- Rilievo tecnico</p> <ul style="list-style-type: none">-Individuazione caratteristiche tecniche degli oggetti <p>5° Fase -Costruzione della geometria vettoriale delle reti</p> <ul style="list-style-type: none">-Verifica del tracciato di rete <p>6° Fase -Rilievo strumentazione specialistica</p> <ul style="list-style-type: none">-Ricostruzione tracciati tramite specifica strumentazione <p>7° Fase: Digitalizzazione del tracciato e particolari significativi delle reti</p> <ul style="list-style-type: none">-Realizzazione delle monografie di particolari significativi di rete a grande scala-Restituzione completa dei tracciati in formato CAD e collegamento database

	Realizzazione degli interventi e delle opere per il miglioramenti delle reti di distribuzione e delle reti idriche; Sostituzione e/o adeguamento di sistemi di chiusura; Interventi localizzati di sostituzione e adeguamento di tratti di tubazioni esistenti ; Riduzione del tempi di intervento in caso di guasto; Miglioramento della continuità del servizio in caso di guasto; Conseguimento di significativi risparmi energetici; Abbattimento delle perdite.
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	0	0	150.000	150.000	25.500

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dot. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

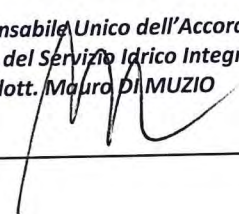
Codice progetto	MO3D-032A
Titolo intervento	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Guglionesi, Montecilfone e San Giacomo degli Schiavoni
Ente attuatore	UNIONE DEI COMUNI del " Basso Biferno"
Localizzazione	Comuni di Guglionesi, Montecilfone e San Giacomo degli Schiavoni Rispettivi Territori Comunali
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 374.700,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Obiettivi Gli interventi sono finalizzati a migliorare il servizio idrico, a ridurre i costi di gestione del servizio ed a prevenire e/o ridurre i disservizi, aumento dei volumi misurati e realizzazione i interventi infrastrutturali</p> <p>Comune di GUGLIONESI Negli ultimi anni, in questo comune, è stato svolto un importante ed efficiente lavoro sulle principali reti che partono dal serbatoio comunale, mediante l'installazione di misuratori di portata e riduttori di pressione automatizzati e telecontrollati tramite i quali è possibile avere i dati dei volumi di acqua immessi nella rete dalla cui elaborazione, oggi risulta semplice e immediato individuare consumi anomali dovuti nella maggior parte dei casi a perdite.</p> <p>INTERVENTI DI PROGETTO -comune a tutti gli interventi Migliorare l'efficienza della rete idrica comunale con sostituzione di tratti che presentano criticità. Realizzazione di chiusure idriche al fine di settorializzare la rete. Razionalizzare la risorsa idrica e consentire anche un monitoraggio dei consumi reali e quindi anche dell'uso della risorsa ed ha lo scopo di ridurre la vulnerabilità di alcuni tratti di adduttrici principali e iniziare un processo di rinnovamento della rete complessiva andando a sostituire integralmente alcuni tratti della rete stessa. Ammodernamento della rete esistente e realizzazione di un sistema di gestione che consentirà il monitoraggio dei consumi idrici per una più efficace distribuzione e razionalizzazione della risorsa idrica. Miglioramento dotazioni infrastrutturali Installazione di nuovi contatori in sostituzione di quelli vetusti e poco attendibili, che consentiranno un aumento dei volumi misurati e contabilizzati. Eliminazione di perdite occulte e sostituzione di tratti di acquedotto vetusti</p>

Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare
--------------------------------------	------------------------

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	0	150.000	150.000	74.700

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-033A
Titolo intervento	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale di Montenero di Bisaccia e Petacciato
Ente attuatore	UNIONE DEI COMUNI del " Basso Biferno"
Localizzazione	Comune di Montenero di Bisaccia e Petacciato - Rispettivi territori comunali
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 471.300,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p><i>Lasciare le fasi che saranno interessate dall'intervento</i></p> <p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<p><i>Indicare ulteriori adempimenti amministrativi propri dell'Ente attuatore</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi sono finalizzati a migliorare il servizio idrico, a ridurre i costi di gestione del servizio ed a prevenire e/o ridurre i disservizi e sono così individuati nei due comuni.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riduzione dei volumi di acqua immessa nelle reti di distribuzione - Aumento degli abitanti serviti - Aumento dei volumi misurabili - Realizzazione di interventi infrastrutturali - Installazione di misuratori di portata e misuratori di pressione, apparecchiature di intercettazione - Sostituzione di contatori vetusti o malfunzionanti
Livello di progettazione disponibile	Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	0	200.000	200.000	71.300

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MEZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

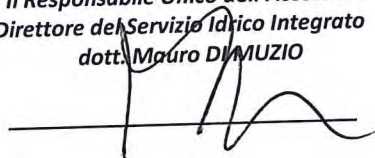
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-034A
Titolo intervento	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di San. Martino in Pensilis e Portocannone
Ente attuatore	UNIONE DEI COMUNI del " Basso Biferno"
Localizzazione	Comuni di San. Martino in Pensilis e Portocannone - Rispettivi territori comunali
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 336.500,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p><i>Lasciare le fasi che saranno interessate dall'intervento</i></p> <p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi sono finalizzati a migliorare il servizio idrico, a ridurre i costi di gestione del servizio ed a prevenire e/o ridurre i disservizi</p> <p>Interventi di progetto (<i>per entrambi i comuni interessati</i>)</p> <ul style="list-style-type: none">- Sostituzione degli organi di intercettazione- Realizzazione di un Impianto di Telecontrollo- Sostituzione di organi di intercettazione e manovra in pozzetto <p>In maniera descrittiva i lavori da eseguire interessati dal presente progetto sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Realizzazione Pozzetti di intercettazione con posa di saracinesche, con apparecchi di misura;- Sostituzione degli organi di intercettazione ubicati all'interno dei pozzetti di linea al fine del sezionamento della rete- Realizzazione di un Impianto di Telecontrollo e supervisione atto alla trasmissione dei dati necessari ad una corretta gestione presso l'Ente Gestore- Realizzazione di interventi infrastrutturali
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

	2014	2015	2016	2017	2018
Fabbisogno finanziario complessivo	0	0	150.000	150.000	36.500
Euro					

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_035A
Titolo intervento	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Fossato, Sant'Angelo Limonano, Torella de Sannio, Pietracupa, Casalciprano, castropignano, Molise e Salcito.
Ente attuatore	Unione dei Comuni Medio Sannio
Localizzazione	Fossato, Sant'Angelo Limonano, Torella de Sannio, Pietracupa, Casalciprano, Castropignano, Molise e Salcito.
Tipologia	Manutenzione straordinaria..
Valore complessivo progetto	Euro 900.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L' intervento progettuale prevede il rifacimento di tratti di rete ammalorati e fatiscenti causa vetustà e mancanza di protezione catodica; La sostituzione di manufatti esistenti(pozzetti) e pezzi speciali (saracinesche); L' installazione di contatori in ingresso, in uscita e di misuratore di portata e di pressione; La gestione, il telecontrollo e la supervisione della rete idrica, la mappatura rete idrica su GIS, la per ricerca perdite idriche;</p> <p>Gli obiettivi: che si intendono perseguire sono il miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione; La riduzione dei volumi di acque immessa nella rete di distribuzione; L'aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti finali;; la realizzazione di interventi infrastrutturali;</p> <p>L'esecuzione di questi interventi è finalizzata all' eliminazione delle attuali carenze gestionali del servizio acquedottistico; Alla riduzione delle perdite (amministrative e fisiche) fino al grado tecnicamente ed economicamente accettabili del 20%; All'avviamento un modello gestionale razionale; Al miglioramento delle attuali dotazioni infratstrutturali.</p>
Livello di progettazione disponibile	Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,000	90.000,00	300.000,00	300.000,00	210.000,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dot. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

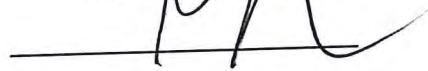
Codice progetto	MO3D-036A
Titolo intervento	Azione, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale e dell'impianto di depurazione
Ente attuatore	Comune di URURI
Localizzazione	Territorio comunale
Tipologia	Manutenzione Straordinaria.
Valore complessivo progetto	€ 500.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetti Definitivo ed Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p><u>Intervento previsto sulla rete idrica</u></p> <p>Ciò che prevede il presente progetto preliminare è la realizzazione di un anello principale in polietilene DN 80 con due linee interne di collegamento sempre in DN 80; su detta linea sono posizionati i pozzetti principali di sezionamento della rete con opportune chiavi e saracinesche. Sulla stessa linea sono presenti i pozzetti di distribuzione dai quali si diramano le linee secondarie di distribuzione e le singole linee che alimentano ciascuna utenza, ciascuna con proprio pozzetto di intercettazione fornito di chiave di arresto e con tubo in polietilene da 1" per la distribuzione. Questa soluzione progettuale consente di avere una portata pressoché costante in ogni punto della linea, sezionare in caso di necessità tratti specifici e limitati, consentire eventuali interventi su tratti specifici, singole linee secondarie e singole utenze, senza interferire sulla restante rete. Lungo la restante rete cittadina saranno inseriti misuratori di portata e di pressione e sostituiti i contatori a seguito di singole verifiche.</p> <p>Si prevede il posizionamento della linea principale alla profondità di circa m 1.20, e di m 1.00 per i rami secondari, sabbia di cava intorno ai tubi soletta di copertura a chiusura del cavo, ripristino con binder.</p> <p><u>Intervento previsto sul depuratore</u></p> <p>L'impianto di depurazione, ormai datato, si trova in contrada Santa Venere, a nord est del centro abitato ad una corretta quota, 158 mslm, rispetto all'abitato la cui quota varia da 265 a 220 mslm ; pertanto tutto l'impianto fognario lavora a gravità.</p> <p>L'impianto di depurazione è realizzato secondo lo schema classico della depurazione aerobica ovvero dissabbiatore di ingresso, due vasche fanghi circolari con agitatori e turbine per l'aerazione, vasca di gestore, vasca decantazione fanghi e vasca di raccolta e rimozione fanghi. E' questo lo schema classico di trattamento presente in quasi tutti i Comuni molisani fino a 4/5000 abitanti escludendo in pratica Campobasso, Termoli, Isernia, Venafro. Pur essendo impianti, come detto, datati realizzati 30/35 anni fa, se correttamente gestiti, danno buoni risultati in termini di trattamento delle acque reflue e sufficienti alle necessità di questi comuni dove, tra l'altro, il calo demografico può, paradossalmente, agevolarne il funzionamento e il rendimento. Gli interventi da attuare, per migliorarne il rendimento sono di manutenzione straordinaria: sostituzione di tubi in acciaio, chiavi di arresto, revisione e sostituzione di motori di pompe di riciclo fanghi, due motori e turbina per le vasche di ossidazione, motoriduttori, profili Thompson per vasche di</p>

	ossidazione/decantazione, turbine di aerazione fanghi, griglie per pulizia automatica, misuratore di portata ad ultrasuoni, sistemazione delle vasche con intonacatura e impermeabilizzazione, sistemazione dell'area del depuratore con rifacimento di alcuni muri perimetrali e recinzione.
Livello di progettazione disponibile	Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

	2014	2015	2016	2017	2018
Fabbisogno finanziario complessivo					
Euro	0	25.000	200.000	225.000	50.000

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro Di MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_037A
Titolo intervento	Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di Vinchiaturò
Localizzazione	Comune di Vinchiaturò
Tipologia	Straordinaria manutenzione
Valore complessivo progetto	Euro 300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L' intervento prevede la mappatura e l' implementamento delle stazioni di monitoraggio e controllo delle grandezze idrauliche della rete, con l'installazione di hardwer e software per acquisire, registrare ed elaborare le misure;Il controllo intensivo attivo delle perdite attraverso la ricerca, la localizzazione e la riparazione delle perdite non visibili; La realizzazione di punti di contatto per l'ispezione delle tubazioni, finalizzata alla ricerca di rotture occulte in aggiunta a quelli esistenti; La manutenzione e sostituzione delle apparecchiature di sezionamento malfunzionanti; L'installazione di apparecchiature per la regimazione delle pressioni, compreso le opere civili ed idrauliche necessarie; la riparazione delle perdite fisiche; La sostituzione di brevi tronchi di condotte ammalorate; La sostituzione dei contatori vecchi e ulteriore installazione di nuovi;</p> <p>Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico e di distribuzione; La riduzione dei volumi di acqua immessa nella rete di distribuzione (perdite fisiche); L'aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti finali (perdite amministrative); La realizzazione degli interventi infrastrutturali;</p> <p>La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata all' eliminazione delle carenze attuali di gestione del servizio acquedottistico, quali l'assenza della mappatura , della misura e dei controlli continui; Alla riduzione delle perdite amministrative e fisiche fino al grado tecnicamente ed economicamente accettabili del 20%; All' avviamento di un modello gestionale razionale che riguarderà anche la gestione della mappatura e del parco contatori di utenza; al miglioramento delle attuali dotazioni infrastrutturali.</p>
Livello di progettazione disponibile	Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	0,00	200.000,00	100.000,00	0,00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

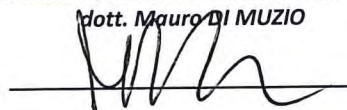
Codice intervento	MO3D-038A
Titolo intervento	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Acquaviva D'Isernia e Rionero Sannitico
Ente attuatore	COMUNE DI ACQUAVIVA D'ISERNIA
Localizzazione	COMUNI DI ACQUAVIVA D'ISERNIA E RIONERO SANNITICO
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€800.900,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise €765.900,00 Risorse Comunali €35.000,00
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p>Nel comune di Acquaviva di Isernia il progetto prevede la realizzazione delle seguenti attività:</p> <ol style="list-style-type: none">1. realizzazione di un sistema di monitoraggio mediante utilizzo di tecnologie avanzate che consente una corretta gestione dell'impianto e una raccolta continua dei dati idraulici del sistema idrico di distribuzione;2. modifica dello schema idraulico tale da eliminare il serbatoio 3 ed il relativo impianto di sollevamento;3. adeguamento strutturale e funzionale dei manufatti puntuali esistenti mediante interventi di mitigazione ambientale di miglioramento delle caratteristiche meccaniche, anche nei confronti dell'azione sismica e potenziamento delle attuali condizioni igienico sanitarie; <p>Nel comune di Rionero Sannitico il progetto prevede la realizzazione delle seguenti attività:</p> <ol style="list-style-type: none">1. rilevamento del sistema distributivo con dettaglio dei punti di distribuzione e suo riporto in formato cartaceo e informatico;2. installazione di contatori sulle condotte principali per la verifica delle portate da sorgenti e pozzi e per visionare utenze divisionali;3. miglioramento e manutenzione del sistema di misura di consegna alla domanda;4. formazione ed informazione dei cittadini ed operatori sul corretto uso della risorsa idrica;5. risigillatura utenze e controllo sigilli;6. individuazione ed eliminazione delle perdite fisiche con la messa in servizio dei tratti di condotta di recente realizzazione;7. ricerca ed individuazione di derivazioni improprie;8. controllo del bilancio idrico. <p>Inoltre sul sistema acquedottistico relativo alla frazione Montalto si prevede il controllo, la sistemazione e</p>

	l'adeguamento igienico sanitario del sistema di captazione, accumulo e distribuzione della risorsa idrica.
Livello di progettazione disponibile	- <i>Progetto Preliminare</i>

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro		100.000,00	600.000,00	100.900,00	

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
Dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

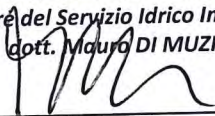
Codice intervento	MO3D-039A														
Titolo intervento	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale														
Ente attuatore	Comune di Agnone														
Localizzazione	Comune di Agnone														
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>														
Valore complessivo progetto	€307.000,00														
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise €293.000,00 Risorse Comunali €14.000,00														
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento 														
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none"> • Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale 														
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p>Il principale problema della distribuzione idrica nel Comune di Agnone è l'elevato grado di perdita. Da molti anni il grado di perdita totale non è inferiore al 70% ovvero il Comune di Agnone "vende" alle utenze solo il 30% dell'acqua immessa nelle reti.</p> <p>L'effetto della perdita totale non è solo lo spreco di risorsa naturale e finanziaria (nel 2013 si sono persi circa 900.000 metri cubi di cui circa 100.000 per perdite amministrative) ma anche i disservizi nella distribuzione.</p> <p>Il Comune, gestore del servizio idrico, non può risolvere questo problema perché non possiede gli strumenti e le risorse per rendere efficiente il sistema della conoscenza della distribuzione e per costruire un efficiente modello gestionale del servizio (improntato al raggiungimento di obiettivi precisi, misurabili e confrontabili nel tempo).</p> <p>Per tali ragioni quindi le azioni prioritarie per risanare la gestione del servizio sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La costruzione del sistema della conoscenza e di un modello gestionale; • Il controllo attivo delle perdite e la manutenzione straordinaria delle infrastrutture idriche. <p>Le risorse di questo intervento verranno ripartite tra le seguenti attività:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">INTERVENTI PREVISTI PER TIPOLOGIA</th> </tr> <tr> <th style="width: 5%;">A</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Azioni di miglioramento delle risorse locali attualmente utilizzate</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Riduzione dei volumi d'acqua immessi nelle reti di distribuzione (perdite fisiche)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti (perdite amministrative)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Realizzazione interventi infrastrutturali</td> </tr> </tbody> </table>	INTERVENTI PREVISTI PER TIPOLOGIA		A		1	Azioni di miglioramento delle risorse locali attualmente utilizzate	2	Miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione	3	Riduzione dei volumi d'acqua immessi nelle reti di distribuzione (perdite fisiche)	4	Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti (perdite amministrative)	5	Realizzazione interventi infrastrutturali
INTERVENTI PREVISTI PER TIPOLOGIA															
A															
1	Azioni di miglioramento delle risorse locali attualmente utilizzate														
2	Miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione														
3	Riduzione dei volumi d'acqua immessi nelle reti di distribuzione (perdite fisiche)														
4	Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti (perdite amministrative)														
5	Realizzazione interventi infrastrutturali														

Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare
--------------------------------------	------------------------

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	37.000	150.000	100.000	20.000

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
 dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

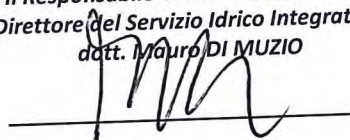
Codice intervento	MO3D-040A
Titolo intervento	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di Bagnoli del Trigno
Localizzazione	Comune di Bagnoli del Trigno
Tipologia	Manutenzione straordinaria.
Valore complessivo progetto	€300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise €286.000,00 Risorse Comunali €14.000,00
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p>Il principale problema della distribuzione idrica nel Comune è l'elevatissimo grado di perdita idrica che si attesta intorno al 65% essendo pari a circa 132.000 mc/anno.</p> <p>Gli obiettivi perseguiti sono:</p> <ul style="list-style-type: none">• Verifica del sistema acquedottistico esistente all'interno del centro urbano;• Miglioramento delle reti di distribuzione e delle relative infrastrutture;• Favorire l'adozione di sistemi innovativi. <p>Proposte di intervento</p> <p>a) Costruzione del sistema di conoscenza e del modello gestionale con:</p> <ul style="list-style-type: none">- mappatura delle reti e raccolta di tutte le informazioni utili (le principali tipologie di lavori nella fase di costruzione della mappatura riguardano l'accessibilità alla rete;- sistema di monitoraggio e controllo delle grandezze idrauliche. <p>b) Controllo, ricerca, riparazione delle perdite</p> <p>Ciò premesso di seguito si riportano le proposte di intervento previste nello specifico sul territorio comunale:</p> <ul style="list-style-type: none">• Operazioni tese alla conoscenza ed alla mappatura della rete idrica esistente nell'ambito del centro abitato;• Interventi localizzati tesi alla parziale sostituzione di tratti delle dorsali principali e secondarie con tubazioni in PEAD del PN25, realizzazione dei nuovi allacci delle utenze esistenti dotati di intercettazioni in pozzetto, installazioni di nuovi contatori fiscali e ripristino della pavimentazione nei tratti interessati dai lavori;• Sostituzione degli organi di intercettazione ubicati all'interno dei pozzetti di linea e/o diramazione con saracinesche in ghisa sferoidale con attacchi flangiati al fine di garantire il sezionamento della rete;• Dotazione del serbatoio idrico di un sistema di telecontrollo che implementazione di un sistema di

	<p>supervisione basato su tecnologia Web Server, in grado di consentire la trasmissione via GPRS dei dati di misura (portate e livelli), controllo (allarmi, stati valvole di intercettazione automatiche) ed eventuale comando (azionamento valvole intercettazione). Con esso ci si prefigge di raggiungere i seguenti obiettivi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. acquisire in tempo reale informazioni (misure, stati, allarmi, etc.) sul corretto esercizio degli impianti; 2. predisporre gli impianti per il comando a distanza delle apparecchiature e verificare il loro corretto azionamento; 3. predisporre gli impianti per la modifica dei parametri di esercizio e di intervento (set-up).
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	40.000,00	200.000,00	60.000,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 SCHEMA INTERVENTO

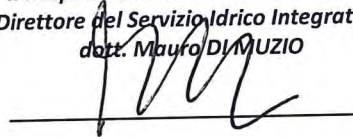
Codice Intervento	MO3D-041A														
Titolo intervento	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Carovilli e Sessano del Molise														
Ente attuatore	Comune di Carovilli														
Localizzazione	Comuni di Carovilli e Sessano del Molise														
Tipologia	Manutenzione straordinaria														
Valore complessivo progetto	€325.000,00														
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise €311.000,00 Risorse Comunali €14.000,00														
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento														
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale														
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p>Gli interventi previsti col presente finanziamento sono:</p> <p>Nel Comune di Carovilli: realizzazione di un sistema di monitoraggio e controllo della rete, ristrutturazione della rete, miglioramento dei prelievi su n°4 sorgenti e definizione delle procedure tecnico-amministrative sulle stesse, spostamento dei contatori dalla proprietà privata a quella pubblica –</p> <p>Nel Comune di Sessano del Molise: rifacimento di un tratto della rete idrica per un importo stimato lordo di circa 25.000,00€.</p> <p>Le risorse di questo intervento verranno ripartite tra le seguenti attività:</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">INTERVENTI PREVISTI PER TIPOLOGIA</th></tr><tr><th>A</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Azioni di miglioramento delle risorse locali attualmente utilizzate</td></tr><tr><td>2</td><td>Miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione</td></tr><tr><td>3</td><td>Riduzione dei volumi d'acqua immessi nelle reti di distribuzione (perdite fisiche)</td></tr><tr><td>4</td><td>Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti (perdite amministrative)</td></tr><tr><td>5</td><td>Realizzazione interventi infrastrutturali</td></tr></tbody></table>	INTERVENTI PREVISTI PER TIPOLOGIA		A		1	Azioni di miglioramento delle risorse locali attualmente utilizzate	2	Miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione	3	Riduzione dei volumi d'acqua immessi nelle reti di distribuzione (perdite fisiche)	4	Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti (perdite amministrative)	5	Realizzazione interventi infrastrutturali
INTERVENTI PREVISTI PER TIPOLOGIA															
A															
1	Azioni di miglioramento delle risorse locali attualmente utilizzate														
2	Miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione														
3	Riduzione dei volumi d'acqua immessi nelle reti di distribuzione (perdite fisiche)														
4	Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti (perdite amministrative)														
5	Realizzazione interventi infrastrutturali														

Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare
---	------------------------

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro		75.000,00	250.000,00		

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dot. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

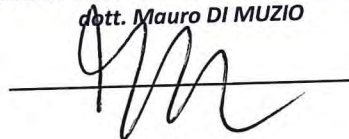
SCHEMA INTERVENTO

Codice Intervento	MO3D-042A
Titolo intervento	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di Castelpetroso
Localizzazione	Comune di Castelpetroso
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>
Valore complessivo progetto	€300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p>Il progetto prevede i seguenti interventi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Installazione dei misuratori di portata in ingresso ed in uscita dai n°6 serbatoi asserviti alla rete acquedottistica (ove non esistenti);• Costruzione del sistema di conoscenza e del modello gestionale previa mappatura della rete e raccolta delle informazioni utili alla sua gestione;• Controllo, ricerca e mappatura delle perdite interessanti la rete idrica;• Realizzazione della tubazione di collegamento dei due rami che alimentano la frazione di Indiprete per consentire una migliore efficienza distributiva;• Sostituzione di quota parte della dorsale corrente nel Centro Storico con tubazione in PEAD del PN25, realizzazione dei nuovi allacci delle utenze esistenti dotati di intercettazioni in pozzetto, installazione di nuovi contatori fiscali e ripristino della pavimentazione in porfido nei tratti interessati dai lavori;• Sostituzione di alcuni degli organi di intercettazione ubicati all'interno dei pozzetti di linea e/o diramazione con saracinesche in ghisa sferoidale con attacchi flangiati al fine di garantire il sezionamento della rete.
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	50.000,00	150.000,00	100.000,00	0,00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

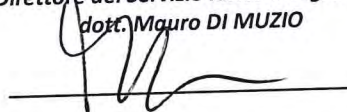
Codice Intervento	MO3D-043A
Titolo intervento	Attività azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di Castelverrino
Localizzazione	Comune di Castelverrino
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>
Valore complessivo progetto	€410.250,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise €391.250,00 Risorse Comunali €19.000,00
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- StipulaQ contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p>Il problema della ricerca e della riduzione delle perdite degli acquedotti è di fondamentale importanza in quanto la disponibilità della risorsa idrica va diminuendo negli anni. Le perdite si distinguono in fisiche ed amministrative: le prime possono verificarsi a causa di difetti costruzione, da vetustà o da inadeguata manutenzione ed errori di gestione; le seconde sono costituite volumi idrici consumati e non contabilizzati. Delle perdite amministrative è possibile eliminare l'aliquota dovuta ai volumi idrici utilizzati abusivamente mentre non è possibile eliminare l'aliquota volumi utilizzati per i servizi pubblici. Per quanto riguarda le perdite fisiche, una prima valutazione sarà effettuata attraverso appropriati misuratori di portata disposti in posizioni idonee per consentire il controllo sulla corretta funzionalità dell'intero impianto acquedottistico. Le misure dovranno essere estese in un conveniente periodo di tempo, al fine di tener conto dei diversi funzionamenti dell'impianto in seguito alla variazione della richiesta d'acqua da parte dell'utenza. È necessario misurare sia la portata istantanea che il volume d'acqua passato. Pertanto, misuratori di portata saranno posizionati nell'opera di captazione della sorgente Fonte Trocco, all'uscita del serbatoio, ai nodi di alimentazione dei distretti di utenza.</p> <p>Gli obiettivi sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Razionalizzazione dell'uso dell'energia a seguito dell'acquisizione tempestiva e coordinata dei dati di funzionamento dei macchinari e dell'impiego nell'automazione degli inverter per la regolazione delle macchine.- Minore impiego di personale per la periodica ispezione visiva dei macchinari, garantita da strumento che consente la lettura dello stato degli impianti in modo centralizzato, sintetico e selettivo.- Incremento di efficienza tramite il pronto intervento, disponendo per ogni guasto informazioni circa la sua tipologia, le sue cause, il contesto in cui si è verificato. <p>Interventi Fonte del Trocco</p>

	<p>Il D.Lgs. 152/06 e s.m.i. stabilisce che, per mantenere e migliorare le caratteristiche qualitative delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano erogate a terzi mediante acquedotto debbano essere individuate le aree di salvaguardia distinte in zone di tutela assoluta, zone di rispetto zone di protezione. Pertanto, per la protezione della sorgente Fonte Trocco verranno definite e distinte le seguenti zone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zona di tutela assoluta: area immediatamente circostante le captazioni o derivazioni con un'estensione di almeno 10 metri di raggio dal punto di captazione; - zona di rispetto: porzione di territorio circostante la zona di tutela assoluta da sottoporre a vincoli e destinazioni d'uso tali da tutelare qualitativamente la risorsa idrica captata. Può essere suddivisa in zona di rispetto ristretta o allargata, in relazione all'opera di presa o captazione e alla situazione locale di vulnerabilità e rischio della risorsa; tali zone sono stabilite con l'obiettivo di tutelare nel tempo le caratteristiche qualitative delle superficiali e sotterranee. L'azione di tutela è rivolta non solo ai corpi idrici in sé, ma si espande al bacino imbrifero prevedendo delle limitazioni agli usi possibili del territorio nelle aree di salvaguardia. <p>Si prevede inoltre la sostituzione della condotta di avvicinamento al serbatoio con una tubazione in polietilene Ø75, lo stesso intervento si effettuerà nelle vie Croce, Fontana Vecchia, Umberto, Tufo, Fabrizio e Circonvallazione Fonte Vecchia; l'eventuale sostituzione di pozzetti e allacci verrà valutata in corso d'opera.</p>
Livello di progettazione disponibile	Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	22.000,00	378.000,00	5.000,00	5.250,00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dot. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

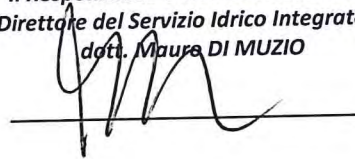
Codice intervento	MO3D-044A
Titolo intervento	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale.
Ente attuatore	Comune di Chiauci
Localizzazione	Comune di Chiauci
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>
Valore complessivo progetto	€300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise €286.000,00 Risorse Comunali €14.000,00
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p>I lavori ed i servizi per la conoscenza delle riduzioni delle perdite possono essere:</p> <p>a) Costruzione del sistema di conoscenza e del modello gestionale con:</p> <ul style="list-style-type: none">- mappatura delle reti e raccolta di tutte le informazioni utili (le principali tipologie di lavori nella fase di costruzione della mappatura riguardano l'accessibilità alla rete; <p>b) Controllo, ricerca, riparazione delle perdite e dei volumi non contabilizzati. Ciò premesso di seguito si riportano le proposte di intervento previste nello specifico sul territorio comunale:</p> <ul style="list-style-type: none">• Operazioni tese alla conoscenza ed alla mappatura della rete idrica esistente nell'ambito del centro abitato;• Interventi localizzati tesi alla parziale sostituzione di tratti delle dorsali principali e secondarie con tubazioni in PEAD nonché sostituzione di alcuni degli organi di intercettazione ubicati all'interno dei pozzetti di linea e/o diramazione con saracinesche in ghisa sferoidale con attacchi flangiati al fine di garantire il sezionamento della rete (riduzione delle perdite fisiche);• Interventi di censimento delle utenze finali con parziale sostituzione dei contatori al fine di consentire un

	drastico abbattimento delle forniture non correttamente contabilizzate (perdite amministrative).
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro		50.000,00	150.000,00	100.000,00	

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

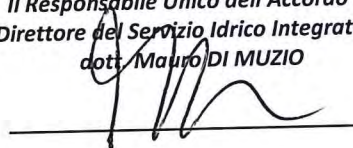
Codice intervento	MO3D-045A
Titolo intervento	Attività azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di Civitanova del Sannio
Localizzazione	Comune di Civitanova del Sannio
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>
Valore complessivo progetto	€460.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise €439.000,00 Risorse Comunali €21.000,00
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p>Sarà installato un contatore a mulinello assiale tipo "Woltman" con l'obiettivo di controllare le portate in uscita, in modo tale da migliorare la conoscenza del sistema acquedottistico all'interno della camera di manovra del manufatto di captazione</p> <p>La condotta avrà come punto terminale il serbatoio in località "Colle Cardito", nella cui camera di manovra, come avviene per l'opera di presa, sarà installato un contatore a mulinello assiale "Woltman" per il controllo delle portate in ingresso.</p> <p>A tal fine, le previsioni della presente progettazione preliminare consistono, innanzitutto, nel rifacimento della condotta di adduzione principale dall'opera di captazione esistente, ubicata in località "Pincio", al serbatoio "Colle Cardito".</p> <p>Dalla captazione esistente, ubicata in località "Pincio", in particolare, con l'obiettivo di perseguire azioni tese ad un migliore sfruttamento delle risorse locali, sarà derivata parte della portata che, all'attualità, viene dispersa, tramite lo scarico di superficie nell'adiacente impluvio del reticolo idrografico di superficie.</p> <p>La predetta condotta sarà in tubazione di P.E.A.D., di diametro 90 mm e PFA 25 Atm, posta in opera in cavo aperto con scavo a obbligata della larghezza pari a 0,60 ml.</p>

Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare
--------------------------------------	------------------------

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro		34.700,00	390.000,00	34.300,00	1.000,00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

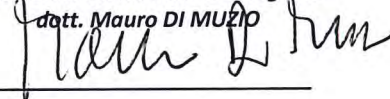
Codice intervento	MO3D-046A
Titolo intervento	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Castel San Vincenzo, Cerro al Volturno e Scapoli
Ente attuatore	Comuni di Castel San Vincenzo
Localizzazione	Comune di Castel San Vincenzo, Cerro al Volturno e Scapoli
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>
Valore complessivo progetto	€300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p><i>Lasciare le fasi che saranno interessate dall'intervento</i></p> <p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<p><i>Indicare ulteriori adempimenti amministrativi propri dell'Ente attuatore</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p>Gli interventi previsti sono:</p> <ul style="list-style-type: none">- Comune di Castel San Vincenzo, località San Pietro, rifacimento di tratti della rete idrica esistente con rimozione delle tubature esistenti mediante:<ul style="list-style-type: none">• Messa in opera di n°8 pozzetti di ispezione;• Messa in opera di tubazioni in PEAD Ø75 mm;• Sostituzione di n°24 contatori per utenze.- Comune di Scapoli, Frazione Pantano, rifacimento di tratti della rete idrica esistente con rimozione delle tubature esistenti mediante:<ul style="list-style-type: none">• Messa in opera di n°9 pozzetti di ispezione;• Messa in opera di tubazioni in PEAD Ø110mm e Ø75 mm;• Sostituzione di n°22 contatori per utenze.- Comune di Cerro al Volturno, località sorgente Canarelle<ul style="list-style-type: none">• Si prevedono piccoli interventi di sistemazione in prossimità dell'opera di captazione della Sorgente Canarelle.

Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare
--------------------------------------	------------------------

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	300.000,00	0,00	0,00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

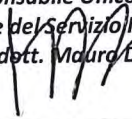
Codice intervento	MO3D-047A
Titolo intervento	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comuni di Filignano
Localizzazione	Comune di Filignano
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>
Valore complessivo progetto	€503.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p><i>Lasciare le fasi che saranno interessate dall'intervento</i></p> <p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<p><i>Indicare ulteriori adempimenti amministrativi propri dell'Ente attuatore</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p>Gli interventi previsti sono essenzialmente riconducibili a 4 tipologie:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione – Realizzazione di un sistema di telecontrollo mediante la mappatura delle caratteristiche tecniche e funzionali della rete, costruzione di un modello matematico calibrato sul comportamento della rete nelle diverse condizioni di esercizio, costruzione ed implementazione di stazioni di monitoraggio e controllo delle grandezze idrauliche (portate, pressioni, livelli ecc.);2. Riduzione delle perdite fisiche – Il Comune di Filignano ha un sistema di distribuzione idrico con un'efficienza non superiore al 30%, pertanto in una prima fase verranno effettuate la manutenzione straordinaria o sostituzione delle apparecchiature di sezionamento mal funzionanti, l'installazione di apparecchiature per la regolazione delle pressioni, la riparazione di perdite fisiche e la sostituzione di brevi tronchi di condotte.3. Riduzione delle perdite amministrative – Detto obiettivo verrà perseguito mediante il rilevamento e la georeferenziazione dei dati riguardanti gli allacci e i contatori, la sostituzione dei contatori con più di 10 anni di età, lo spostamento dei contatori ai limiti della proprietà pubblica.4. Realizzazione di interventi infrastrutturali – Sostituzione o risanamento di tubazioni o manufatti in generale nel centro urbano in Via Milano e in località Bottazzella, nei centri Selvone e Cerasuolo, nelle località Franchitti, Valle e Colle Marino.

Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare
---	------------------------

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	260.000,00	160.000,00	83.000,00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

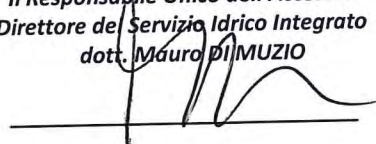
SCHEMA INTERVENTO

Codice intervento	MO3D-048A
Titolo intervento	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di Forlì del Sannio
Localizzazione	Comune di Forlì del Sannio
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>
Valore complessivo progetto	€300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea intervento III.D Par Molise
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p>L'intervento da realizzare è mirato al raggiungimento dell'obiettivo S10 (Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua di distribuzione comunale) e sarà effettuato per 2/3 nel centro urbano e per 1/3 nella frazione Vandra. In particolare con l'intervento di rifacimento di alcuni tratti di rete idrica si riducono notevolmente le perdite esistenti. Inoltre sono state preventivate somme per il monitoraggio dell'intera rete comunale del centro abitato e ciò contribuirà notevolmente a migliorare la conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione oltre a dare un contributo notevole per la riduzione delle perdite e per l'aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti finali. In definitiva da questo intervento si prevede di raggiungere il rapporto tra volume erogato/volume immesso, al 2018, pari al 75%.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	42.526,00	227.474,00	30.000,00	0,00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO


Codice Intervento	MO3D-049A
Titolo intervento	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Isernia, Castelpizzuto, Carpinone, Macchia d'Isernia, Pesche e Pettoranello di Molise
Ente attuatore	Comune di Isernia (Soggetto attuatore)
Localizzazione	Comuni di Isernia, Castelpizzuto, Carpinone, Macchia d'Isernia, Pesche e Pettoranello di Molise
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>
Valore complessivo progetto	€1.950.145,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Scopo del presente intervento è la individuazione e la conseguente risoluzione delle criticità connesse con la gestione delle reti idropotabili a servizio dei Comuni di Isernia, Carpinone, Castelpizzuto, Macchia di Isernia, Pesche, Pettoranello del Molise.</p> <p>L'intero intervento fonderà la sua riuscita su tre distinte fasi esecutive (stralci funzionali), qui di seguito elencate:</p> <p>Fase n.1: Realizzazione mediante il ricorso all'Istituto dell'Appalto Integrato dei primi improcrastinabili interventi infrastrutturali che, sulla base delle conoscenze acquisite nel tempo, potranno concorrere nell'immediato al miglioramento dell'efficienza complessiva del sistema distributivo; il ricorso alla modalità di affidamento dei lavori mediante l'Istituto dell'Appalto Integrato farà garantire all'Ente Appaltante l'immediato affidamento della Progettazione Esecutiva e la conseguente realizzazione degli interventi classificabili necessari ed inderogabili.</p> <p>Fase n.2: Affidamento del servizio di rilievo in campo, mappatura e ricerca delle perdite delle reti distributive interne, con specifica misurazione delle portate e monitoraggio delle pressioni effettuato nei punti fondamentali, costruendo successivamente i modelli idraulici e i relativi schemi di funzionalità e di ottimizzazione, con la definizione di un piano relativo alle perdite di sistema, alla loro classificazione e alla valutazione in termini di costi - benefici degli interventi necessari per la eliminazione e/o riduzione.</p> <p>Fase n.3: Stipula di un Accordo Quadro di Piano tra i Comuni interessati avente come oggetto la gestione nonché la manutenzione ordinaria e straordinaria delle reti e la contemporanea esecuzione di tutti quegli interventi previsti nel piano degli interventi scaturito dalla Fase n.2.</p> <p>Interventi di cui alla fase I del progetto:</p> <ul style="list-style-type: none">- Carpinone<ul style="list-style-type: none">• manutenzione straordinaria del serbatoio di accumulo e compenso con ripristino delle condizioni di salubrità e revisione di apparecchiature e pezzi speciali;• revisione e sostituzione di alcuni tratti della rete idrica cittadina con tubazioni in PEAD DN 80.- Castelpizzuto<ul style="list-style-type: none">• revisione e sostituzione di alcuni tratti della rete idrica cittadina con tubazioni in PEAD DN 80.- Isernia<ul style="list-style-type: none">• adeguamento funzionale e miglioramento della gestione idraulica del "nodo 62" della rete idrica cittadina;

	<ul style="list-style-type: none"> • realizzazione di una vasca di disconnessione idraulica e di accumulo il località "Mulino di Pesche" e collegamento della condotta DN 500 in PRFV alla stazione di sollevamento di Ponte San Leonardo; • realizzazione della condotta di collegamento tra la "Galleria Serre" nel Comune di Pesche e la condotta in PRFV DN 150 esistente; • realizzazione del collegamento del Serbatoio Prece alla rete idrica cittadina. <p>- Pesche</p> <ul style="list-style-type: none"> • sostituzione di un tratto della rete idrica cittadina con tubazioni in PEAD DN 80 e relativi ripristini degli allacci alle utenze; • ripristino delle funzionalità del sistema di monitoraggio ed elaborazione dati della rete idrica comunale; • sostituzione degli allacci delle utenze private in circa 40 pozzetti del centro storico. <p>- Pettoranello di Molise</p> <ul style="list-style-type: none"> • sostituzione di un tratto della rete idrica cittadina con tubazioni in PEAD DN 90 e relativi ripristini degli allacci alle utenze; • installazione di due valvole di riduzione e stabilizzazione della pressione immediatamente a monte del tratto acquedottistico tra località "Colle San Leonardo" e "Fonte Sant'Angelo"; • installazione, a valle del cloratore esistente, di un misuratore di cloro residuo totale. <p>- Macchia di Isernia</p> <ul style="list-style-type: none"> • manutenzione straordinaria ai serbatoi di accumulo e compenso nei serbatoi di Macchia e Pesche con ripristino delle condizioni di salubrità e revisione di apparecchiature e pezzi speciali. <p>Interventi di cui alla fase II</p> <ul style="list-style-type: none"> • rilevamento e mappatura della rete di distribuzione con progettazione del database del SIT, acquisizione delle basi cartografiche, rilievo piano altimetrico con dettaglio degli organi di manovra, inserimento dei dati nel sistema cartografico, sviluppo di un'applicazione web per gestione da remoto del sistema. • presentazione dei risultati –mappatura rete idrica con ubicazione piano altimetrica di pozzetti e organi di manovra, ubicazione condotte con specifiche delle caratteristiche tecniche dei componenti, relazione in merito al funzionamento delle reti, alla presenza di misuratori di portata e pressione e al loro stato, ipotesi di sviluppo del sistema di telecontrollo. <p>Interventi di cui alla fase III</p> <ul style="list-style-type: none"> • la fase III consisterà in interventi che permetteranno di ridurre in maniera significativa il rapporto tra acqua erogata all'utenza e acqua immessa nelle reti di distribuzione.
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	900.000,00	750.000,00	300.145,00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013


SCHEMA INTERVENTO

Codice intervento	MO3D-050A
Titolo intervento	Attività azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di Macchiagodena
Localizzazione	Comune di Macchiagodena
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>
Valore complessivo progetto	€300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise €286.000,00 Risorse Comunali €14.000,00
Fasi dell'intervento	<i>Lasciare le fasi che saranno interessate dall'intervento</i> Fasi di progettazione - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<i>Indicare ulteriori adempimenti amministrativi propri dell'Ente attuatore</i> <ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p>Il problema della ricerca e della riduzione delle perdite degli acquedotti è di fondamentale importanza in quanto la disponibilità della risorsa idrica va diminuendo negli anni. Le perdite si distinguono in fisiche ed amministrative: le prime possono verificarsi a causa di difetti costruzione, da vetustà o da inadeguata manutenzione ed errori di gestione; le seconde sono costituite volumi idrici consumati e non contabilizzati.</p> <p>Al fine della riduzione delle perdite il progetto prevede la messa in opera di un sistema di monitoraggio e telecontrollo in entrata e in uscita sui sei serbatoi esistenti nonché su undici pozzetti posizionati su condotte principali o rami di condotte più critiche. Gli elementi fondamentali di detto sistema saranno:</p> <ul style="list-style-type: none">• Centro di Controllo;• Stazioni di rilevamento;• Contatori elettronici utenza;• Ricevitori portatili per il rilevamento dati. <p>Il progetto prevede inoltre la sostituzione di circa settecento contatori.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro			280.000,00	20.000,00	

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro Di MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

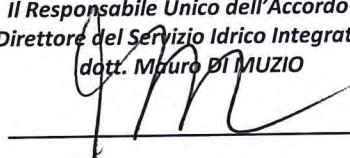
Codice Intervento	MO3D-051A
Titolo intervento	Efficientamento delle reti idriche comunali di Monteroduni, Longano e Sant'Agapito.
Ente attuatore	Comune di Monteroduni
Localizzazione	Comuni di Monteroduni, Longano e Sant'Agapito.
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>
Valore complessivo progetto	€ 516.290.00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p style="text-align: center;">COMUNE DI MONTERODUNI (IS)</p> <ul style="list-style-type: none">• Installazione dei misuratori di portata in ingresso ed in uscita dai tre serbatoi asserviti alla rete acquedottistica;• Costruzione del sistema di conoscenza e del modello gestionale previa mappatura della rete e raccolta delle informazioni utili alla sua gestione;• Controllo, ricerca e mappatura delle perdite interessanti la rete idrica;• Realizzazione dell'area di salvaguardia a ridosso della sorgente sita in Località Capotrio costituita da una "zona di tutela assoluta" così come normato dal D. Lgs. 152/2006 e che avrà una estensione di almeno 10 m di raggio dal punto di captazione. Non necessariamente tale area dovrà essere di forma circolare ma, al contrario, è opportuno che essa abbia una forma irregolare e che occupi prevalentemente un'area a monte della sorgente stessa;• Dotazione dei serbatoi idrici di un sistema di telecontrollo che prevede l'implementazione di un sistema di supervisione basato su tecnologia Web Server, in grado di consentire la trasmissione via GPRS dei dati di misura (portate e livelli), controllo (allarmi, stati valvole di intercettazione automatiche) ed eventuale comando (azionamento valvole intercettazione). <p style="text-align: center;">COMUNE DI SANT'AGAPITO (IS)</p> <ul style="list-style-type: none">• Installazione dei misuratori di portata in uscita del serbatoio Le Arse asservito alla rete acquedottistica;• Costruzione del sistema di conoscenza e del modello gestionale previa mappatura della rete e raccolta delle informazioni utili alla sua gestione;• Controllo, ricerca e mappatura delle perdite interessanti la rete idrica;• Realizzazione dell'area di salvaguardia a ridosso della sorgente sita in Località Fonte dei Salici costituita

	<p>da una "zona di tutela assoluta" così come normato dal D. Lgs. 152/2006 e che avrà una estensione di almeno 10 m di raggio dal punto di captazione. Non necessariamente tale area dovrà essere di forma circolare ma, al contrario, è opportuno che essa abbia una forma irregolare e che occupi prevalentemente un'area a monte della sorgente stessa;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione dell'area di salvaguardia a ridosso del nuovo pozzo di emungimento costituito da una "zona di tutela assoluta" così come normato dal D. Lgs. 152/2006 e che avrà una estensione di almeno 10 m di raggio dal punto di captazione. • Dotazione dei due serbatoi idrici di un sistema di telecontrollo che prevede l'implementazione di un sistema di supervisione basato su tecnologia Web Server, in grado di consentire la trasmissione via GPRS dei dati di misura (portate e livelli), controllo (allarmi, stati valvole di intercettazione automatiche) ed eventuale comando (azionamento valvole intercettazione). <p style="text-align: center;">COMUNE DI LONGANO (IS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installazione dei misuratori di portata in ingresso ed in uscita dai serbatoi asserviti alla rete acquedottistica che ne risultano sprovvisti; • Installazione dei misuratori di portata in uscita del serbatoio Le Arse asservito alla rete acquedottistica; • Costruzione del sistema di conoscenza e del modello gestionale previa mappatura della rete e raccolta delle informazioni utili alla sua gestione; • Controllo, ricerca e mappatura delle perdite interessanti la rete idrica; • Realizzazione dell'area di salvaguardia a ridosso delle sorgenti Captano e S. Chirico costituita da una "zona di tutela assoluta" così come normato dal D. Lgs. 152/2006 e che avrà una estensione di almeno 10 m di raggio dal punto di captazione. Non necessariamente tale area dovrà essere di forma circolare ma, al contrario, è opportuno che essa abbia una forma irregolare e che occupi prevalentemente un'area a monte della sorgente stessa; • Dotazione dei serbatoi idrici di un sistema di telecontrollo che prevede l'implementazione di un sistema di supervisione basato su tecnologia Web Server, in grado di consentire la trasmissione via GPRS dei dati di misura (portate e livelli), controllo (allarmi, stati valvole di intercettazione automatiche) ed eventuale comando (azionamento valvole intercettazione).
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	60.000,00	356.290,00	100.000,00	

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

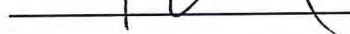
Codice Intervento	MO3D-052A
Titolo intervento	Azioni attività ed interventi finalizzati al miglioramento della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di Pescopennataro
Localizzazione	Comune di Pescopennataro
Tipologia	MANUTENZIONE STRAORDINARIA
Valore complessivo progetto	€300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p>Interventi generali sul sistema acquedottistico</p> <ul style="list-style-type: none">• Indagini e rilievi necessari alla mappatura della rete di distribuzione.• Indagini e rilievi per l'individuazione delle perdite.• Installazione di un sistema di telecontrollo e monitoraggio. <p>Interventi sul serbatoio di accumulo località "La Pescara"</p> <ul style="list-style-type: none">• Rifacimento in cemento armato del serbatoio, delle stesse dimensioni dell'esistente, in quanto presenta notevoli dispersioni di acqua anche per il fatto che la struttura portante è in parte in muratura ed in parte in c.a. oltre che per mancanza di fondazioni.• Installazione di misuratori di portata e contatori in entrata e uscita. <p>Interventi sulla rete idrica di distribuzione interna al centro abitato</p> <ul style="list-style-type: none">• Sostituzione delle tubazioni principali in ghisa che per lo stato d'uso fatiscente e precario risultano inadeguate con tubazioni in polietilene ad alta densità, minimo PN 16, di opportuno diametro.• Sostituzione dei giunti in piombo e dei pezzi speciali (saracinesche, scarichi ecc.).

	<ul style="list-style-type: none"> • Sostituzione di rami secondari e di allacciamento inadeguati o fatiscenti. • Rifacimento delle derivazioni di utenza dove necessario. • Installazione di valvole di riduzione di pressione. • Installazione di misuratori di portata nei punti significativi. • Installazione di contatori in corrispondenza di utenze finali che non ne posseggono (mattatoio comunale ecc.) • Sostituzione di eventuali contatori vecchi o mal funzionanti. <p>Gli interventi sulla rete idrica di distribuzione interna al centro abitato saranno effettuati sulle strade : Via G. Marconi, strada parallela e traverse; Vico IV N. Sauro e traverse; Via Pietà (Strada Provinciale N. 2 Istonia Sangrina); Via Roma; Via San Lorenzo; Via XXVIII Ottobre.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	10.000,00	270.000,00	15.000,00	5.000,00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

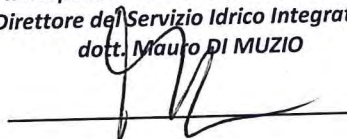
Codice Intervento	MO3D-053A
Titolo intervento	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di Pizzone
Localizzazione	Comune di Pizzone
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>
Valore complessivo progetto	€ 300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p>OPERE DA REALIZZARE</p> <p>Gli interventi proposti, compatibilmente con le risorse economiche a disposizione sono stati formulati in ordine alle prioritarie esigenze di:</p> <ol style="list-style-type: none">1) eliminare gli inconvenienti connesse alla disfunzionalità del sistema idrico ;2) predisporre un sistema che consenta il monitoraggio della rete idrica e l'individuazione perdite. <p>1) Per ovviare alle perdite rilevate e per equilibrare il carico tra i singoli tratti della rete, si prevede la sostituzione di alcuni tratti di condotte in acciaio e in PEAD, datati ed obsoleti, e la realizzazione di nuovi tronchi in PEAD. Il progetto prevede il ripristino degli allacciamenti delle singole utenze ai tratti di condotta oggetto di intervento.</p> <p>Il progetto prevede interventi sulle seguenti strade:</p> <ol style="list-style-type: none">a) Strada Provinciale "Via Forme" - Località Pianab) Via Mazzinic) Via Santa Teresad) Via IV Novembree) Piazza Santa Liberata - Via Romaf) Piazza Municipiog) Strada Comunale Vignale <p>2) Il monitoraggio e valutazione delle perdite nell'acquedotto si concretizza tramite l'installazione di un'apparecchiatura per la misurazione, memorizzazione, trasmissione ed elaborazione dei dati di pressione e portata nei nodi di alimentazione dei distretti di utenza idrica.</p>

Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare
--------------------------------------	------------------------

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro		40.529,18	259.470,82	0	0

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

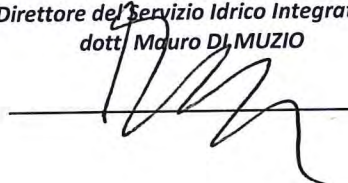
Codice intervento	MO3D-055A
Titolo intervento	Miglioramento della distribuzione ed approvvigionamento della risorsa idrica nei comuni di Pozzilli e Conca Casale
Ente attuatore	COMUNE DI POZZILLI
Localizzazione	COMUNI DI POZZILLI E CONCA CASALE
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>
Valore complessivo progetto	€670.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p>Nel comune di Pozzilli il progetto prevede la realizzazione delle seguenti attività:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sostituzione del sistema di pompaggio e pressurizzazione delle acque captate dall'esistente pozzo, sito in zona Campo di Marte, verso l'esistente cisterna sita sulla sommità della collinetta antistante il pozzo attraverso linea esistente e già normalizzata, l'intervento si rende necessario a causa delle perdite stimate in circa il 50% legato all'obsolescenza delle pompe ed al fatto che essendo queste del tipo ON-OFF continuano a produrre carico idraulico con trascinamento da tutto pieno verso lo scarico;2. Sostituzione di linea, pozzetti e valvole che dipartendo dalla cisterna di accumulo cittadino alimenta il nodo centrale di smistamento posizionato a valle della stessa ed in prossimità della piazza Aldo Moro, in area baricentrale, per l'alimentazione radiale delle linee cittadine;3. Sostituzione di linee, pozzetti e valvole che dal nodo centrale in Piazza Aldo Moro rappresentano le alimentazioni delle vie Atiniese sia lato Dx che Sx connettendo direttamente il complesso Neuromed, la via delle Vergini e la via Roma;4. Sostituzione di linee, pozzetti e valvole nell'anello di contrada Case Bucci con attuazione del sezionamento in by-pass elettronico dell'esistente anello al fine di rendere indipendente il ramo alto pressurizzato da quello basso in alimentazione diretta, tale intervento risolverà le continue rotture alle utenze basse non più dipendenti dalle pressioni attuali spesso inutilmente elevate a valori correlati con le esigenze rilevate dai sensori;5. Implementazione nelle parti di reti di cui ai punti precedenti di un sistema integrato ed innovativo costituito da strumentazione in campo, sensori, attuatori nonché hardware e software per la gestione informatizzata ed il telecontrollo della rete in esame in grado di consentire: la supervisione di tutta la rete; la stima dell'efficienza dell'acquedotto;

	<p>la ricerca delle perdite; la regolazione delle pressioni; la regolazione dei flussi; la regolazione dei livelli dei serbatoi; la gestione delle stazioni di pompaggio; la gestione dell'assistenza e della manutenzione; l'interazione con il sistema informatico dell'Amm.ne Comunale.</p> <p>Nel comune di Conca Casale il progetto prevede la realizzazione delle seguenti attività:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sostituzione delle pompe di sollevamento con un sistema di prelievo calibrato e controllato delle acque captate dall'esistente pozzo, sito in zona Valle Amato, con relativa pressurizzazione verso l'esistente cisterna sita sulla sommità della collinetta antistante il pozzo attraverso la linea esistente e già normalizzata, l'immissione delle acque risulta con sistemi in continua perdita idrica per l'inutile invio, con resa prossima al 50%, verso la sommità di accumulo con ingenti perdite verso lo scarico ; 2. Sostituzione di linea, pozzetti e valvole del tratto che dipartente dalla cisterna di accumulo cittadino alimenta il nodo centrale di smistamento posizionato a valle della stessa ed in prossimità di Piazza Chiesa, in area baricentrale, per l'alimentazione radiale delle linee cittadine; 3. Sostituzione di linea, pozzetti e valvole di tratti che dal nodo centrale dipartono lungo la via Del Colle lato abitazioni, la via Milano, e la Provinciale nonché le loro diramazioni, rendendo così non condizionate le pressioni e le portate della prima linea dorsale; 4. Implementazione nelle parti di reti di cui ai punti precedenti di un sistema integrato ed innovativo costituito da strumentazione in campo, sensori, attuatori nonché hardware e software per la gestione informatizzata ed il telecontrollo della rete in esame in grado di consentire: la supervisione di tutta la rete; la stima dell'efficienza dell'acquedotto; la ricerca delle perdite; la regolazione delle pressioni; la regolazione dei flussi; la regolazione dei livelli dei serbatoi; la gestione delle stazioni di pompaggio; la gestione dell'assistenza e della manutenzione; l'interazione con il sistema informatico dell'Amm.ne Comunale.
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	370.000,00	200.000,00	100.000,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

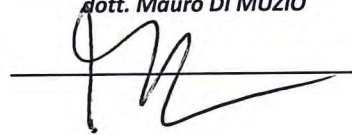
SCHEDA INTERVENTO

Codice Intervento	MO3D-056A														
Titolo intervento	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale														
Ente attuatore	Comune di Roccasicura														
Localizzazione	Comune di Roccasicura														
Tipologia	Manutenzione straordinaria														
Valore complessivo progetto	€300.000,00														
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise														
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento 														
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none"> • Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale 														
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p>Gli obiettivi dell'intervento sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miglioramento delle risorse rinvenienti da 3 prelievi locali incluso la definizione amministrativa e la tutela e la salvaguardia delle stesse; • istituzione di un sistema di monitoraggio sulla rete che permette da un lato la riduzione dei volumi d'acqua immessi nella rete e dall'altro un aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti; • realizzazione di interventi infrastrutturali secondo le priorità e disponibilità economiche residue. <p>Gli interventi che si propongono sono i seguenti:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">INTERVENTI PREVISTI PER TIPOLOGIA</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Azioni di miglioramento delle risorse locali attualmente utilizzate</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Riduzione dei volumi d'acqua immessi nelle reti di distribuzione (perdite fisiche)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti (perdite amministrative)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Realizzazione interventi infrastrutturali</td> </tr> </tbody> </table>	INTERVENTI PREVISTI PER TIPOLOGIA		A		1	Azioni di miglioramento delle risorse locali attualmente utilizzate	2	Miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione	3	Riduzione dei volumi d'acqua immessi nelle reti di distribuzione (perdite fisiche)	4	Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti (perdite amministrative)	5	Realizzazione interventi infrastrutturali
INTERVENTI PREVISTI PER TIPOLOGIA															
A															
1	Azioni di miglioramento delle risorse locali attualmente utilizzate														
2	Miglioramento della conoscenza del sistema acquedottistico di distribuzione														
3	Riduzione dei volumi d'acqua immessi nelle reti di distribuzione (perdite fisiche)														
4	Aumento dei volumi misurati e contabilizzati agli utenti (perdite amministrative)														
5	Realizzazione interventi infrastrutturali														
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare														

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro		100.00,00	200.000,00		

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
Ing. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

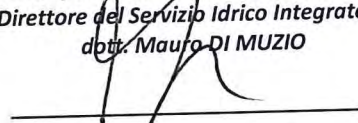
Codice Intervento	MO3D-057A
Titolo intervento	Ristrutturazione adeguamento ed ottimizzazione della rete idrica comunale
Ente attuatore	Comune di Sesto Campano
Localizzazione	Comune di Sesto Campano
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>
Valore complessivo progetto	€761.890,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi, in coerenza con la Linea di intervento III D del PAR Molise 2007-2013 e con il Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio della regione Molise, devono essere finalizzati alla riduzione delle perdite e al miglioramento dell'indicatore S 10 "Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale" dell'Obiettivo "Servizio Idrico Integrato". L'indicatore focalizza l'attenzione sulla riduzione nelle reti di distribuzione delle perdite totali, costituite da perdite "fisiche" e da perdite "amministrative", ivi comprese quelle relative ad esempio all'acqua destinata agli usi pubblici.</p> <p>La vastità della rete comunale impedisce un intervento generalizzato sull'intero territorio pertanto si è calibrato il progetto sui tratti più disastrati ed in cui sono state rilevate frequenti rotture. Tale studio è stato eseguito di concerto con il servizio manutenzione acquedotto al fine di ottimizzare al massimo la spesa in relazione alle problematiche presenti.</p> <p>A seguito dalla ricognizione delle reti e delle manutenzioni effettuate nell'ultimo periodo sono state individuata 7 zone prioritarie di intervento.</p> <p>Sito A: si rileva un tratto di rete idrica a servizio di alcune aziende site nella zona industriale soggetto a continue rotture con conseguenti disservizi alle imprese.</p> <p>Sito B: In Roccapirozzi alta è presente una seconda stazione di pompaggio che alimenta i serbatoi più elevati per poi distribuire alle zone basse. Tali stazioni si riscontrano con uno stato manutentivo molto precario, (tubazioni corrose, saracinesche corrose e mal funzionanti, e pompe ormai obsolete poco efficienti e soggette a frequenti rotture). La stazione di pompaggio serve un serbatoio posto a circa 330 m più in alto quindi le pressioni in gioco sono molto elevate e pertanto le rotture possono essere improvvise e pericolose.</p> <p>Sito C: Il serbatoio costituisce l'arrivo della stazione di pompaggio di cui al punto precedente. Anch'esso si riscontra con impianti deteriorati ed obsoleti (tubazioni corrose, saracinesche non più funzionanti ecc.). Anche l'impianto elettrico risulta fuori uso. Il manufatto edilizio necessita di manutenzione.</p>

	<p>Sito D: Sesto Campano capoluogo - Si rilevano diversi tratti di acquedotto obsoleto e soggetto a continue rotture. Le rotture sono causa sia di perdita di risorsa idrica ma anche di danno alle abitazioni che spesso si rivelano con scantinati allagati a seguito delle perdite.</p> <p>Sito E: Sesto Campano basso - Sono presenti tre tratti di acquedotto molto deteriorati soggetti a frequenti rotture con enormi disservizi e grandi perdite idriche vista la quota bassa in cui sono siti.</p> <p>Sito F: Zona Taurata - L'acquedotto è obsoleto e rovinato tanto da richiedere interventi frequentissimi. In tale zona inoltre la rete parte dai serbatoi più alti quindi pro pressione enorme ingestibile con riduttori di pressioni.</p> <p>Sito G: Zona Cerrete - Nella zona è presente un serbatoio bypassato dall'acquedotto in quanto non più a tenuta. In considerazione delle elevate pressioni è utile avere un'ulteriore interruzione della pressione per limitare il carico nel tratto posto a valle al fine di limitare rotture e disservizi nelle abitazioni.</p>
Livello di progettazione disponibile	<i>- Progetto Preliminare</i>

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro		50.000,00	400.000,00	211.890,00	100.000,00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

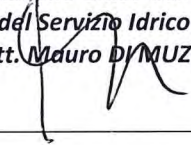
Codice progetto	MO3D-058A
Titolo intervento	Interventi finalizzati al miglioramento della conoscenza del sistema idrico comunale
Ente attuatore	Comune di Venafro
Localizzazione	Comune di Venafro
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento mira:</p> <ol style="list-style-type: none">1. al raggiungimento di un sufficiente grado di conoscenza della rete di distribuzione idrica attraverso la mappatura delle infrastrutture e di controllo continuo da remoto delle portate e delle pressioni di rete;2. alla riduzione delle attuali perdite fisiche della rete e all'avvio del recupero delle perdite amministrative. <p>Si prevede di raggiungere i suddetti obiettivi mediante la costruzione di un modello della conoscenza (mappatura, modello matematico del funzionamento idraulico, monitoraggio in continuo delle grandezze idrauliche, sistema informativo). Sono previsti inoltre lavori puntuali di tipo infrastrutturale</p>

	necessari alla ottimizzazione della distribuzione idrica.
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (*piano finanziario per annualità*)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	-----	50.000,00	250.000,00	-----	-----

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro D'AMUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_059A
Titolo intervento	Interventi di adeguamento degli impianti di depurazione
Ente attuatore	Comune di Campobasso
Localizzazione	Comune di Campobasso
Tipologia	Straordinaria manutenzione.
Valore complessivo progetto	Euro 457.510,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento di progetto prevede rispettivamente::</p> <ul style="list-style-type: none">- per l'impianto di Santo Stefano la messa in funzione di alcune sezioni di trattamento , attraverso la fornitura \ e la posa in opera di nuove apparecchiature elettromeccaniche, la fornitura e la posa in opera di nuove strumentazioni, realizzazione di una stazione di stoccatura fine con manufatto in calcestruzzo e installazione nello stesso di una filtrococlea, derivazione per l' alimentazione elettrica e per l'acqua di servizio;- per gli Impianti di San Pietro e Scarafone è prevista la fornitura e posa in opera di impianti di telecontrollo, composti dalle unità centrali di rilevamento e gestione dati, compreso pannello di controllo apparecchiature collegate, monitor ecc.; installazione di variatori di velocità, unità periferiche di acquisizione dati per rilevamento temperature su ingresso fanghi, uscita fanghi dal gestore; Misuratori di temperatura fanghi nel comparto scambiatore di calore, indicatori di pressione sulla linea antincendio e sulla linea biogas, installazione di contagiri elettronici su apparecchiature, misuratori e regolatori di ossigeno, unità periferiche di acquisizione dati stazione di filtrazione con misuratori di portata magnetici, controllo pressione, misuratore di cloro residuo in uscita impianti e trasmissione dati alla periferica centrale, installazione di misuratori di PH, analizzatori di rete su cabine elettriche e trasformatori. <p>Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il potenziamento e l'ottimizzazione funzionale degli impianti di depurazione esistenti.;</p> <p>Attualmente i tre depuratori servono circa 90.600 abitanti equivalenti, con gli interventi previsti gli abitanti equivalenti serviti saranno 100.000;</p> <p>La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata al miglioramento degli impianti, con la risoluzione delle disfunzioni legate al controllo del ciclo epurativo, al miglioramento funzionale di sezioni impiantistiche e apparecchiature già esistenti;</p> <p>La realizzazione della prevista stazione di staccatura fine con filtro coclea, mira al miglioramento delle caratteristiche fisiche dei liquami collettati nella rete fognaria in uscita dal canile comunale, quale tratto afferente alla fognatura comunale che scarica al depuratore posto a valle della frazione di Santo Stefano e dunque alla la risoluzione della criticità legata al mal funzionamento dell'impianto stesso causato dal suddetto carico di reflui non grigliati ;</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0.00	457.510,00	0.00	0.00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato.
dott. Mauro Di MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_060A
Titolo intervento	Interventi di ottimizzazione e miglioramento funzionale del sistema di collettamento e depurativo.
Ente attuatore	Comune di Casalciprano
Localizzazione	Comune di Casalciprano
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	Euro 140.000,00.
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	Si prevede la realizzazione di interventi strettamente necessari per l'ottimizzazione ed il miglioramento funzionale del sistema depurativo; rispettivamente per il Depuratore Carrello l'impermeabilizzazione delle vasche in in c.a microfessurate, la sostituzione della turbina superficiale con compressore ed inserimento di diffusori del tipo micro bolle, rifacimento del dissabbiatore, sostituzione dei letti drenanti dei letti di essiccamento; necessarie modifiche allo sfioratore di piena e al collettore di entrata; Per il Depuratore Valli la sostituzione delle vasche di ossidazione e sedimentazione degradate, la sostituzione della soffiante e degli ossigenatori, l'inserimento di griglia automatica rotativa a spazzola a valle del dissabbiatore, il riciclaggio del quadro elettrico; Gli obiettivi che si intendono perseguire sono l'ottimizzazione e al miglioramento funzionale del sistema depurativo esistente ; Con l'esecuzione degli interventi previsti si prevede la riduzione dei costi di gestione e manutenzione, il miglioramento delle condizioni ambientali limitrofe, il miglioramento della prestazione degli impianti.
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare.

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	10.000,00	125.000,00	5.000,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_061A
Titolo intervento	Miglioramento dell'efficienza dell'impianto di depurazione a servizio del centro abitato
Ente attuatore	Comune di Cercepiccola
Localizzazione	Comune di Cercepiccola
Tipologia	Straordinaria manutenzione
Valore complessivo progetto	Euro 170.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	E' stato previsto il rifacimento opere civili, la sostituzione di macchine ed apparecchiature elettromeccaniche, l'installazione misuratori di portata, l'automazione dei processi dell'impianto di depurazione a servizio del centro abitato, l'adeguamento alle norme di sicurezza degli impianti, il rifacimento del tratto di rete fognaria principale all'impianto di depurazione con introduzione di misuratori volumetrici e lettore esterno elettromagnetico; Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il miglioramento del sistema di collettamento esistente e l'ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione esistente, Con l'esecuzione degli interventi previsti si prevede di migliorare dell'efficienza del depuratore sia sotto il profilo funzionale che della sicurezza con aumento della sua capacità depurativa per una più facile gestione ed economicità nei costi di gestione dello stesso; Miglioramento del sistema fognario all'impianto di depurazione.
Livello di progettazione disponibile	- <i>Progettazione Preliminare</i>

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	17.000,00	153.000,00	0,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

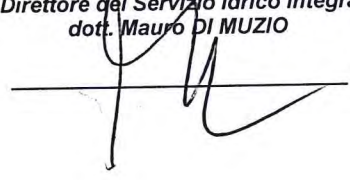
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_062A
Titolo intervento	Miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Ente attuatore	Comune di Monacilioni
Localizzazione	Comune di Monacilioni
Tipologia	Straordinaria manutenzione; Realizzazione impianto di fitodepurazione;
Valore complessivo progetto	Euro 250.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento prevede il rilievo delle principali reti di collettamento, la videoispezioni interne alle tubazioni con criticità, l'elaborazione e la taratura dei modelli idraulici, l'efficientamento della stazione di sollevamento n. 1, il miglioramento degli attuali impianti di sollevamento, la sostituzione dei quadri elettrici, la revisione delle condotte interne alle camere di sollevamento e degli organi di intercettazione;</p> <p>La manutenzione generale delle opere civili e sostituzione della maggior parte delle apparecchiature elettromeccaniche, l'installazione di nuove apparecchiature elettromeccaniche automatizzate, un sistema di telecamere di sonda (per ottimizzare la regolarizzazione dei processi fisiologici) e di misuratori di portata;</p> <p>L'allacciamento alle reti fognarie esistenti di nuove porzioni di territorio urbanizzato, la realizzazione di un piccolo di nuova rete fognante a servizio della strada comunale Macchia Ragosa, la realizzazione di un piccolo impianto di fitodepurazione ubicato nei pressi della stazione di sollevamento n. 1, finalizzato all'alleggerimento del carico idraulico ed organico del deputatore esistente.</p> <p>.Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il miglioramento ed efficientamento del sistema fognario e di collettamento, il potenziamento e l'ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione esistente, l'estensione del sistema fognario, di collettamento e depurativo;</p> <p>Con l'esecuzione degli interventi previsti si intende conseguire l'ottimizzazione del sistema depurativo garantendo la continuità del trattamento reflui e dell'efficienza depurativa, assicurare il continuo funzionamento dell'impianto di depurazione e delle stazioni di sollevamento mediante l'installazione di sistemi di telecamere, l'efficienza energetica mediante l'installazione di apparecchiature ad elevata efficienza energetica, la riduzione dei costi di gestione e di manutenzione legati alla vetustà delle attuali apparecchiature elettromeccaniche.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	30.000,00	150.000,00	70.000,00	0,00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**



Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	30.000,00	150.000,00	70.000,00	0,00



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

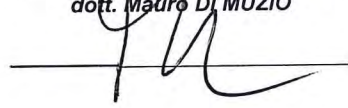
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_063A
Titolo intervento	Ammodernamento ed adeguamento dell'impianto di depurazione
Ente attuatore	Comune di Vinchiaturò
Localizzazione	Comune di Vinchiaturò
Tipologia	Straordinaria manutenzione
Valore complessivo progetto	Euro 320.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento prevede:</p> <ul style="list-style-type: none">- il completamento della mappatura delle reti, anche con l'ausilio di video ispezioni, la verifica numerica del funzionamento delle reti, il miglioramento del funzionamento degli scaricatori di piena (sfioratori);- I lavori di ammodernamento ed adeguamento dell'impianto di depurazione a servizio del centro urbano, con la sostituzione della griglia automatica, la realizzazione di nuovo sedimentatore di tipo circolare, la trasformazione della vasca di sedimentazione in stabilizzazione ed addensamento fanghi, la installazione di misuratori e registratori di portata in ingresso ed in uscita, installazione di campionatori automatici, ristrutturazione del comparto di disinfezione, la sostituzione del gruppo dosaggio elettrolita, il rifacimento e l'adeguamento dell'impianto elettrico, l'automazione del ciclo epurativo, l'adozione di misure per la sicurezza sui luoghi di lavoro, la sostituzione della griglia automatica <p>Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il miglioramento del sistema fognante e di collettamento esistente, il potenziamento e ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione esistente;</p> <p>L'esecuzione degli interventi previsti è finalizzato all'efficientamento delle prestazioni dell'impianto con l'aumento della capacità depurativa annua ed economicità e riduzione dei costi di gestione dello stesso;</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	32.000,00	130.000,00	158.000,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato.
dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

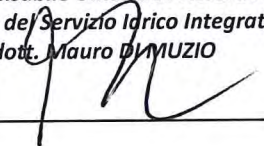
Codice intervento	MO3D-064A
Titolo intervento	Intervento per il rifacimento di tratti di collettore fognario lungo il tratto interno della ex S.S.86 Istonia
Ente attuatore	Comune di Carovilli
Localizzazione	Comune di Carovilli
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>
Valore complessivo progetto	€250.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise €250.000,00
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento proposto consiste nella sostituzione e completa del collettore con una condotta in polietilene corrugato a doppia parete (previa demolizione del canale in cls esistente), nella realizzazione di pozzetti di ispezione e di allaccio ogni 50m di condotta circa in sostituzione o integrazione di quelli esistenti, nel ripristino di tutti gli allacci esistenti e nella eliminazione, per quanto possibile, degli allacci di acque bianche da incanalare altrove.</p> <p>L'intervento quindi mira a migliorare ed efficientare il sistema fognario e di collettamento esistente mediante l'eliminazione delle perdite occulte incrementando di fatto il numero di abitanti equivalenti effettivi serviti dall'impianto di depurazione delle acque reflue urbane.</p> <p>Lo stesso garantirà l'eliminazione delle perdite manifeste ed occulte, nonché le immissioni incontrollate di acque bianche, a carico del collettore fognario principale consentendo allo stesso una vita utile molto lunga, facilità di ispezione e manutenzione con recapito, all'impianto di depurazione, di acque meno diluite. In tal modo verranno evitati i costosi interventi di riparazione che da qualche anno devono essere effettuati con frequenza sempre più elevata cui si sommano gli ingenti danni arrecati alle proprietà private gravate inoltre da precarie condizioni igieniche; sarà inoltre possibile indirettamente ridurre anche costi di gestione dell'impianto di depurazione sottoposto a carichi di lavoro meno gravosi.</p>

Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare
--------------------------------------	------------------------

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	50.000,00	200.000,00	0	0

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DIMUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

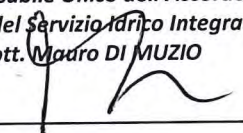
Codice intervento	MO3D-065A
Titolo intervento	Interventi di completamento del sistema di collettamento e di miglioramento funzionale del sistema depurativo della contrada Marracino
Ente attuatore	Comune di Castelverrino
Localizzazione	Comune di Castelverrino
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>
Valore complessivo progetto	€90.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi previsti nello specifico consistono:</p> <p>Sistema di collettamento</p> <ul style="list-style-type: none">- Realizzazione di nuovi tratti di collettore a servizio di nuove abitazioni esistenti e future Saranno utilizzate tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato.- Ripristino dei tratti del collettore principali danneggiati. Saranno utilizzate tubazioni in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete in grado di assorbire bene le deformazioni del terreno dovute ai movimenti franosi presenti nella zona a valle; <p>Impianto di depurazione</p> <p>Si prevede il rifacimento totale dal sistema di depurazione mediante la rimozione della fossa biologica esistente e la successiva realizzazione di un impianto di fitodepurazione.</p> <p>Impianto di fitodepurazione</p> <p>L'impianto sarà dimensionato per un numero di abitanti equivalenti pari a 50. Sarà del tipo a flusso sommerso orizzontale. Sarà costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none">- Vasca Imhoff a più scomparti in cui avviene un pre-trattamento che determina una sedimentazione primaria delle acque reflue con relativo abbattimento dei solidi sospesi sedimentabili, rappresentati dalla sostanza organica presente dimensionata per 50 a.e.- Bacino di fitodepurazione costituito da una vasca in terra contenente materiale inerte con granulometria prescelta atta ad assicurare una adeguata conducibilità idraulica. Dimensionato per 50 a.e.

	<p>- Tubazioni Le condotte di collegamento primario-secondario ed i collegamenti tra i sistemi saranno realizzati con tubazioni e pezzi speciali in PEAD o PVC.</p> <p>- Pozzetti di controllo I pozzetti di controllo saranno n. 3 ubicati prima della vasca Imhoff, tra la vasca ed il bacino di fitodepurazione ed all'uscita di quest'ultimo. Saranno in cemento armato prefabbricato delle dimensioni m 1.00x 1,00.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	7.000,00	80.000,00	2.000,00	1.000,00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

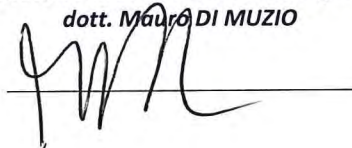
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-066A
Titolo intervento	Ottimizzazione del sistema di sollevamento e di collettamento
Ente attuatore	Comune di Castel San Vincenzo
Localizzazione	Comune di Castel San Vincenzo
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 150.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento consiste nella realizzazione di un tratto di rete fognaria lungo la strada provinciale n. 27 "delle Mainarde", con la eliminazione di un impianto di sollevamento esistente.</p> <p>La lunghezza complessiva della condotta è di circa 840 ml, del diametro esterno di 315 mm con una pendenza media del 8,6% e con la previsione di n. 9 pozzetti di salto</p>
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	----	----	150.000,00	-----	-----

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

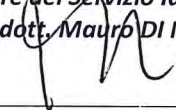
Codice progetto	MO3D-067A
Titolo intervento	Realizzazione dei collettori fognari ed ottimizzazione del ciclo depurativo
Ente attuatore	Comune di Cerro al Volturno
Localizzazione	Comune di Cerro al Volturno
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 440.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento ha l'obiettivo di collegare alcune zone del territorio comunale, ancora sprovviste di servizio fognario, ad un unico impianto di depurazione sito in località Petrara.</p> <p>Allo stato attuale si riscontra infatti l'assenza di collegamento tra alcuni tratti di rete e gli impianti esistenti e la presenza di numerosi sistemi individuali di smaltimento dei reflui a causa dell'elevato numero di frazioni che caratterizzano il territorio comunale.</p> <p>L'intervento in oggetto consisterà nel collegare tutte le utenze verso il depuratore Petrara, dimensionato per accogliere un numero di 1188 a.e., e la dismissione dell'impianto in località Mancini.</p>

	Il depuratore in località Petrarà infatti ha tutte le caratteristiche per poter accogliere l'intera popolazione equivalente del comune, pari a 1400 unità.
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (*piano finanziario per annualità*)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	----	20.000,00	250.000,00	170.000,00	-----

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

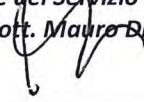
Codice progetto	MO3D-068A
Titolo intervento	Adeguamento e potenziamento del sistema di collettamento e dell'impianto di sollevamento in località Quadro
Ente attuatore	Comune di Longano
Localizzazione	Comune di Longano
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 250.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento è volto al miglioramento funzionale dell'intero sistema fognario a servizio del territorio comunale.</p> <p>In particolare:</p> <ol style="list-style-type: none">1. verrà dismesso un impianto di sollevamento in località Quadro e realizzato un tratto di collettore di lunghezza di circa 2 Km;2. verrà alleggerito il carico sull'impianto di depurazione sito in località Giardino e migliorato il funzionamento dell'impianto sito in località Trignete. attualmente utilizzato al di sotto della potenzialità di progetto (600 a.e.). Tale secondo intervento consentirà anche di allacciare alla fognatura alcune abitazioni sparse situate a monte del nuovo collettore sul costone sottostante la strada provinciale Isernia-Longano

Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (*piano finanziario per annualità*)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	----	50.000,00	200.000,00	-----	-----

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

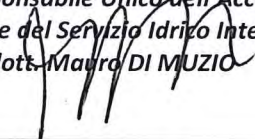
Codice progetto	MO3D-069A
Titolo intervento	Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Ente attuatore	Comune di Rocchetta al Volturno
Localizzazione	Comune di Rocchetta al Volturno
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 250.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	L'intervento mira: <ol style="list-style-type: none">1. Ad aumentare il numero di abitanti equivalenti allacciati alla rete fognaria2. A gettare le basi per la separazione del sistema fognario di Rocchetta Nuova. Si prevede di raggiungere i suddetti obiettivi mediante: <ol style="list-style-type: none">1. La completa sostituzione di un collettore fognario esistente su Via Mazzini con due collettori separati per le acque bianche e nere;2. La realizzazione di un collettore di raccolta delle acque bianche lungo via Roma

	<ul style="list-style-type: none"> 3. La realizzazione di due collettori fognari di acque nere e acque bianche su via De Filippo 4. La sostituzione di un collettore in Via La Porta 5. Interventi vari negli impianti di depurazione a servizio del territorio comunale.(sistemazione sollevamento, sostituzione di griglia manuale con griglia automatica, installazione di misuratore di portata, installazione di elettropompe, sostituzione di diffusori, installazione disinfezione, installazione di un sistema di telecontrollo)
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (*piano finanziario per annualità*)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	-----	23.000,00	227.000,00	-----	-----

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

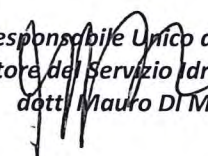
Codice progetto	MO3D-070A
Titolo intervento	Interventi di completamento del sistema di collettamento e di miglioramento funzionale del sistema depurativo
Ente attuatore	Comune di San Pietro Avellana
Localizzazione	Comune di San Pietro Avellana
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento mira al completamento e ripristino della funzionalità del sistema di collettamento esistente e alla sistemazione e ottimizzazione dell'impianto di depurazione.</p> <p>Vengono a tale scopo previsti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Il rilievo e le necessarie indagini per il miglioramento della conoscenza del sistema fognario;- Il rifacimento di alcuni tratti di rete attualmente scaricanti a cielo aperto- La realizzazione di nuovi tratti di collettore- Il rifacimento di collettori principali fortemente danneggiati- La ricostruzione di alcuni pozzetti danneggiati

	<ul style="list-style-type: none"> - La realizzazione di scaricatori di piena in corrispondenza di ogni collettore - Interventi di opere di consolidamento idrogeologico a presidio dei collettori fognari - Interventi di sostituzione e di integrazione di alcune apparecchiature elettromeccaniche nell'impianto di depurazione anche ai fini del loro adeguamento alle norme sulla sicurezza
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (*piano finanziario per annualità*)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	----	_____	200.000,00	100.000,00	-----

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

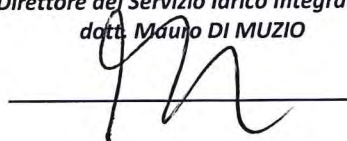
Codice intervento	MO3D-071A
Titolo intervento	Interventi urgenti di rifacimento del sistema fognario e di collettamento a servizio della frazione Roccapiprozzi bassa
Ente attuatore	Comune di Sesto Campano
Localizzazione	Comune di Sesto Campano
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise €300.000,00
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>La rete fognante di Roccapiprozzi bassa è costituita da un collettore a valle dalle abitazioni (verso San Bartolomeo) fino alla località Campopino ove con un impianto di sollevamento posto a circa 10 m di profondità vengono riportati i liquami su un collettore lungo la strada principale.</p> <p>Un collettore secondario parallelo a quest'ultimo è posto nei terreni tra la strada e il San Bartolomeo per servire le abitazioni poste a valle del collettore principale; tale collettore conferisce nell'impianto di sollevamento già descritto.</p> <p>Allo sbocco del primo impianto di sollevamento arriva anche un collettore proveniente da Roccapiprozzi Alta; i liquami sversati da quest'ultimo arrivano con forte velocità a causa dell'elevato dislivello.</p> <p>Verso la località Case De Luca, il collettore principale lungo strada torna nei terreni a valle della strada, confluendo in un altro impianto di sollevamento che permette di recuperare la quota. La rete prosegue sempre nei terreni a valle fino all'ultimo impianto di sollevamento che consente il deflusso al depuratore posto a valle dell'abitato di Sesto Campano basso posto a circa 7 Km dalle prime abitazioni servite.</p> <p>L' intervento di miglioramento prevede:</p> <ol style="list-style-type: none">Previa una attenta e mirata ricerca delle infiltrazioni, impermeabilizzazione dei pozzetti e rifacimento di quei tratti di tubazione ove si rilevano maggiori infiltrazioni o che si presentano con pendenze errate soggette a facili intasamenti.Impermeabilizzazione/sostituzione dei pozzi delle stazioni di pompaggio.Separazione delle acque bianche nei tratti in cui risultano misti.Realizzazione di un pozzetto di decantazione e di dissipazione a valle del ramo proveniente da Roccapiprozzi Alta.Collegamento al nuovo depuratore posto a valle di Roccapiprozzi Bassa (già realizzato) onde evitare il deflusso attraverso la terza stazione di pompaggio.

Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare
--------------------------------------	------------------------

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro		44.000,00	87.500,00	90.000,00	78.500,00

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_072B
Titolo intervento	Adeguamento impianti di depurazione esistenti alle località Acquara e Fonte Ramata e realizzazione di un nuovo impianto in località Ponticello.
Ente attuatore	Comune d Busso
Localizzazione	Comune di Busso
Tipologia	Adeguamento funzionale Impianti di Depurazione esistenti , realizzazione nuovo impianto e collettore fognario di collegamento con lo stesso.
Valore complessivo progetto	Euro 187.860,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	L'intervento prevede l'adeguamento funzionale degli esistenti impianti di depurazione in località Acquara e Fonte Ramata, con manutenzione e sostituzione delle opere civili ed elettromeccaniche; L' estensione del sistema di collettamento e depurativo, con la realizzazione di nuovo impianto in località Ponticello per il trattamento dei reflui provenienti dal tronco fognario Ciappariello e S.Maria, recentemente realizzato; La realizzazione di un collettore fognario di collegamento tra detto tronco ed il citato impianto da realizzare;Realizzazione di due sfioratori di piena. Gli obiettivi che si intendono perseguire sono l'ottimizzazione funzionale degli impianti di depurazione esistenti; l'estensione del sistema fognario di collettamento e depurativo; la realizzazione degli interventi previsti è finalizzata alla risoluzione delle disfunzioni del ciclo epurativo per gli impianti esistenti con adeguamento alle norme di sicurezza e miglioramento qualitativo nella gestione degli stessi ;All' estensione del sistema di collettamento ed epurativo;Al contenimento delle variazioni di portata dei tronchi fognari esistenti;
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	18.786,00	84.537,00	84.537,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DIMUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

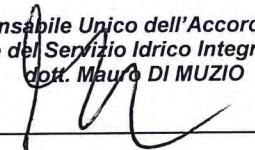
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_073B
Titolo intervento	Realizzazione di tratti di rete fognaria alle località San Pietro, Selva e San Giovanni Cerreto
Ente attuatore	Comune di Campodipietra
Localizzazione	Comune di Campodipietra
Tipologia	Straordinaria manutenzione
Valore complessivo progetto	Euro 150.470
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento progettuale prevede la realizzazione di tratti di rete fognaria alle località San Pietro, Selva e San Giovanni Cerreto; il sistema di drenaggio per le acque nere di cui servirà la porzione di territorio alla contrada San Giovanni Cerreto e alla contrada San Pietro; ogni collettore del sistema prevede il drenaggio di una propria area definita bacino;</p> <p>- per la contrada San Giovanni Cerreto è previsto un tratto di collettore che confluirà nel tratto fognario esistente mediante il quale le acque nere vengono convogliate nell'emissario posto a valle della SS.645;;</p> <p>- per la contrada San Pietro è previsto il completamento della rete (già in parte realizzata) con un collettore che confluirà nel tratto fognario esistente, collegato all'impianto di depurazione;</p> <p>Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il miglioramento e l'efficientamento del sistema fognario e di collettamento estensione del sistema fognario e di collettamento;;</p> <p>La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata al compito di servire il maggior numero di utenze; L'adozione di un sistema unico drenante, in luogo di due separati è stata preferita a seguito di analisi costi benefici;</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	20.000,00	70.000,00	50.000,00	10470,00

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
Dott. Mauro DI MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_074B
Titolo intervento	Adeguamento ed ammodernamento dell'impianto di depurazione in contrada San Salvatore
Ente attuatore	Comune di Campolieto
Localizzazione	Comune di Campolieto
Tipologia	Manutenzione straordinaria.
Valore complessivo progetto	Euro 80.250,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none"> • Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento prevede la sostituzione della turbina nel comparto di stabilizzazione_ addensamento fanghi e raschiatore " Va e vieni", della pompa di riciclo dei letti di essiccamento e della pompa dosaggio elettrolita; La ristrutturazione letti di essiccamento e del comparto di disinfezione; la manutenzione del 'impianto elettrico e il miglioramento della sicurezza.:</p> <p>Gli obiettivi che si intendono perseguire sono l'ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione esistente.</p> <p>La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata all'adeguamento ed efficientamento del funzionamento dell'impianto, con risoluzione disfunzioni del ciclo epurativo, con l'adeguamento alle norme di sicurezza, al risparmio economico sull'essiccazione dei fanghi.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	8.000,00	72.250,00	0,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro Di MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-075B
Titolo intervento	Intervento di adeguamento e miglioramento funzionale dell'Impianto di depurazione
Ente attuatore	Comune di CASACALENDA
Localizzazione	Territorio comunale
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 100.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none"> • Approvazione Progetti Definitivo ed Esecutivo da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Le scelte progettuali sono state effettuate in stretta relazione alle criticità gestionali dell'impianto di depurazione, pertanto, gli interventi previsti possono così riassumersi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ripristino e riparazione scaricatore di piena posto sulla condotta di adduzione dell'impianto; - Realizzazione l'installazione a monte dell'impianto di un idoneo sistema di prefiltraggio - Realizzazione di copertura di protezione dei motori di movimentazione dei due percolatori; - Sostituzione della pompa dell'impianto di ricircolo; - Ripristino, impermeabilizzazione e/o sostituzione dei canali di collegamento tra percolatori e le fosse imhoff; - Analogo trattamento riguarderà le due vasche imhoff e i canali di distribuzione dei fanghi. - Ripristino della recinzione dell'impianto; - Realizzazione di un idoneo accesso carrabile per il carico dei fanghi con mezzo meccanico; - Realizzazione di briglie per la protezione dello scarico dei liquami nel recettore finale; - Eliminazione dei fanghi solidificati all'interno delle vasche imhoff.
Livello di progettazione disponibile	Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	0	100.000	0	0

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

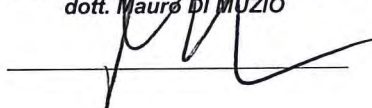
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_076B
Titolo intervento	Ottimizzazione e miglioramento del sistema depurativo
Ente attuatore	Comune di Castropignano
Localizzazione	Comune di Castropignano
Tipologia	Straordinaria manutenzione
Valore complessivo progetto	Euro 85.850,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore <p>Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale</p>
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento di progetto prevede la manutenzione e il rifacimento delle opere civili ed elettromeccaniche agli impianti; il controllo e messa a norma degli impianti elettrici, dei relativi quadri con introduzione di sistemi di automazione oltre all'installazione di misuratori di portata e precisamente:</p> <p>Per il depuratore Cerreto (zona PIP), il controllo integrale ed il risanamento delle pareti delle vasche in acciaio con prodotti anticorrosivi e vernici epossidiche bi-componenti, il controllo e messa a norma impianto elettrico e quadri elettrici di comando, l'inserimento di automazioni; la sostituzione di elettropompa pozzetto primo sollevamento,</p> <p>Per il depuratore centro abitato capoluogo, l'installazione di nuova elettropompa nella linea riciclo fanghi; di nuova soffiante deputata alla dislocazione dei liquami in arrivo al depuratore; la sostituzione del pettine rotante e della lamiera traforata della griglia automatica; La sostituzione dell'inverter che gestisce il funzionamento della turbina; il controllo completo e messa a norma impianto elettrico e quadri elettrici di comando; La sostituzione dell'elettropompa pozzetto primo sollevamento;</p> <p>Per il depuratore Roccaspromonte, il controllo della soffiante attuale vasca di ossidazione e il controllo dell'intera linea di ossigenazione presente; La sostituzione dei lamierati, il rifacimento integrale della tubazione di troppo pieno da interrare, il controllo griglia automatica; il controllo dei quadri elettrici e di comando, la loro messa a norma e relative automazioni; L'installazione di misuratori di portata.</p> <p>Gli obiettivi che si intendono perseguire sono l'ottimizzazione funzionale degli impianti di depurazione esistenti;</p> <p>La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata al ripristino della piena funzionalità dei tre depuratori (Roccaspromonte, Cerreto (zona PIP), Capoluogo (centro abitato); Al loro miglioramento funzionale, alla messa a norma ed in sicurezza degli impianti stessi; alla riduzione dei consumi elettrici e dei costi di gestione.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	5.850,00	80.000,00	0,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_077B
Titolo intervento	Miglioramento ed ottimizzazione del sistema di collettamento e di trattamento delle acque reflue
Ente attuatore	Comune di Cercemaggiore
Localizzazione	Comune di Cercemaggiore
Tipologia	Straordinaria manutenzione
Valore complessivo progetto	Euro 287.500,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento di progetto prevede la realizzazione del nuovo tratto di fognatura posto in prossimità del Santuario Madonna della Libera per allacciare una popolazione equivalente di 1.124 abitanti sull'impianto di Campastore; La realizzazione di condotta di sollevamento e di un piccolo impianto di sollevamento, per convogliare le acque reflue provenienti dal nuovo tratto di collettamento nell'esistente impianto di Campastore; L'installazione misuratori di portata, di impianti di telecontrollo, di sistemi di automazione gestione livelli di ossigeno vasca ossidazione, di opere complementari;</p> <p>Gli obiettivi che si intendono perseguire sono l'efficientamento del sistema fognario, l'ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione esistente,</p> <p>La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata alla risoluzione problematiche di carattere igienico sanitario; All'incremento, migliore e più razionale utilizzazione dell'impianto di depurazione esistente, del tutto efficiente (proporzionato per esigenze maggiori), con l'adduzione al servizio di un maggior numero di abitanti a parità di costi di gestione, attraverso il maggior convogliamento dei liquami allo stesso; Alla migliore gestione dell'impianto, attraverso monitoraggio continuo dello stato e del livello dei liquami.</p>
Livello di progettazione disponibile	-Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	150.000,00	120.000,00	17.500,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
Dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

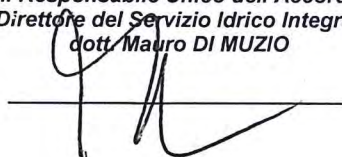
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_078B
Titolo intervento	Ottimizzazione e miglioramento del sistema fognario e depurativo
Ente attuatore	Comune di Duronia
Localizzazione	Comune di Duronia
Tipologia	<i>Straordinaria manutenzione sul sistema fognario, di collettamento e sul depuratore centrale; Realizzazione di quattro impianti di trattamento biologico (Tipo Imhoff) in sostituzione di quelli da dismettere</i>
Valore complessivo progetto	Euro 131.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento di progetto prevede sul sistema fognario e di collettamento la riparazione e manutenzione dei tratti di rete danneggiata e fatiscente nel centro urbano; sul sistema depurativo a servizio del centro abitato (Capoluogo) l'installazione di due nuove soffianti, di ossigenatori di profondità, la sistemazione di ricircolo fanghi, la sistemazione del sedimentatore, il rifacimento e sistemazione filtri, il rifacimento dell'impianto elettrico, il controllo e la messa a norma dell'intero impianto e relativi quadri elettrici a servizio del depuratore;</p> <p>Realizzazione di 4 impianti di trattamento biologico" tipo Imhoff", dimensionati per 120/130 abitanti equivalenti, in modo da poter soddisfare anche il maggior carico dovuto ai flussi estivi, in sostituzione degli impianti esistenti da dismettere, perché vecchi, obsoleti e non più a norma e causa di notevoli costi di manutenzione e di energia, nelle borgate Faito., S.Maria (Loc. Madonnella) Casalotto, Capiello</p> <p>Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il miglioramento del sistema fognario e di collettamento esistente, il potenziamento e l'ottimizzazione funzionale degli impianti di depurazione esistente;</p> <p>Gli interventi previsti in progetto sono volti al miglioramento della rete fognaria del centro cittadino, attraverso un notevole abbattimento delle perdite che vanno ad eliminare vari problemi di infiltrazione umidità e danni; al miglioramento del sistema depurativo attraverso il ripristino della piena funzionalità del depuratore a servizio del centro abitato, al suo adeguamento alle norme sulla sicurezza degli impianti con riduzione dei consumi energetici;</p> <p>- Abbattimento dei notevoli costi di manutenzione e di energia connessi all'obsolescenza dei quattro impianti da dismettere e da sostituire nelle borgate di Faito, Capiello, S. Maria e Casalotto</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	13.000,00	118.000,00	0,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato.
dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_080B
Titolo intervento	Adeguamento e miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione in contrada Cerreto
Ente attuatore	Comune di Gildone
Localizzazione	Comune di Gildone
Tipologia	Straordinaria manutenzione
Valore complessivo progetto	Euro 69.360,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento di progetto prevede l' inserimento del sistema di microdistribuzione dell'aria e del sistema di rilevamento dei livelli di ossigeno in vasca e invio segnale a inverter per modulare la potenza necessaria al mantenimento dei corretti livelli di ossigeno, in relazione alle reali necessità dell'impianto; Manutenzione delle opere civili ed elettromeccaniche ammalorate;</p> <p>Gli obiettivi degli interventi previsti è finalizzata all'ottimizzazione ed efficientamento funzionale dell'impianto di depurazione esistente;</p> <p>La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata alla maggior efficienza dell'impianto attraverso l' adozione di tecnologie a basso consumo energetico per l'abbattimento degli inquinanti presenti in sospensione e al miglioramento delle sue prestazioni in termini di salvaguardia dell'ambiente, anche in relazione ai risparmi energetici conseguibili e alla riduzione dei consumi elettrici.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	6.700,00	62.660,00	0,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dot. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_081B
Titolo intervento	Intervento di miglioramento, adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione in località Santa Maria
Ente attuatore	Comune di Guardiargia
Localizzazione	Comune di Guardiargia
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	Euro 62.450.
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	L'intervento di progetto prevede la manutenzione delle opere civili ed elettromeccaniche, l'incremento della capacità depurativa, modifiche al ciclo epurativo dell'impianto nella sua parte centrale, messa a norma del relativo impianto elettrico; Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il potenziamento e l'ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione in località Santa Maria; La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata al miglioramento, all'adeguamento e all'incremento del funzionamento dell'impianto, con risoluzione delle disfunzioni del ciclo epurativo, adeguamento alle norme di sicurezza e risparmio sui consumi elettrici.
Livello di progettazione disponibile	Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	62.450,00	0,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_082B
Titolo intervento	Interventi di adeguamento e potenziamento del sistema di collettamento e di depurazione
Ente attuatore	Comune di Jelsi
Localizzazione	Comune di Jelsi
Tipologia	Straordinaria manutenzione
Valore complessivo progetto	Euro 120.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	L'intervento di progetto prevede la manutenzione delle opere civili ed elettromeccaniche, l'incremento della capacità depurativa degli impianto esistente, l'introduzione di sistemi di telecontrollo, ed automazione del processo depurativo, introduzione di misuratori di portata, di autocampionatori automatici, l'adeguamento alle norme di sicurezza, la sistemazione dei due pozzetti esistenti a monte del depuratore; il rifacimento del tratto di collettore fognario di adduzione principale all'impianto di depurazione, l'allacciamento alle rete fognaria esistente di nuove porzioni di territorio urbanizzato Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il potenziamento e l'ottimizzazione funzionale degli impianti di depurazione esistente, il miglioramento e l'efficientamento del sistema fognario e di collettamento, l'estensione dello stesso; La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata al <i>miglioramento gestionale dell'impianto di depurazione e del sistema di collettamento, attraverso l'ottimizzazione dei costi.</i>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	60.000,00	40.000,00	20.000,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dot. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

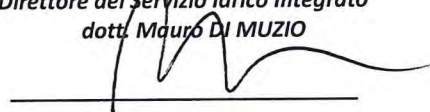
Codice progetto	MO3D-083B
Titolo intervento	Intervento di adeguamento e miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione
Ente attuatore	Comune di Larino
Localizzazione	Territorio comunale – Località Fonte di Basso
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 100.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Obiettivi dell'intervento</p> <p>Gli interventi sono finalizzati a migliorare il servizio depurativo, a ridurre i costi di gestione del servizio ed a prevenire e/o ridurre i disservizi</p> <p>C il finanziamento disponibile si è ritenuto di poter identificare nelle seguenti lavorazioni gli interventi da eseguire:</p> <ul style="list-style-type: none">• Installazione di misuratore di portata in continuo in ingresso all'impianto• Adeguamento del settore pretrattamenti• Rifunzionalizzazione comparto di digestione aerobica• Fornitura di apparecchiature di riserva per gestione emergenze impiantistiche <p>INTERVENTO N. 1</p> <p>FORNITURA IN OPERA DI MISURATORE DI PORTATA IN CONTINUO IN INGRESSO ALL'IMPIANTO</p> <p>L'intervento nasce con l'obiettivo di caratterizzare con esattezza il carico idraulico attuale dell'impianto al fine di verificarne costantemente la compatibilità con le volumetrie impiantistiche disponibili e consentire, in fase di gestione, una corretta e puntuale modulazione del processo depurativo.</p> <p>Il tutto nell'ottica di tenere costantemente sotto monitoraggio i principali parametri influenti il corretto processo depurativo.</p> <p>In tale ottica è stata prevista l'installazione di un sistema completo di misura di portata su canali aperti da Venturi, da sensori di battente ad ultrasuoni e da strumenti di calcolo, indicazione e totalizzazione di volume.</p> <p>Sonda ad ultrasuoni per la misurazione del battente idrico a monte del canale venturi</p> <p>Trasduttore/misuratore a parete in grado di rilevare i dati misurati e tradurli in misurazione di portata</p>

	<p>INTERVENTO N. 2</p> <p>ADEGUAMENTO SETTORE PRETRATTAMENTI</p> <p>Attesi i bassi rendimenti degli attuali pretrattamenti dell'impianto e vista anche l'esigenza di eseguire un buon pretrattamento dei bottini provenienti dal comprensorio Larinense, sulla base dei dati dimensionali dell'impianto si è provveduto a selezionare un'apparecchiatura da installare a monte della stazione di sollevamento iniziale a servizio dell'impianto di depurazione, che permettesse di eseguire un trattamento preliminare completo della portata influente, eliminando tutte le sostanze grossolane, sabbiose e oleose in esso contenute, tendenti ad alterare il funzionamento della macchine operatrici in dotazione all'impianto.</p> <p>La scelta tecnica ha portato a proporre un'apparecchiatura di tecnologia avanzata, che garantisce un'efficienza di trattamento incontrastabile.</p> <p>L'impianto è in grado di sostituire tutti i pretrattamenti usuali che avvengono a monte della fase ossidativa in un impianto di depurazione biologico.</p> <p>Il sistema proposto è un impianto compatto e chiuso per il pre-trattamento di reflui in ingresso agli impianti di depurazione delle acque di scarico che gestisce 60 l/s., che svolge le seguenti funzioni:</p> <p>Separazione dei solidi sospesi nel liquido. Sollevamento e trasporto dei solidi separati al di fuori della griglia con lavaggio opzionale degli stessi. Compattazione/Disidratazione dei solidi estratti . Separazione delle sabbie. Riduzione del volume dei grigliati fino ad un 40% del volume dei solidi in ingresso. Separazione delle particelle di grasso ed estrazione delle stesse.</p> <p>L'effluente trattato viene scaricato per gravità, e passa alla successiva fase di sollevamento per essere convogliato al trattamento biologico.</p> <p>INTERVENTO N. 3</p> <p>RIFUNZIONALIZZAZIONE COMPARTO DI DIGESTIONE AEROBICA</p> <p>Al fine di ripristinare le condizioni di progetto è stata prevista la rifunionalizzazione del comparto di stabilizzazione aerobica dei fanghi di supero.</p> <p>Con l'obiettivo di ripristinare il funzionamento del comparto di stabilizzazione aerobica, si è provveduto a selezionare un'apparecchiatura di areazione da installare al posto di quella in avaria. La fornitura prevede un Areatore veloce del tipo galleggiante completo di motore di adeguata potenzialità e comprende:</p> <p>Motore di adeguata potenzialità. Duffusore in adiprene. Elica in acciaio inox Supporto motore in acciaio zincato Galleggiante in vetroresina riempito con schiuma di poliuretano a cellule chiuse Cono di aspirazione in vetroresina</p> <p>INTERVENTO N. 4</p> <p>FORNITURA DI APPARECCHIATURE DI RISERVA PER GESTIONE EMERGENZE IMPIANTISTICHE</p> <p>L'impianto di depurazione risulta attualmente sprovvisto di alcune dotazioni impiantistiche fondamentali per consentire la gestione, in fase di esercizio, di quelle emergenze dettate principalmente da avarie e/o malfunzionamenti delle macchine operatrici attualmente in servizio. Si evidenzia tal uopo che attualmente una delle fasi fondamentali garanti di un regolare decorso del processo biologico depurativo, ovvero il ricircolo dei fanghi, viene garantito da una sola elettropompa del tipo sommergibile, peraltro in funzione con rigidi cicli di funzionamento. In caso di avarie e/o malfunzionamenti di tale attrezzatura si determinerebbe per tutto il tempo necessario alla riparazione, il fermo del processo biologico depurativo, con ovvie conseguenze di inquinamento indotto al corpo idrico recettore finale degli scarichi.</p> <p>Al fine di gestire con puntualità tali emergenze, nel progetto in essere è stato previsto il potenziamento del settore di ricircolo fanghi attraverso la fornitura di una elettropompa sommergibile di analoghe prestazioni di quella attualmente in dotazione.</p>
<p>Livello di progettazione disponibile</p>	<p>Progetto Preliminare</p>

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro 100.000,00	0	10.000,00	70.000,00	20.000,00	0

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

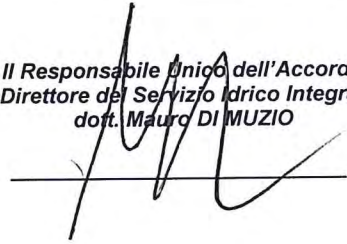
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_084B
Titolo intervento	Intervento finalizzato al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Ente attuatore	Comune di Limosano
Localizzazione	Comune di Limosano
Tipologia	Straordinaria Manutenzione
Valore complessivo progetto	Euro 125.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento prevede:</p> <ul style="list-style-type: none">- per l'impianto di depurazione, la manutenzione, l'adeguamento, l'automazione _ controllo, la sostituzione delle opere elettromeccaniche relativamente ai comparti di grigliatura, ossidazione, sedimentazione, sistema di disinfezione, disidratazione fanghi, circuiti idraulici, impianti elettrici e quadro elettrico di comando, passerella e ringhiere; sistemazione idraulica per ripristino tratto di percolamento- per i tratti fognari con gravi problemi di funzionamento, manutenzione e parziale sostituzione delle condotte: all'area Crocelle con la contestuale ricostruzione dei pozzetti; al tratto terminale in via Maiella, con contestuale predisposizione pompa di sollevamento; <p>Gli obiettivi che si intendono perseguire sono il miglioramento e l'efficientamento del sistema fognario e di collettamento esistente; l'ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione esistente;</p> <p>La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata all'adeguamento alle norme di sicurezza degli impianti, al ripristino della piena funzionalità dello stesso, alla riduzione dei relativi consumi elettrici e costi di gestione; all'efficientamento e il ripristino della funzionalità del sistema di collettamento, al miglioramento delle sue prestazioni in termini di salvaguardia dell'ambiente e di ottimizzazione dei costi.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	65.000,00	60.000,00	

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dot. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

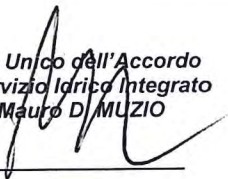
SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_085B
Titolo intervento	Intervento finalizzato al miglioramento del sistema fognario e di collettamento
Ente attuatore	Comune di Lucito
Localizzazione	Comune di Lucito
Tipologia	Straordinaria manutenzione-realizzazione tratti ex novo
Valore complessivo progetto	Euro 100.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento prevede il rifacimento di tratti di rete fognaria nelle zone A,B,C:</p> <p>A_ il collegamento di alcune utenze alla rete fognaria confluyente nel depuratore in modo da accrescere il numero di abitanti equivalenti serviti dal sistema fognario depurativo attraverso la realizzazione di una piccola rete di nuove condotte che si andranno a collegare alla condotta principale che raccoglie le acque reflue della zona ovest del centro abitato che porta all'impianto;</p> <p>B_ realizzazione di un tratto di rete fognaria sostitutiva di una condotta ormai vetusta e non più efficiente , che verrà allacciata alla rete fognaria esistente confluyente nel depuratore;</p> <p>C _ripristino funzionalità totale altro tratto di condotta fognaria attraverso la sostituzione della tubazione e messa in sicurezza della stessa in quanto interessata da uno smottamento;</p> <p>Gli Obiettivi che si intendono perseguire sono il miglioramento e l'efficientamento del sistema fognario se di collettamento esistente; L'estensione del sistema fognario, di collettamento esistente;</p> <p>La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata all'incremento degli abitanti equivalenti serviti dall'impianto di depurazione attraverso la risoluzione di criticità legate al mancato allaccio di utenze alle condotte che convogliano le acque reflue allo stesso; al risanamento igienico sanitario attraverso l'efficientamento e il ripristino della funzionalità di altri tratti di rete fognante che attraverso le perdite, creano problemi di infiltrazione di acque reflue.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	10.000,00	90.000,00	0,00	0,00

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro D. MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

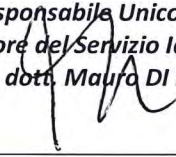
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-086B
Titolo intervento	Adeguamento dell'impianto di depurazione a servizio del centro abitato
Ente attuatore	Comune di Macchia Valfortore
Localizzazione	Comune di Macchia Valfortore
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 40.600,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento ha come obiettivo principale il l'adeguamento e il potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio del territorio comunale.</p> <p>L'impianto in questione ha capacità organica di progetto dell'impianto è di circa 1.500 a.e. ed è caratterizzato dalla vetustà delle apparecchiature elettromeccaniche e da circuiti idraulici fortemente deteriorati.</p> <p>Nello specifico gli interventi previsti riguardano la sostituzione delle soffianti, la posa in opera di un sistema di distribuzione di aria sommerso, la posa in opera di un sistema di clorazione, la sostituzione dello strato filtrante dei letti di essiccamento, il risanamento di opere civili ammalorate</p>
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2015	2016	2017	2018
Euro	-----	40.600,00	-----	-----

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-087B
Titolo intervento	Ammodernamento ed adeguamento degli Impianti di depurazione dei comuni di Acquaviva Collecroci, Castelmauro, Guardialfiera, Lupara, Mafalda, Montemitro, Palata, San Felice del Molise e Tavenna
Ente attuatore	Comune di MAFALDA
Localizzazione	Territori comunali - Mafalda (capofila), Montemitro, San Felice del Molise, Tavenna, Palata, Acquaviva Collecroce, Castelmauro, Guardialfiera e Lupara
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 434.100,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none"> • Approvazione Progetti Definitivo ed Esecutivo da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>I Comuni facenti parte del PAI" Governance e accoglienza del Castellelce" sono tutti dotati di impianti di depurazione realizzati per la maggior parte oltre due decenni.</p> <p>Gli interventi discendono dalle criticità riscontrate negli impianti di depurazione, dei nove comuni dell'ambito territoriale " Pai Castellelce", pertanto per ciascun impianto si effettueranno solo gli interventi più urgenti e quindi quelli indispensabili a garantire comunque la funzionalità e la sicurezza degli operatori:</p> <p>Gli interventi da eseguirsi possono così riassumersi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sostituzione delle griglie automatiche; - miglioramento dell'efficienza depurativa (comparto di ossidazione e sedimentazione) con sostituzione delle soffianti e degli ossigenatori; - ripristini strutturali indispensabili; - sistemazione dei letti di essiccamento con rifacimento del letto drenante; - adeguamento alle Norme di sicurezza
Livello di progettazione disponibile	Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	4.100,00	330.000,00	50.000,00	50.000,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro D'AMUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3d-088B
Titolo intervento	Interventi di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione in località contrada Chiusa Zeoli
Ente attuatore	Comune di Mirabello Sannitico
Localizzazione	Comune di Mirabello Sannitico
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 280.730,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento ha come obiettivo principale il riefficientamento dell'impianto di depurazione attualmente non più in grado di smaltire tutta la portata in arrivo. In particolare saranno realizzati:</p> <ol style="list-style-type: none">1. un idoneo dissabbiatore a monte della grigliatura;2. un grigliatore "fine" del tipo a tamburo rotante3. un bacino di pre-denitrificazione con l'installazione di un agitatore sommersibile;4. la sostituzione della turbina aeriforme della vasca di ossidazione;5. il trattamento impermeabilizzante delle vasche esistenti;6. l'adeguamento dell'impianto elettrico ai sensi del D.M. n. 37/2008 compreso il rifacimento del quadro elettrico;

	7. l'adeguamento alle norme di sicurezza sui luoghi di lavoro I suddetti interventi consentiranno anche un miglioramento gestionale dell'impianto attraverso la ottimizzazione dei costi di gestione.
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (*piano finanziario per annualità*)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	20.000,00	120.000,00	120.000,00	20.730,00

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

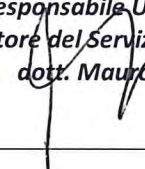
Codice progetto	MO3D-089B
Titolo intervento	Intervento finalizzato al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Ente attuatore	Comune di Montagano
Localizzazione	Comune di Montagano
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 114.220,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento ha come obiettivo principale la risoluzione di alcune criticità del sistema fognario e l'ammodernamento dell'impianto di depurazione, favorendo in tal modo l'aumento degli abitanti equivalenti serviti.</p> <p>In particolare è prevista la dismissione di un tratto di condotta fognaria e la realizzazione di un nuovo tratto con un tracciato a minor pendenza.</p> <p>L'intervento sulla rete fognaria prevede la riduzione della pendenza della condotta fognaria di collettamento attraverso la dismissione del tratto a maggior pendenza e la realizzazione ex-novo di un tronco alternativo con un tragitto a minor pendenza. Il nuovo tratto sarà allacciato a pozzetti esistenti e realizzato in PEAD.</p> <p>Nell'impianto di depurazione verranno installati un misuratore di portata e un</p>

	campionatore automatico e verranno sostituiti alcuni pezzi speciali (saracinesche, ecc.)
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (*piano finanziario per annualità*)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	10.000,00	70.000,00	34.220,00	-----

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DLMUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-090B
Titolo intervento	Intervento finalizzato all'ottimizzazione dell'impianto di depurazione in località Vallone Bruno
Ente attuatore	Comune di Montefalcone nel Sannio
Localizzazione	Comune di Montefalcone nel Sannio
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 30.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento ha come obiettivo principale il riefficientamento dell'impianto di depurazione attraverso una serie di interventi come di seguito elencati:</p> <ol style="list-style-type: none">1. sostituzione dell'impianto di aerazione con un sistema di insufflazione mediante diffusori sommersi e sfera e/o a candela2. ripristino di pareti in cls ammalorate della vasca di ossidazione
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno complessivo	finanziario	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
	Euro	-----	30.000,00	-----	-----

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

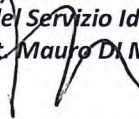
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-091B
Titolo intervento	Interventi di adeguamento e miglioramento del sistema di collettamento e depurativo
Ente attuatore	Comune di Montelongo
Localizzazione	Comune di Montelongo
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 100.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento mira al superamento di alcune criticità riscontrate nel sistema di smaltimento dei reflui. In particolare verrà riqualificato l'impianto di depurazione esistente che allo stato attuale non permette di smaltire l'intera portata in arrivo, non assicurando quindi lo smaltimento dell'attuale carico in termini di abitanti equivalenti dell'agglomerato in parola.</p> <p>In particolare all'interno dell'impianto è prevista la sostituzione dei sistemi di dissabbiatura e grigliatura e l'esecuzione di un bypass per il ricircolo dei fanghi</p>
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2015	2016	2017	2018
Euro	-----	100.000,00		

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-094B
Titolo intervento	Miglioramento del sistema di collettamento e depurativo.
Ente attuatore	Comune di PETRELLA TIFERNINA (CB)
Localizzazione	Comune di PETRELLA TIFERNINA (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 60.060,00
Fonti di finanziamento	2012 - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none"> • Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Con l'intervento proposto l'Amministrazione comunale, alla luce delle criticità rilevate all'impianto di depurazione e sul tratto finale del sistema di collettamento, intende realizzare opere finalizzate al miglioramento e all'efficientamento dello stesso.</p> <p>L'intervento prevede la sostituzione dei tratti di condutture vetusti, di vecchia realizzazione, che non assicurano la loro piena funzionalità, in particolare si prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rimozione tubazione esistente nel tratto dallo scolmatore alla vasca con grigliatura e sollevamento iniziale, sostituzione con nuova tubazione in polietilene con diametro fi 300; - rimozione tubazione esistente nel tratto dalla vasca con grigliatura e sollevamento iniziale alla successiva vasca con grigliatura grossolana, sostituzione con nuova tubazione in polietilene con diametro fi 200; - sostituzione delle tre elettropompe per il sollevamento dei liquami nel comparto di dissabbiamento / sollevamento con nuove dotate di innovative e migliori caratteristiche tecniche e più efficienti anche dal punto di vista energetico; - installazione di una griglia di dimensione 60 x 300 cm, dotata di automazione elettrica per il sollevamento, al fine di miglior funzionamento delle elettropompe. <p>L'intervento prevede opere civili per il rifacimento della pavimentazione del piazzale e del tratto di recinzione lato ingresso.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	60.060,00	0,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro Di MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-095B
Titolo intervento	Adeguamento ed efficientamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Ente attuatore	Comune di PIETRACATELLA (CB)
Localizzazione	Comune di PIETRACATELLA (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 50.000,00
Fonti di finanziamento	2012 - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Sono stati individuati interventi necessari per il ripristino dell'impianto di sollevamento in vico S. Nicola, attualmente non funzionante con conseguente versamento dei reflui nei terreni limitrofi nonché alcune opere di efficientamento del depuratore comunale.</p> <p>Gli interventi previsti riguardano la sostituzione delle vetuste e fatiscenti tubazioni idrauliche, sostituzione gruppo pompe, quadro elettrico e accessori di sollevamento attualmente non funzionante.</p> <p>Inoltre sono stati individuati interventi presso il depuratore comunale finalizzate all'efficientamento di alcune parti dello stesso e riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none">- la sostituzione della pompa di primo sollevamento dell'impianto di trattamento reflui urbani, necessaria per regolare le portate in ingresso del depuratore, garantendo un afflusso costante;- la sostituzione del riduttore del traino del ponte raschiatore;- la manutenzione delle griglie di recupero sostituendo anche le catene.
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	9.896,64	40.103,36	0,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-097B
Titolo intervento	Intervento finalizzato all'ottimizzazione dell'impianto di depurazione in località Vignale.
Ente attuatore	Comune di ROCCAVIVARA (CB)
Localizzazione	Comune di ROCCAVIVARA (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 42.210,00
Fonti di finanziamento	2012 - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	L'intervento previsto dal progetto preliminare è finalizzato al miglioramento del sistema fognario dei residenti in contrada Stirpe, al miglioramento performance ambientale depurazione contrada Vignale con riqualificazione della parte edile della vasca di ossidazione e sostituzione sistema di ossidazione oltre l'inserimento di un sistema di misurazione del refluo in ingresso. In relazione a ciò le opere previste sono le seguenti: <ul style="list-style-type: none">- Demolizione e sostituzione fossa settica contrada Colle Stirpe per 35 a.e.- Interventi di recupero strutturale della vasca di ossidazione dell'impianto di depurazione di loc. Vignale e contestuale sostituzione dell'impianto di distribuzione dell'ossigeno mediante sistema a microbolle;- Fornitura e posa in opera di un misuratore di portata in continuo per il refluo in ingresso all'impianto di depurazione di loc. Vignale.- Messa in sicurezza delle passerelle in metallo per l'attraversamento pedonale.
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	0,00	42.210,00	0,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-098B
Titolo intervento	Intervento di potenziamento e di miglioramento funzionale del sistema fognario, collettamento e depurativo
Ente attuatore	Comune di ROTELLO
Localizzazione	Territorio comunale
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 350.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none"> • Approvazione Progetti Definitivo ed Esecutivo da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Le scelte progettuali sono derivate dalle analisi delle problematiche riscontrate, per la cui risoluzione sono stati previsti, in breve, le seguenti lavorazioni:</p> <p>Interventi sulla rete fognate e di collettamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ricostruzione ex novo le condotte immediatamente a monte dell'impianto di depurazione; - ripristino e riparazione scaricatore di piena posto sulla condotta di adduzione dell'impianto, cambiandone in parte il percorso, introducendo pozzetti di salto/ispezione, il tutto al fine di ridurre le pendenze e la velocità; - ripristino allacci dei due collettori principali al collettore per il depuratore; - costruire nuovo scaricatore di piena, molto meno profondo dell'esistente e di facile ispezione; - sostituzione di un tratto di collegamento tra il pozzetto di ingresso e l'impianto di grigliatura e dissabbiatura; - rifacimento del tratto finale della rete fognante con nuovi materiali, pozzetti di ispezioni e di allaccio, la rete sarà in PVC, i pozzetti in CLS rivestiti con mattonelle di gres <p>Interventi sull'impianto di depurazione mediante l'installazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - misuratore di portata; - sistema di telecontrollo gestionale; - misuratore di ossigeno; - stazione di dosaggio polielettrolita; - stazione di dosaggio del cloruro ferrico <p>e adeguamento alle norme di sicurezza delle opere elettriche, elettromeccaniche e di protezione (passerelle, recinzioni, etc.);</p>
Livello di progettazione disponibile	Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	40.000	305.000	5.000	0

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D_099B
Titolo intervento	Ottimizzazione e miglioramento del sistema fognario e depurativo
Ente attuatore	Comune di San Biase
Localizzazione	Comune di San Biase
Tipologia	Straordinaria Manutenzione
Valore complessivo progetto	Euro 52.900,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	L'intervento progettuale prevede interventi sulle principali fasi dei processi di depurazione e sono volti all'installazione di misuratori di portata; di un sistema di automazione gestione livelli di ossigeno vasca ossidazione; L'adeguamento Impianto elettrico alle norme vigenti; Il risanamento e miglioramento pareti chiarificatore; L' inserimento del sistema di adduzione ossigeno ; Gli obiettivi che si intendono perseguire sono l'ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione esistente; La realizzazione degli interventi previsti è finalizzata al miglioramento e al ripristino della piena funzionalità dell'impianto, alla riduzione dei relativi consumi elettrici e dei costi di gestione;
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	2.900,00	50.000,00	0,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro Di MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

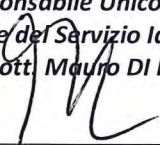
Codice progetto	MO3D-102B
Titolo intervento	Ottimizzazione e ammodernamento dell'impianto di depurazione
Ente attuatore	Comune di Sant'Elia a Pianisi
Localizzazione	Comune di Sant'Elia a Pianisi
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 40.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento mira alla ottimizzazione dell'impianto di depurazione. Vengono a tale scopo previsti:</p> <ul style="list-style-type: none">- La sostituzione delle pompe di sollevamento con pompe a risparmio energetico- La sostituzione delle pompe di ricircolo delle acque di drenaggio dei letti- La sostituzione della pompa di ricircolo dei fanghi- La sostituzione della soffiante- La sostituzione della paratia dello sfioratore pioggia
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

--	--

Cronoprogramma dell'intervento (*piano finanziario per annualità*)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	-----	-----	40.000,00	-----	-----

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-103B
Titolo intervento	Adeguamento dell'impianto di depurazione in località Viscieglie
Ente attuatore	Comune di SPINETE (CB)
Localizzazione	Comune di SPINETE (CB)
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 50.000,00
Fonti di finanziamento	2012 - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto definitivo ed esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	Il progetto preliminare prevede il miglioramento dell'efficienza dell'esistente impianto di depurazione a servizio del centro abitato di Spinete (CB), ubicato in località Viscieglie. L'intervento risulta necessario al fine di conferire nuovamente all'impianto la dovuta efficienza ed il corretto trattamento dei reflui, attraverso l'eliminazione di tutte le criticità riscontrate e legate sia a vetustà che malfunzionamenti di talune apparecchiature elettriche e meccaniche, sia al non perfetto stato di manutenzione di parti di strutture murarie.
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0,00	10.000,00	40.000,00	0,00	0,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

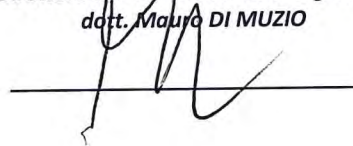
Codice progetto	MO3D-104B
Titolo intervento	Intervento di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Ente attuatore	Comune di Termoli
Localizzazione	Comune di Termoli
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 1.905.120,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012 - per € 685.120,00 Risorse Comunali – Delibera G.C. n. 61 del 01.04.2015 per € 1.220.000,00
Fasi dell'intervento	<i>Lasciare le fasi che saranno interessate dall'intervento</i> Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Le azioni per il raggiungimento delle finalità prefissate, vengono dettate tre linee strategiche principali:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Miglioramento ed efficientamento del sistema fognario e di collettamento esistente;2. Potenziamento ed ottimizzazione funzionale degli impianti di depurazione esistenti;3. Estensione del sistema fognario di collettamento e depurativo; <p>Descrizione degli interventi L'intervento ha come obiettivo principale l'ottimizzazione delle condizioni di gestione della rete e sono state programmate più linee di intervento, in direzione del miglioramento:</p> <ul style="list-style-type: none">- della conoscenza delle condizioni del sistema, del suo funzionamento e della sua gestione;- della sua caratterizzazione;- della sua struttura, con ricadute immediate sulla sua efficienza. <p>La progettazione è stata strutturata secondo tre linee strategiche che possono così riassumersi :</p> <p>Nella prima è ricompreso un sistema di telecomando/telecontrollo, il rilievo planimetrico della rete, la georeferenziazione e la rappresentazione fotografica di tutti i manufatti accessibili e la loro rappresentazione in un G.I.S. con la memorizzazione dei dati in strutture DBMS . Il GIS sarà gestito da un sistema di supervisione centralizzato al quale faranno capo tutte le apparecchiature in campo oltre a quelle che, nelle successive fasi di progettazione potranno emergere come utili o indispensabili.</p> <p>In questa fase, perciò vengono previsti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Il rilievo planimetrico e la georeferenziazione dei circa 125 km. di condotte stimate in campo;• 18 R.T.U. (sistema di comando e controllo di un impianto di sollevamento)• Un centro di supervisione. <p>Tutti i sistemi comunicheranno con il centro di supervisione attraverso un sistema tipo GPRS per la trasmissione dei dati.</p> <p>Nella seconda linea di intervento è prevista la modellazione della rete, al fine di omogeneizzare e ridurre ad unità le basi numeriche delle reti fognarie, bianca e nera, individuarne le caratteristiche, eliminarne le incongruenze insorte ed individuarne il modello definitivo adatto alla nuova e definitiva disposizione dei depuratori.</p>

	<p>Nella terza linea di intervento è previsto un intervento strutturale teso a risolvere il problema contingente del sovraccarico al depuratore Porto, in una prospettiva di integrazione con la soluzione finale, che prevede il progressivo abbandono del depuratore e l'accrescimento di quello in località Pantano, lasciando invariato il depuratore Sinarca, al momento in fase di costruzione.</p> <p>L'intervento consisterà nella intercettazione di una portata dalla condotta principale in zona Parco, al momento diretta al depuratore Porto, e nella sua deviazione verso il depuratore Pantano, mediante la costruzione di un nuovo impianto di sollevamento e una nuova premente che raggiungerà l'inizio di una esistente condotta di convogliamento al depuratore Pantano .</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	0	698.544,00	762.048,00	444.528,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

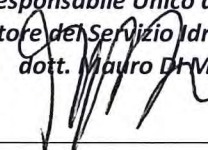
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-105B
Titolo intervento	Ottimizzazione e miglioramento del sistema fognario e depurativo
Ente attuatore	Comune di Torella del Sannio
Localizzazione	Comune di Torella del Sannio
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 50.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento ha come obiettivo principale quello di risolvere una serie di criticità che allo stato attuale non permettono il corretto smaltimento del carico totale in termini di abitanti equivalenti da servire del territorio comunale.</p> <p>In particolare, da un esame preliminare della situazione attuale, si prevede il rifacimento della condotta di scarico della acque miste in località Fontanelle e il miglioramento (sistemazione raccordi, revisione delle pompe esistenti e sostituzione dei chiusini di ispezione in ghisa) della stazione di sollevamento dei liquami esistente, ubicata sulla strada comunale Fontanelle.</p>
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	5.000,00	45.000,00	-----	-----

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

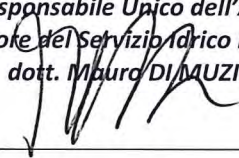
Codice progetto	MO3D-106B
Titolo intervento	Lavori di ristrutturazione ed adeguamento dell'impianto di depurazione in contrada Valle delle Canne
Ente attuatore	Comune di Toro
Localizzazione	Comune di Toro
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 340.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento ha come obiettivo principale risolvere le gravi disfunzioni verificatesi nell'impianto di depurazione.</p> <p>In particolare l'impianto sarà radicalmente innovato e trasformato per realizzare un processo depurativo a fanghi attivi ad ossidazione prolungata ed a medio carico, con digestione aerobica dei fanghi di supero ed essiccamento su letti drenanti. Verranno demoliti i manufatti che presentano maggiori segni di degrado, realizzati un nuovo scolmatore che assicuri l'arrivo all'impianto della sola portata prevista in caso di pioggia, un nuovo sedimentatore.</p> <p>L'ossidazione biologica sarà realizzata con un sistema di aerazione a bolle fini con soffianti ad alta efficienza e diffusori a piastra.</p> <p>Saranno inoltre realizzati una vasca di stabilizzazione aerobica del fango e</p>

	ripristinati i letti di essiccamento.
Livello di progettazione disponibile.	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	-----	290.000,00	50.000,00	-----

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-107B
Titolo intervento	Interventi per il miglioramento dell'efficienza del sistema depurativo
Ente attuatore	Comune di Trivento
Localizzazione	Comune di Trivento
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 250.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS – Delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento è volto al miglioramento funzionale e al potenziamento degli impianti di depurazione a servizio del territorio comunale. In particolare per ciascun depuratore sono previsti i seguenti interventi:</p> <p><u>Depuratore contrada "Codacchio"</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Realizzazione dissabbiatore2. Posa in opera misuratore di portata in ingresso e allo scarico3. Sostituzione diffusori all'interno delle vasche di ossidazione4. Adeguamento del ricircolo fanghi nel sedimentatore <p><u>Depuratore "Mattatoio" e parte del centro abitato</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Realizzazione sfioratore

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Posa in opera misuratore di portata in ingresso e allo scarico 3. Sostituzione sistema di ossigenazione 4. Posa in opera di elettrosoffiante 5. Adeguamento del ricircolo fanghi nel sedimentatore 6. Adeguamento impianto di clorazione <p><u>Depuratore del centro abitato loc. "Le Fontane"</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realizzazione pozzetto entrata 2. Posa in opera misuratore di portata in ingresso e allo scarico 3. Sostituzione sistema di ossigenazione 4. Realizzazione collettore aria insufflata 5. Posa in opera di n. 2 elettrosoffianti 6. Posa in opera di diffusori 7. Sostituzione ponte raschiatore 8. Rifacimento letti di essiccamento <p><u>Depuratore loc. "Piana S. Antuono"</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Posa in opera misuratore di portata in ingresso e allo scarico 2. Sostituzione di chiusini 3. Sostituzione n. 2 quadri elettrici 4. Fornitura di n. 1 elettrosoffiante
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	-----	20.000,00	191.300,00	38.700,00	-----

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-108B
Titolo intervento	Intervento di adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione in località Nuova Cliternia del Comune di Campomarino
Ente attuatore	UNIONE DEI COMUNI del " Basso Biferno"
Localizzazione	Località Nuova Cliternia del Comune di Campomarino
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 175.600,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<i>Lasciare le fasi che saranno interessate dall'intervento</i> Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	L'intervento ha come obiettivo principale di incrementare la capacità di trattamento e il riefficientamento dell'impianto depurativo in quanto lo stesso risulta essere sottodimensionato per garantire il trattamento dei reflui affluenti e l'adeguamento ai sensi della vigente normativa in materia ambientale. In particolare gli interventi proposti risultano essere i seguenti: - Adeguamento delle opere sia idrauliche che elettriche a servizio del comparto di sollevamento iniziale; - Installazione di un nuovo modulo aggiuntivo compact a biorulli avente le stesse caratteristiche dell'apparecchiatura al momento installata, al fine di poter potenziare la capacità di trattamento dell'impianto da 500 Ab.Eq. a 1000 Ab.Eq; - Realizzazione di una nuova vasca di sedimentazione secondaria per il trattamento della portata proveniente dal secondo modulo biologico; - Realizzazione di una nuova vasca di disinfezione finale completa di elettropompa di dosaggio reagente; - Adeguamento dell'impianto elettrico e realizzazione di un nuovo impianto di luce e f.m. - Realizzazione di un nuovo quadro avvitatore con l'integrazione delle nuove utenze elettriche - Tubazione per estrazione fanghi supero provenienti dal comparto sedimentazione fanghi - rivestimento protettivo impermeabilizzante antiacido delle superfici interne ed esterne della vasca .
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	0	100.000	50.000	25.600

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato.
dott. Mauro Di MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-109B
Titolo intervento	Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del Comune di Guglionesi.
Ente attuatore	UNIONE DEI COMUNI del " Basso Biferno"
Localizzazione	Territorio Comune di Guglionesi
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 131.850,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none"> • Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi previsti sono improntati alla necessità di migliorare l'efficienza e la funzionalità del sistema fognario e depurativo e riguarderanno le criticità più urgenti ossia:</p> <p>Rete fognaria :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la sostituzione di tratti delle condotte fognarie interessate da perdite - la sostituzione (con ridimensionamento) di pozzetti fognari nel centro urbano - la sostituzione di n.6 pompe di sollevamento <p>Impianto depurazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il ripristino dei letti di essiccamento e il rifacimento di elementi in cls degradato - l'adeguamento del quadro elettrico e dell'impianto elettrico
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	0	70.000	50.000	11.850

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-110B
Titolo intervento	Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del Comune di Montecilfone
Ente attuatore	UNIONE DEI COMUNI del " Basso Biferno"
Localizzazione	Territorio Comune di Montecilfone
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 35.600,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none"> • Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi adottati scaturiscono dalla necessità migliorare l'efficienza e la funzionalità del sistema di depurazione/fognario.</p> <p>A tal fine si è deciso di intervenire prioritariamente nelle zone interessate più frequentemente da fenomeni di sovrappressione, prevedendo una riassegnazione delle portate fognarie mediante la realizzazione di un nuovo tratto e modificando altri.</p> <p>L'intervento in questione consentirà, dunque, il miglioramento e l'efficientamento del sistema fognario e di collettamento esistente, ma anche l'estensione del sistema stesso in zone urbanizzate con aumento del numero di abitanti serviti.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	0	10.000	20.000	5.600

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-111B
Titolo intervento	Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del Comune di Montenero di Bisaccia.
Ente attuatore	UNIONE DEI COMUNI del " Basso Biferno"
Localizzazione	Territorio Comune di Montenero di Bisaccia
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 165.200,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none"> • Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento proposto perseguirà, per quanto possibile, al raggiungimento delle finalità dell'obbiettivo S 11 , prevedendo :</p> <p><i>Il miglioramento ed efficientamento del sistema fognario e di collettamento</i> Rilievo e mappatura delle reti esistenti con controllo ed elaborazione dei modelli idraulici e degli impianti di sollevamento esistenti.</p> <p><i>Il potenziamento ed ottimizzazione funzionale dell'impianto di depurazione</i> Manutenzione straordinaria con sistemazione del depuratore comunale per aumentarne l'efficienza; Rifacimento della canalizzazione di alimentazione del comparto biologico e dei binari di camminamento dei carri ponte ; Realizzazione di sistema di auto campionatura automatica per il prelievo sistematico da parte dell'unità sanitaria regionale. Estensione del sistema fognario esistente Realizzazione di due piccoli tratti di rete fognaria, per circa 360,00 ml, a servizio di zone di espansione già urbanizzate in modo da allacciarle alle reti fognarie esistenti</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	0	70.000	70.000	25.200

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dot. Mauro D. MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-112B
Titolo intervento	Intervento finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del comune di Petacciato.
Ente attuatore	UNIONE DEI COMUNI del "Basso Biferno"
Localizzazione	Territorio comune di Petacciato
Tipologia	Manutenzione Straordinaria.
Valore complessivo progetto	€ 89.100.00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'impianto di depurazione a Petacciato centro, obsoleto in quanto realizzato all'incirca venticinque anni fa, e quindi non più rispondente alle nuove normative in vigore in tema di smaltimento e recupero dei reflui urbani, ed in parte anche quello a Petacciato marina, necessitano di numerosi interventi di ripristino e sostituzioni di macchinari ed attrezzature per renderli perfettamente funzionali e rispettosi dei nuovi parametri richiesti allo scarico delle acque depurate.</p> <p>Allo stato attuale, si è già in parte intervenuto, per cercare di adeguare il più possibile i sopraccitati impianti, in modo tale da consentire il loro funzionamento a norma, con un finanziamento richiesto alla cassa depositi e prestiti; tali interventi comunque non sono risultati esaustivi e definitivi, in quanto occorre ancora sostituire e ripristinare alcune componenti essenziali per il perfetto funzionamento degli stessi impianti.</p> <p>Per completare gli interventi necessari al perfetto adeguamento degli impianti di cui sopra, si rende necessario realizzare i sotto elencati lavori:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Realizzazione di due letti per lo smaltimento dei fanghi con relativo drenaggio ed impianto di rilancio delle acque di risulta verso il pozzetto di sollevamento iniziale.2. Sostituzione di vecchie condotte in acciaio per lo più in avanzato stato di ossidazione, con altrettante in polietilene di diametro adeguato comprensivo di scavo per il loro alloggiamento e relativo riempimento dei cavi.3. Sostituzione del vecchio impianto di grigliatura per 10 più in avanzato stato di ossidazione e quindi non più funzionale con uno nuovo a funzionamento automatico.4. Rifacimento condotta di scarico diretta per sfioratore di piena presente nell'ultimo pozzetto di arrivo della condotta fognaria cittadina a ridosso dell'impianto di depurazione, mediante scavo, posa in opera di tubi in pvc pesante e successivo riempimento dei cavi5. Installazione di pompa sommersa nella vasca di clorazione per il prelievo dell'acqua ed il successivo rilancio verso l'impianto di trattamento fanghi, comprensivo di scavo, tubazione in

	polietilene e successivo riempimento dei cavi.
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	0	30.000	40.000	19.100


 Il Responsabile Unico dell'Accordo
 Direttore del Servizio Idrico Integrato
 dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-114B
Titolo intervento	Interventi finalizzati al miglioramento dell'impianto di depurazione del Comune di San Giacomo degli Schiavoni
Ente attuatore	UNIONE DEI COMUNI del " Basso Biferno"
Localizzazione	Territorio Comune di San Giacomo degli Schiavoni
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 34.800,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none"> • Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>I criteri generali di intervento adottati scaturiscono dalla necessità di migliorare la funzionalità e l'efficienza dell'impianto di depurazione.</p> <p>In quest'ottica sono stati individuati i seguenti interventi principali: sostituzione delle pompe di sollevamento, sostituzione del quadro elettrico generale, messa in funzione di un campionatore automatico.</p> <p>Le pompe di sollevamento e il quadro elettrico saranno dimensionati per soddisfare i fabbisogni dell'impianto e saranno a norma di legge.</p> <p>Tali interventi consentiranno un miglior rendimento e una maggiore l'efficienza dell'impianto a fronte di minori consumi.</p> <p>La messa in funzione di un campionatore automatico permetterà un migliore e costante campionamento delle acque trattate, così da garantire controlli più frequenti sull'efficienza dell'impianto di depurazione e sulle eventuali variazioni nel livello di servizio dell'impianto stesso.</p> <p>L'intervento in questione, dunque, comporterà un miglioramento del comparto depurativo sia in termini di dotazione che di funzionamento, rappresentando un passo importante per l'efficientamento dello stesso e del processo depurativo .</p>
Livello di progettazione disponibile	Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	0	10.000	20.000	4.800

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-115B
Titolo intervento	Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del Comune di San Martino in Pensilis
Ente attuatore	UNIONE DEI COMUNI del " Basso Biferno"
Localizzazione	Territorio Comune di San Martino in Pensilis
Tipologia	Manutenzione Straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 118.850,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appalto lavori - Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none"> • Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale • Richiesta CIG • Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore • Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore • Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore • Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Il comune di San Martino in Pensilis intende provvedere alla interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e in particolare del riefficientamento del sistema depurativo .</p> <p>L' esecuzione di detti lavori consentirebbe l' eliminazione di notevoli problematiche inerente il tratto finale del collettore .</p> <p>I lavori da realizzare nel depuratore consistono nella sostituzione , riqualificazione e modifiche a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - installazione di nuova griglia automatica - installazione di griglia grossolana - modifica su partitore per le gestione dei flussi del refluo ai n. 2 sedimentatori, - riqualificazione del comparto di ricircolo fanghi e installazione di n. 2 elettropompe - sostituzione dei tratti di tubazione usurati del comparto di ricircolo, ossidazione, digestione e sedimentazione, saracinesche di scambio ed interruzione dei flussi. - sostituzione completa di quadro elettrico per il governo di tutte le apparecchiature elettromeccaniche dell'impianto; - interventi sul comparto di disinfezione del refluo in uscita, installazione di elettropompa sommergibile necessaria per il convogliamento dei fanghi al modulo drenante;
Livello di progettazione disponibile	- Progetto Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	0	50.000	50.000	18.850

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

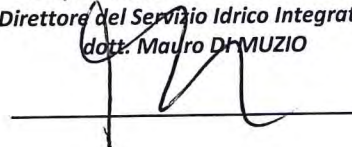
Codice intervento	MO3D-116B
Titolo intervento	Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Ente attuatore	Comune di Bagnoli del Trigno
Localizzazione	Comune di Bagnoli del Trigno
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>
Valore complessivo progetto	€320.570,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Gli interventi che si intendono attuare col presente finanziamento sono:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sostituzione del vecchio carro ponte va e vieni, con il nuovo avente struttura interamente in lamiera d'acciaio;- Ripristino delle planarità delle pareti di sostegno;- Posizionamento del misuratore di portata per condotte fognarie sulla parete dei pozzetti esistenti senza contatto con il liquame;- Sostituzione della condotta di collettamento in conglomerato cementizio;- Realizzazione di un nuovo tratto fognario in Via San Martino con allacci per nuove utenze;- Ristrutturazione, completamento e risanamento allacci utenze della rete fognaria esistente in Via Colle Isidoro.

Livello di progettazione disponibile	<i>- Progetto preliminare</i>
---	-------------------------------

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	0	30.000,00	250.000,00	40.570,000	0

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DR MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-117B
Titolo intervento	Miglioramento ed ottimizzazione del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Ente attuatore	Comune di Cantalupo nel Sannio
Localizzazione	Comune di Cantalupo nel Sannio
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 520.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento mira al riefficientamento del sistema fognario e depurativo con un aumento degli abitanti serviti.</p> <p>In particolare sono previsti:</p> <ol style="list-style-type: none">1. La estensione del servizio fognario a zone attualmente sprovviste con la eliminazione di pozzi neri;2. La rifunionalizzazione dell'impianto di depurazione con sostituzione/integrazione di apparecchiature elettromeccaniche ed aggiunta dei trattamenti necessari per lo scarico entro i limiti di legge;3. La realizzazione di sue manufatti di sfioro ubicati a monte del collettore finale e a monte di una dorsale per evitare il sovraccarico dei tronchi

	<p>di collegamento al depuratore</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Il rifacimento integrale dell'immissario al depuratore, danneggiato e idraulicamente non idoneo al transito delle portate di progetto; 5. La realizzazione di nuovi tratti di fognature e collegamenti al sistema fognario esistente a servizio delle zone sprovviste e in via di espansione; 6. La installazione di piccoli impianti prefabbricati per piccole comunità a servizio di zone sprovviste di rete fognaria cittadina; 7. La impermeabilizzazione di condotte con tecnica relining a seguito di videoispezione 8. La sostituzione di pozzetti che evidenziano deficienze statiche.
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (*piano finanziario per annualità*)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	-----	8.000,00	350.000,00	162.000,00	-----

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

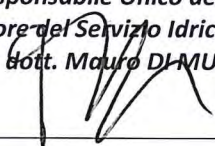
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-118B
Titolo intervento	Intervento di realizzazione, potenziamento e ottimizzazione del sistema di collettamento e depurativo dei comuni di Carpinone e Pesche – 1° Stralcio
Ente attuatore	Comune di Carpinone
Localizzazione	Comuni di Carpinone e Pesche
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 1.550.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento ha come obiettivo principale il convogliamento dei reflui degli abitati dei Comuni di Carpinone e Pesche nell'impianto di depurazione della zona PIP di Carpinone. Tale obiettivo verrà conseguito attraverso:</p> <ol style="list-style-type: none">1. la riorganizzazione e il miglioramento della rete fognaria del centro abitato del Comune di Carpinone e il suo collettamento verso la zona PIP;2. l'adeguamento e il miglioramento del sistema di raccolta delle acque fognarie della zona PIP;3. la riorganizzazione e l'adeguamento del sistema fognario del Comune di Pesche con il completo collettamento verso la stessa zona PIP. <p>L'intervento in oggetto (1° stralcio) si inserisce in un quadro di interventi più ampio, realizzati con finanziamenti aggiuntivi di diversa origine, che comprende la bonifica dell'impianto della zona PIP e la sua completa ristrutturazione al fine proprio di accogliere i reflui dei due territori di Carpinone e Pesche.</p>
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2015	2016	2017	2018
Euro	180.000,00	650.000,00	668.476,00	51.524,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
Dot. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEMA INTERVENTO

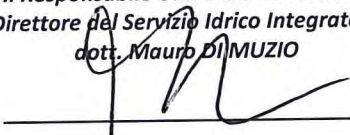
Codice intervento	MO3D-119B
Titolo intervento	Interventi di adeguamento ed ottimizzazione degli impianti di sollevamento e del sistema depurativo
Ente attuatore	Comune di Chiauci
Localizzazione	Comune di Chiauci
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>
Valore complessivo progetto	€300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Per le due stazioni di sollevamento si prevede di eseguire le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sostituzione dei quadri elettrici e installazione di sistemi dotati di teleallarme;- Sostituzione delle elettropompe sommergibili, dei piedi di accoppiamento, dei tubi guida e della condotte prementanti interne alle camere di sollevamento compreso di tutti gli organi di intercettazione e regolazione;- Sistemazione esterna dei sollevamenti mediante opere edili e di carpenteria metallica. <p>Nella presente previsione progettuale delle linee di adduzione esterne, si è operata la scelta di rendere nuovamente efficienti tutte e due le stazioni di sollevamento attualmente funzionanti al temo del territorio comunale.</p> <p>In riferimento all'impianto di depurazione gli interventi previsti determineranno la sostituzione di tutte le apparecchiature elettromeccaniche attualmente presenti, nonché del sistema di diffusione di fondo della vasca di ossidazione ed una generale ottimizzazione ed efficientamento del sistema di trattamento dei reflui. I principali interventi che si propone realizzare sono di seguito descritti:</p> <ul style="list-style-type: none">- installazione di sistema di misurazione della portata dei reflui in ingresso all'impianto;- installazione di nuove griglie grossolane di tipo manuale;- installazione di nuova griglia media ad arco con la predisposizione di compattatore oleodinamico;- nuovo sistema per la produzione dell'ossigeno di processo mediante installazione di compressore munito di inverter (o altro dispositivo) per regolazione della portata d'aria in funzione dell'effettive esigenze di processo;- misuratore di ossigeno disciolto per regolazione dell'aria di processo;- nuovo sistema di diffusori di fondo ad alta efficienza con calate estraibili per rendere più agevoli gli interventi di manutenzione;

	<ul style="list-style-type: none"> - sistema di dosaggio dell'acido peracetico per la disinfezione dell'effluente depurato, - installazione di nuovi profili di sfioro di tipo Thomson e delle canalette dell'effluente chiarificato per il sedimentatore statico; - revisione ed eventuale sostituzione delle valvole e saracinesche, nonché revisione del piping dell'impianto; - sostituzione del quadro elettrico e dell'impianto elettrico; - installazione di sistema compatto di disidratazione meccanica tipo a sacchi filtranti o similare al fine di agevolare le attività di carico e trasporto dei fanghi di supero estratti dal sistema da utilizzare al posto degli attuali letti di essiccamento, che tuttavia non saranno rimossi o eliminati, ma che saranno coperti e dotati di impianto fotovoltaico sulla struttura di copertura; - interventi per la sistemazione della via d'accesso all'impianto; - sistemazione esterna e a verde dell'area di pertinenza dell'impianto al fin di conseguire un contenimento dell'impatto visiva e la mitigazione dell'impatto ambientale. <p>E' prevista inoltre la sostituzione della condotta esistente in Via Trigno con una nuova condotta in polietilene Ø300 con sostituzione degli allacci esistenti e nuovi allacci per utenze che utilizzano fosse Imhoff.</p>
Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	50.000,00	150.000,00	100.000,00	0

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

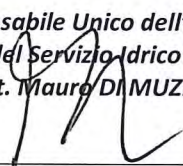
SCHEDA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-120B
Titolo intervento	Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Ente attuatore	Comune di Frosolone
Localizzazione	Comune di Frosolone
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 322.570,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento ha come obiettivo principale l'aumento degli abitanti equivalenti serviti dal sistema fognario-depurativo.</p> <p>In particolare verranno realizzati alcuni tratti di rete fognaria di collegamento al collettore principale e quindi all'impianto di depurazione. (Abitazioni via Selva, Via Cavour, Via Filangieri, Centro sportivo di Via Dante).</p> <p>Verrà inoltre ottimizzato il funzionamento dell'impianto di depurazione attraverso la realizzazione di una vasca di decantazione a monte dell'impianto stesso e la installazione di un sistema di telecontrollo.</p>
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno complessivo	finanziario	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
	Euro	-----	200.000,00	122.570,00	-----

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

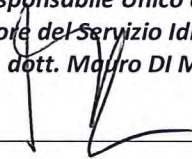
Codice progetto	MO3D-121B
Titolo intervento	Realizzazione dell'impianto di depurazione modulare a servizio dell'area denominata Colle Simone
Ente attuatore	Comune di Montaquila
Localizzazione	Comune di Montaquila
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 278.570,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento ha come obiettivo principale la realizzazione di un impianto modulare di depurazione a servizio di una zona del territorio comunale attualmente servita da fosse biologiche.</p> <p>In particolare l'impianto sarà del tipo ad ossidazione totale, prefabbricato, interrato e dimensionato per un numero di 600 a.e.</p> <p>L'impianto in sintesi sarà composto da:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pozzetto di grigliatura realizzato in c.a.2. Sezione di equalizzazione e rilancio all'impianto di ossidazione totale3. Sezione di denitrificazione4. Sezione di ossidazione-nitrificazione5. Sezione di sedimentazione

	6. Pozzetto di confluenza 7. Vasca di disinfezione 8. Centralina di dosaggio di ipoclorito di sodio 9. Pozzetto di ispezione finale 10. Quadro elettrico
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	20.000,00	148.570,00	110.000,00	-----

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
 Direttore del Servizio Idrico Integrato
 dott. Mauro DI MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

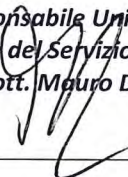
SCHEMA INTERVENTO

Codice progetto	MO3D-122B
Titolo intervento	Ottimizzazione e miglioramento funzionale e ambientale dell'impianto di depurazione
Ente attuatore	Comune di Pescolanciano
Localizzazione	Comune di Pescolanciano
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 300.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento ha come obiettivo principale quello di aumentare il numero di abitanti equivalenti serviti dall'impianto di depurazione a servizio del territorio comunale.</p> <p>Tale obiettivo verrà realizzato attraverso:</p> <ol style="list-style-type: none">1. il miglioramento funzionale e la estensione della rete fognaria ad alcune zone non attualmente servite. In particolare saranno realizzati tre nuovi tratti di rete fognaria, la manutenzione di un impianto di sollevamento esistente e la realizzazione di un nuovo impianto di sollevamento dei reflui.2. l'adeguamento dell'impianto di depurazione esistente, sito in località Casino del Duca, attualmente a servizio di una popolazione di circa 1002 a.e.
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento

Fabbisogno complessivo	finanziario	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro		-----	185.000,00	100.000,00	15.000,00

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO*





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

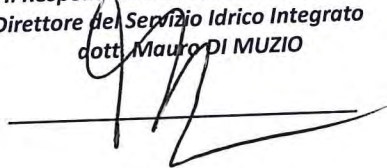
Codice intervento	MO3D-123B
Titolo intervento	Interventi migliorativi della rete fognaria.
Ente attuatore	Comune di Pozzilli
Localizzazione	Comune di Pozzilli
Tipologia	<i>Manutenzione straordinaria</i>
Valore complessivo progetto	€199.550,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<ul style="list-style-type: none">• Nel Comune di Pozzilli, capoluogo, esiste un problema di funzionamento della rete fognaria dovuta alla recente espansione urbanistica nella zona "Case Bucci". Vi è la necessità di realizzare un nuovo tratto di fognatura che sversarsi direttamente nell'esistente impianto in località "Petrara".• Nella frazione di Colle delle Grotti, data la completa assenza di rete fognaria, è emersa l'assoluta necessità di ovviare a tale mancanza mediante la realizzazione di rete fognaria e sistema di raccolta e depurazione delle acque reflue domestiche.• Nella frazione di Santa Maria Oliveto, servita da apposita rete fognaria, nel tratto che dall'abitato scende verso il collettore del Nucleo Industriale, lungo la strada comunale, la fognatura presenta un diffuso stato di usura nelle sue componenti principali (pozzetti e tubazioni) tali da rendere necessarie opere di manutenzione straordinaria.

Livello di progettazione disponibile	- Progetto preliminare
--------------------------------------	------------------------

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	0	30.000,00	169.550,00	0	0

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO**





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

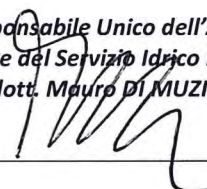
Codice progetto	MO3D-124B
Titolo intervento	Lavori di completamento ed ammodernamento del sistema fognario e depurativo
Ente attuatore	Comune di Sant'Elena Sannita
Localizzazione	Comune di Sant'Elena Sannita
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 400.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento ha come obiettivo principale l'aumento degli abitanti equivalenti serviti dal sistema fognario-depurativo.</p> <p>In particolare verranno realizzati:</p> <ol style="list-style-type: none">1. L'ammodernamento dell'attuale depuratore con la sostituzione dei motori e l'attivazione di una vasca, attualmente non in funzione;2. Alcuni tratti di rete fognaria e un impianto di fitodepurazione a flusso orizzontale per le zone Colledonico e Cittadella, situate nella parte bassa del paese e impossibilitate ad indirizzare i propri reflui verso il depuratore esistente se non con l'ausilio di un impianto di sollevamento.3. Un nuovo tratto di rete fognaria per la zona Pagliarini da collegare con

	l'impianto di depurazione esistente
Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare

Cronoprogramma dell'intervento (*piano finanziario per annualità*)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	-----	100.000,00	200.000,00	100.000,00

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro DI MUZIO





Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013

SCHEDA INTERVENTO

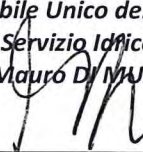
Codice progetto	MO3D-126B
Titolo intervento	Realizzazione dell'impianto di depurazione a servizio della frazione Ceppagna del Comune di Venafro
Ente attuatore	Comune di Venafro
Localizzazione	Comune di Venafro
Tipologia	Nuova realizzazione
Valore complessivo progetto	€ 600.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013 Risorse OdS delibera CIPE n. 79/2012
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">- Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale- Richiesta CIG- Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore- Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore- Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore- Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>L'intervento ha l'obiettivo di fornire il servizio di depurazione ad una zona del Comune attualmente non servita da un impianto centralizzato (Frazione Ceppagna).</p> <p>Tale obiettivo sarà perseguito attraverso la realizzazione di un collettore fognario di collegamento della rete esistente con l'impianto di progetto e la realizzazione dell'impianto stesso, dimensionato per una portata massima di 120 mc/giorno.</p> <p>Il depuratore sarà del tipo biologico a fanghi attivi ad aerazione prolungata e composto da una unica linea depurativa. I vari reattori saranno realizzati con l'utilizzo di vasche prefabbricate in c.a.v.</p>

Livello di progettazione disponibile	Progettazione Preliminare
---	---------------------------

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	-----	100.000,00	500.000,00	-----	-----

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro Di MUZIO*





**PAR MOLISE 2007-2013 - Codice identificativo:
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione**

Linea di Intervento III.D

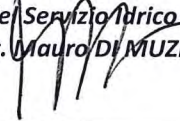
SCHEDA TECNICA INTERVENTO

Codice intervento	MO3D-127C
Titolo intervento	Interventi urgenti di completamento del sistema fognario comunale
Ente attuatore	Comune di San Giovanni in Galdo
Localizzazione	San Giovanni in Galdo
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 413.659,59
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013
Fasi dell'intervento	Fasi di progettazione - Progettazione Definitiva - Progettazione Esecutiva Fasi di aggiudicazione - Appalto lavori - Stipula contratto Fasi di realizzazione - Esecuzione lavori - Collaudo - Funzionalità - Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	Il Comune di San Giovanni in Galdo ha attualmente in corso la realizzazione di un collettore fognario in contrada Fonte Graziello e necessita del completamento del collettore principale che serve le aree settentrionale e occidentale del centro abitato. Tale intervento permetterà la risoluzione di diverse problematiche di carattere igienico-sanitario.
Livello di progettazione disponibile	Progetto preliminare
Procedura di gara	Procedura negoziata

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	2014	2015	2016	2017	2018
Euro	-----	-----	200.000,00	213.659,59	-----

Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro Di MUZIO





PAR MOLISE 2007-2013 – Codice identificativo: 2007MO002FA009
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

Linea di Intervento III.D

SCHEDA TECNICA INTERVENTO

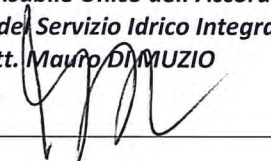
Codice intervento	MO3D-128C
Titolo intervento	Interventi di miglioramento e ottimizzazione del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Ente attuatore	Comune di Isernia
Localizzazione	Isernia
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 525.000,00
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>La rete di drenaggio urbano del Comune di Isernia che recapita nel depuratore comunale in c.da Taverna è di tipo unitario.</p> <p>Quest'ultimo è frequentemente soggetto a sovraccarichi idraulici connessi alla presenza di una elevata quantità di acque "estrane" provenienti dalla rete fognaria.</p> <p>L'intervento in oggetto ha lo scopo di porre rimedio alla serie di inconvenienti determinatisi nell'impianto di depurazione, connessi proprio all'elevato sovraccarico idraulico a cui lo stesso impianto è sottoposto.</p> <p>Il Comune di Isernia ha proceduto ad eseguire indagini preliminari, anche con tecniche di videoispezione, attraverso le quali sono stati individuati diversi tratti di rete fognaria interessati da fenomeni di infiltrazione di acque bianche che vanno inevitabilmente a compromettere il corretto funzionamento dell'impianto</p>

	<p>di depurazione.</p> <p>A fronte della su riportata criticità l'intervento prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la realizzazione di studi specialistici e approfondite indagini di monitoraggio delle portate di acque reflue in arrivo al depuratore e di quelle relative agli scaricatori di piena localizzati a monte; - il completamento del programma di controllo delle acque estranee al sistema fognario, in parte già avviato dall'amministrazione comunale, consistente nella localizzazione dei tronchi di collettori fognari interessati da acque estranee, la individuazione dei sottobacini, il monitoraggio dei volumi in transito nella sezione terminale di ciascun sottobacino, la individuazione dei lavori necessari per il risanamento e la sistemazione dei tratti di rete interessati dalla infiltrazione di acque estranee, la installazione di misuratori di portata a monte e a valle del depuratore; - lavori di risanamento e sistemazione della rete fognaria per la eliminazione delle acque estranee tenendo conto, in via prioritaria, della sistemazione degli scolmatori a monte e a valle della rete medesima.
Livello di progettazione disponibile	Progetto preliminare
Procedura di gara	Procedura negoziata senza pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 122, comma 7 e art. 57, comma 6, del D. Lgs. 163/2006

Cronoprogramma dell'intervento (*piano finanziario per annualità*)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	-----	-----	525.000,00	-----	-----

**Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro Di MUZIO**





PAR MOLISE 2007-2013 - Codice identificativo: 2007MO002FA009
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

Linea di Intervento III.D

SCHEDA TECNICA INTERVENTO

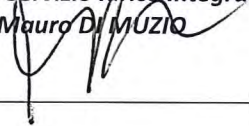
Codice intervento	MO3D-129C
Titolo intervento	Realizzazione di una rete fognaria a servizio delle contrade Terranova, Fonte Polo e Calvario
Ente attuatore	Comune di Baranello
Localizzazione	Baranello
Tipologia	Manutenzione straordinaria
Valore complessivo progetto	€ 748.648,94
Fonti di finanziamento	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2007-2013
Fasi dell'intervento	<p>Fasi di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Definitiva- Progettazione Esecutiva <p>Fasi di aggiudicazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Appalto lavori- Stipula contratto <p>Fasi di realizzazione</p> <ul style="list-style-type: none">- Esecuzione lavori- Collaudo- Funzionalità- Chiusura intervento
Principali adempimenti amministrativi	<ul style="list-style-type: none">• Approvazione Progetto Esecutivo da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria e formale concessione del finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale• Richiesta CIG• Procedura di gara con conseguente stipula Contratto da parte dell'Ente attuatore• Richiesta erogazione a Stati di avanzamento lavori da parte dell'Ente attuatore• Istruttoria ed erogazione rate da parte dell'Amministrazione Regionale, su richiesta dell'Ente attuatore• Chiusura Concessione del Finanziamento da parte dell'Amministrazione Regionale
Descrizione, obiettivi, risultati attesi del progetto	<p>Il territorio comunale di Baranello è caratterizzato da numerose contrade, attualmente sprovviste di rete fognaria, e da una forte prospettiva di espansione residenziale. A causa di ciò si verifica un marcato uso di fosse biologiche per lo smaltimento delle acque reflue, pratica non più sostenibile dal punto di vista ambientale.</p> <p>L'intervento in oggetto prevede la realizzazione di una condotta di collegamento principale delle contrade Terranova, Fonte Polo e Calvario, per una lunghezza totale di circa 2,2 km, con i relativi tratti secondari di innesto nella stessa, per un totale di circa 1,6 km.</p> <p>Questi ultimi saranno realizzati con tubazioni del diametro 300 mm, mentre il tratto di collegamento principale sarà realizzato con condotte del diametro 400 mm e 500 mm per giungere all'impianto di depurazione esistente.</p> <p>Quest'ultimo risulta adeguatamente dimensionato per accogliere l'afflusso</p>

	anche dei nuovi reflui.
Livello di progettazione disponibile	Progetto preliminare
Procedura di gara	Procedura negoziata senza pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 122, comma 7 e art. 57, comma 6, del D. Lgs. 163/2006 da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa

Cronoprogramma dell'intervento (piano finanziario per annualità)

Fabbisogno finanziario complessivo	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>
Euro	-----	48.648,94	600.000,00	100.000,00	-----

*Il Responsabile Unico dell'Accordo
Direttore del Servizio Idrico Integrato
dott. Mauro Di MUZIO*





*Agenzia per la Coesione
Territoriale
Art.10, comma10, d.l.31 agosto
2013, n.101, convertito dalla legge
30 ottobre 2013, n.125*



*Ministero dell'Ambiente
della Tutela del Territorio e
del Mare*



Regione Molise

Fondo di Sviluppo e Coesione 2007-2013

Accordo di Programma Quadro

“Sistema Idrico e Fognario Depurativo”

ALL.2c

**SCHEDE DI MONITORAGGIO
INTERVENTI NON CANTIERABILI**

Roma, 4 agosto 2015

Strumento: MO3D - APQ SISTEMA IDRICO E FOGNARIO DEPURATIVO
Accordo di Programma Quadro

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-001A
C.U.P.: D84H14000400002
Titolo Progetto: Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Baranello

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	31,00	35,00	14	33,00	29,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI BARANELLO (CB)	VIALE DEL MUNICIPIO, BARANELLO n.s.n. - 86011 Baranello	Geom. Giovanni Caruso
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI BARANELLO (CB)	VIALE DEL MUNICIPIO, BARANELLO n.s.n. - 86011 Baranello	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	47.968,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	139.050,00
10 - Lavori realizzati in economia	5.077,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	80.000,00
12 - Imprevisti	5.000,00
13 - IVA	13.905,00
98 - Altro	9.000,00
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
-----------------------	----------------	---------	-------------	-----------------	----------------	------

Totale

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	300.000,00	300.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Studi o progettazioni	Numero	0,00				
Superficie oggetto di intervento (mq)	Metri Quadrati	0,00				
Superficie opere e/o impianti realizzati	Metri Quadrati	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Giornate/uomo per la realizzazione dello studio o progetto	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	15/10/2013	15/10/2013	09/12/2014	09/12/2014	Comune di Baranello	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	15/10/2013	15/10/2013	09/12/2014	09/12/2014	Comune di Baranello	
Progettazione Definitiva	10/12/2014	10/12/2014	30/05/2015		Comune di Baranello	
Progettazione Esecutiva	15/06/2015		30/07/2015		Comune di Baranello	
Esecuzione Lavori	01/01/2016		30/09/2016		Comune di Baranello	
Collaudo	01/10/2016		31/12/2016		Comune di Baranello	
Chiusura intervento	30/01/2017		30/06/2017		Regione Molise	
Funzionalità	31/12/2016		31/12/2016		Comune di Baranello	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-002A
 C.U.P.: I94H13000040002
 Titolo Progetto: Ottimizzazione della rete idrica comunale per la riduzione delle perdite
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento

Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione: Regione MOLISE Provincia Campobasso Comune Bojano

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	28,00	57,00	14	28,00	17,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI BOJANO (CB)	PIAZZA ROMA N°153 n.s.n. - 86021 Bojano	Arch. iunior Berardioni PRIMIANI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI BOJANO (CB)	PIAZZA ROMA N°153 n.s.n. - 86021 Bojano	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 600.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	600.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	66.894,57
9 - Lavori realizzati in affidamento	458.750,99
13 - IVA	60.591,91
98 - Altro	13.762,53
Totale	600.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 600.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	600.000,00	600.000,00
Totale:	0,00	600.000,00	600.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	01/02/2013	01/02/2013	10/02/2013	10/02/2013	Comune di Bojano	
Progettazione Preliminare	25/08/2014	25/08/2014	03/09/2014	03/09/2014	Comune di Bojano	
Progettazione Definitiva	01/12/2014	01/12/2014	30/05/2015		Comune di Bojano	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		30/08/2015		Comune di Bojano	
Esecuzione Lavori	01/01/2016		30/10/2016		Comune di Bojano	
Collaudo	30/11/2016		31/01/2017		Comune di Bojano	
Chiusura intervento	01/02/2017		30/07/2017		Regione Molise	
Funzionalità	31/01/2017		31/01/2017		Comune di Bojano	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-003A
C.U.P.: D37B14000500002
Titolo Progetto: Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: All.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Campobasso

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CAMPOBASSO (CB)	PIAZZA VITTORIO EMANUELE - Campobasso	geom. Michele DI MAIO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CAMPOBASSO (CB)	PIAZZA VITTORIO EMANUELE - Campobasso	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE - CAMPOBASSO		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 500.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione		Proveniente da Economie
2012	500.000,00	FSC	Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	45.000,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	355.000,00
10 - Lavori realizzati in economia	17.500,00
13 - IVA	78.100,00
98 - Altro	4.400,00
Totale	500.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		500.000,00	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	250.000,00	250.000,00
2017	0,00	250.000,00	250.000,00
Totale:	0,00	500.000,00	500.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità della rete idrica oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Kilometri	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Lunghezza rete oggetto di intervento	Kilometri	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Non Richiesto	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	01/09/2014	01/09/2014	02/04/2015	02/04/2015	Comune di Campobasso (CB)	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	01/09/2014	01/09/2014	02/04/2015	02/04/2015	Comune di Campobasso (CB)	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		31/07/2015		Comune di Campobasso (CB)	In uno con il progetto esecutivo
Progettazione Esecutiva	01/06/2015		31/07/2015		Comune di Campobasso (CB)	
Esecuzione Lavori	15/03/2016		15/09/2017		Comune di Campobasso (CB)	
Collaudo	16/09/2017		31/12/2017		Comune di Campobasso (CB)	
Chiusura intervento	31/12/2018		31/12/2018		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	01/06/2018		01/06/2018		Comune di Campobasso (CB)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-004A
C.U.P.: C44H14000270002
Titolo Progetto: Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
Codice Ateco:
Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Campochiaro

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
21	27,00	0,00	14	31,00	0,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CAMPOCHIARO (CB)	PIAZZA MADONNA DELLE GRAZIE n.4 - 86020 Campochiaro	Ing. Nicola Fratangelo
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CAMPOCHIARO (CB)	PIAZZA MADONNA DELLE GRAZIE n.4 - 86020 Campochiaro	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 314.860,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	314.860,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	34.960,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	225.000,00
13 - IVA	30.191,20
98 - Altro	24.708,80
Totale	314.860,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 314.860,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	30.000,00	30.000,00
2016	0,00	250.000,00	250.000,00
2017	0,00	34.860,00	34.860,00
Totale:	0,00	314.860,00	314.860,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	03/11/2014	03/11/2014	03/12/2014	03/12/2014	Comune di Campochiaro	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	03/11/2014	03/11/2014	03/12/2014	03/12/2014	Comune di Campochiaro	
Progettazione Definitiva	30/05/2015		30/06/2015		Comune di Campochiaro	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		30/08/2015		Comune di Campochiaro	
Esecuzione Lavori	20/05/2016		20/01/2017		Comune di Campochiaro	
Collaudo	20/01/2017		20/02/2017		Comune di Campochiaro	
Chiusura intervento	20/02/2017		28/02/2017		Regione Molise	
Funzionalità	28/02/2017		28/02/2017		Comune di Campochiaro	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-005A
 C.U.P.: D54H13000930002
 Titolo Progetto: Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Aiuti non rimborsabili
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -

Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato Obiettivo: -
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione Provincia Comune
 MOLISE Campobasso Campodipietra

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	33,00	23,00	14	44,00	46,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CAMPODIPIETRA (CB)	Piazza Rimembranza n.1 - 86010 Campodipietra	Geom. Salvatore Giorgio
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CAMPODIPIETRA (CB)	Piazza Rimembranza n.1 - 86010 Campodipietra	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	34.769,90
9 - Lavori realizzati in affidamento	212.400,00
13 - IVA	52.830,10
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	30.000,00	30.000,00
2016	0,00	140.000,00	140.000,00
2017	0,00	100.000,00	100.000,00
2018	0,00	30.000,00	30.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	01/01/2013	01/01/2013	18/02/2013	18/02/2013	Comune di Campodipietra (CB)	
Progettazione Preliminare	01/08/2014	01/08/2014	04/09/2014	04/09/2014	Comune di Campodipietra (CB)	
Progettazione Definitiva	11/12/2014	11/12/2014	01/06/2015		Comune di Campodipietra (CB)	
Progettazione Esecutiva	11/12/2014	11/12/2014	01/06/2015		Comune di Campodipietra (CB)	

Esecuzione Lavori	01/01/2016	31/10/2017	Comune di Campodipietra (CB)
Collaudo	30/11/2017	28/05/2018	Comune di Campodipietra (CB)
Chiusura intervento	26/07/2018	31/12/2018	REGIONE MOLISE
Funzionalità	28/05/2018	26/07/2018	Comune di Campodipietra (CB)

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-006A
 C.U.P.: E84H14000370002
 Titolo Progetto: Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Casacalenda

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	44,00	20,00	14	50,00	48,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CASACALENDA (CB)	roma n.78 - 86043 Casacalenda	geom. Pasquale PIETROPAOLO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CASACALENDA (CB)	roma n.78 - 86043 Casacalenda	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 408.570,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	408.570,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	60.000,00

9 - Lavori realizzati in affidamento	295.000,00
10 - Lavori realizzati in economia	11.570,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	6.600,00
13 - IVA	29.500,00
98 - Altro	5.900,00
Totale	408.570,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):	408.570,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	408.570,00	408.570,00
Totale:	0,00	408.570,00	408.570,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	24/01/2012	24/01/2012	01/09/2014	01/09/2014	Comune di Casacalenda	
Progettazione Preliminare	24/01/2012	24/01/2012	01/09/2014	01/09/2014	Comune di Casacalenda	
Progettazione Definitiva	30/05/2015		30/06/2015		Comune di Casacalenda	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		31/08/2015		Comune di Casacalenda	
Esecuzione Lavori	01/01/2016		31/12/2016		Comune di Casacalenda	
Collaudo	01/01/2017		01/03/2017		Comune di Casacalenda	
Chiusura intervento	01/04/2017		01/10/2017		Regione Molise	
Funzionalità	01/03/2017		01/03/2017		Comune di Casacalenda	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-007A
C.U.P.:	B51E14000140001
Titolo Progetto:	Miglioramento ed ottimizzazione della rete idrica comunale

Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Cercemaggiore

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	27,00	40,00	14	43,00	26,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CERCEMAGGIORE (CB)	Carducci n.2 - cb Cercemaggiore	Geom. ZURLO Francesco
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CERCEMAGGIORE (CB)	Carducci n.2 - cb Cercemaggiore	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 500.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	500.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	39.693,10
9 - Lavori realizzati in affidamento	362.100,00
10 - Lavori realizzati in economia	12.282,80
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	10.500,00
12 - Imprevisti	2.727,42
13 - IVA	61.833,68
98 - Altro	10.863,00
Totale	500.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 500.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	250.000,00	250.000,00
2017	0,00	200.000,00	200.000,00
2018	0,00	50.000,00	50.000,00
Totale:	0,00	500.000,00	500.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	09/12/2014	09/12/2014	12/02/2015	12/02/2015	Comune di Cercemaggiore	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	09/12/2014	09/12/2014	12/02/2015	12/02/2015	Comune di Cercemaggiore	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		30/06/2015		Comune di Cercemaggiore	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		01/09/2015		Comune di Cercemaggiore	
Esecuzione Lavori	01/03/2016		31/03/2018		Comune di Cercemaggiore	
Collaudo	01/05/2018		01/08/2018		Comune di Cercemaggiore	
Chiusura intervento	31/12/2018		31/12/2018		Regione Molise	
Funzionalità	31/03/2018		31/03/2018		Comune di Cercemaggiore	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revocche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-008A
C.U.P.:	D74H14000370002
Titolo Progetto:	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:		AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Civitacampomarano

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	46,00	47,00	14	41,00	26,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CIVITACAMPOMARANO (CB)	PIAZZA MUNICIPIO n.13 - 86030 Civitacampomarano	geom. Franco ANTENUCCI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CIVITACAMPOMARANO (CB)	PIAZZA MUNICIPIO n.13 - 86030 Civitacampomarano	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	39.000,00
8 - Acquisizione aree o immobili	1.600,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	229.622,14
13 - IVA	22.780,00
98 - Altro	6.997,86
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	80.000,00	80.000,00
2016	0,00	170.000,00	170.000,00
2017	0,00	50.000,00	50.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	16/01/2015	16/01/2015	18/01/2015	18/01/2015	Comune di Civitacampomarano	in uno con progetto preliminare
Progettazione Preliminare	16/01/2015	16/01/2015	18/01/2015	18/01/2015	Comune di Civitacampomarano	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		01/06/2015		Comune di Civitacampomarano	
Progettazione Esecutiva	01/06/2015		01/07/2015		Comune di Civitacampomarano	
Esecuzione Lavori	02/11/2015		02/11/2016		Comune di Civitacampomarano	
Collaudo	01/02/2017		01/02/2017		Comune di Civitacampomarano	
Chiusura intervento	10/02/2017		10/02/2017		Regione Molise	
Funzionalità	10/02/2017		10/02/2017		Comune di Civitacampomarano	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-009A
 C.U.P.: E84H14000360008
 Titolo Progetto: Ottimizzazione della rete idrica comunale
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Colle D'Anchise

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	30,00	38,33	14	31,00	13,37

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI COLLE D'ANCHISE (CB)	Campo Aperto n.18 - 86020 Colle D'Anchise	Geom. Angelo Petrecca
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI COLLE D'ANCHISE (CB)	Campo Aperto n.18 - 86020 Colle D'Anchise	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 350.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	350.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	37.831,02
9 - Lavori realizzati in affidamento	247.500,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	22.500,00
13 - IVA	34.918,98
98 - Altro	7.250,00
Totale	350.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): **350.000,00**

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	50.000,00	50.000,00
2017	0,00	250.000,00	250.000,00
2018	0,00	50.000,00	50.000,00
Totale:	0,00	350.000,00	350.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	25/08/2014	25/08/2014	02/09/2014	02/09/2014	Comune di Colle d'Anchise	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	25/08/2014	25/08/2014	02/09/2014	02/09/2014	Comune di Colle d'Anchise	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		01/06/2015		Comune di Colle d'Anchise	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		30/08/2015		Comune di Colle d'Anchise	
Esecuzione Lavori	01/02/2016		30/09/2017		Comune di Colle d'Anchise	
Collaudo	01/10/2017		30/04/2018		Comune di Colle d'Anchise	
Chiusura intervento	01/05/2018		01/05/2018		Regione Molise	
Funzionalità	30/04/2018		30/04/2018		Comune di Colle d'Anchise	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-010A
 C.U.P.: I96J14000370002
 Titolo Progetto: Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:

Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:	AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale	

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Colletorto

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI COLLETORTO (CB)	Largo Verdi n.s.n. - 86044 Colletorto	Geom. Giancarlo NATO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI COLLETORTO (CB)	Largo Verdi n.s.n. - 86044 Colletorto	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 450.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	450.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	60.600,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	325.000,00
10 - Lavori realizzati in economia	16.500,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	5.000,00
12 - Imprevisti	9.900,00
13 - IVA	33.000,00
Totale	450.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 450.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	150.000,00	150.000,00
2016	0,00	300.000,00	300.000,00
Totale:	0,00	450.000,00	450.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità della rete idrica oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				

Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Non Richiesto	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	24/01/2012	24/01/2012	24/01/2012	24/01/2012	Comune di Colletorto	
Progettazione Preliminare	01/09/2014	01/09/2014	03/09/2014	03/09/2014	Comune di Colletorto	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		01/07/2015		Comune di Colletorto	
Progettazione Esecutiva	02/07/2015		01/08/2015		Comune di Colletorto	
Esecuzione Lavori	01/12/2015		20/03/2016		Comune di Colletorto	
Collaudo	21/03/2016		21/04/2016		Comune di Colletorto	
Chiusura intervento	26/05/2016		26/05/2016		Regione Molise	
Funzionalità	01/06/2016		01/06/2016		Comune di Colletorto	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggirudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-011A
C.U.P.:	F21E14000110002
Titolo Progetto:	Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:		AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Ferrazzano

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	32,00	0,00	14	14,00	0,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI FERRAZZANO (CB)	piazza Spensieri n.19 - 86010 Ferrazzano	Ing. Nicola CEFARATTI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI FERRAZZANO (CB)	piazza Spensieri n.19 - 86010 Ferrazzano	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 340.100,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	340.100,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	32.947,20
9 - Lavori realizzati in affidamento	241.000,00
13 - IVA	60.268,38
98 - Altro	5.884,42
Totale	340.100,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 340.100,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	20.100,00	20.100,00
2016	0,00	150.000,00	150.000,00
2017	0,00	150.000,00	150.000,00
2018	0,00	20.000,00	20.000,00
Totale:	0,00	340.100,00	340.100,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	08/08/2014	08/08/2014	29/10/2014	29/10/2014	Comune di Ferrazzano (CB)	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	08/08/2014	08/08/2014	29/10/2014	29/10/2014	Comune di Ferrazzano	
Progettazione Definitiva	01/12/2014	01/12/2014	01/05/2015		Comune di Ferrazzano	
Progettazione Esecutiva	01/06/2015		10/08/2015		Comune di Ferrazzano	
Esecuzione Lavori	01/01/2016		20/02/2018		Comune di Ferrazzano	
Collaudo	20/02/2018		20/04/2018		Comune di Ferrazzano	
Chiusura intervento	20/06/2018		20/08/2018		Regione Molise	
Funzionalità	20/08/2018		20/08/2018		Comune di Ferrazzano	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-012A
C.U.P.:	J91E14000210002
Titolo Progetto:	Miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:		AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Jelsi

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	31,00	6,00	14	47,00	47,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI JELSI (CB)	PIAZZA UMBERTO I n.42 - 86015 Jelsi	Geom. Franco SANTELLA
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI JELSI (CB)	PIAZZA UMBERTO I n.42 - 86015 Jelsi	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 310.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	310.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	39.000,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	228.000,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	2.500,00
12 - Imprevisti	2.406,80
13 - IVA	31.973,20
98 - Altro	6.120,00
Totale	310.000,00

C. Economie

Anno Tipo Finanziamento Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 310.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	200.000,00	200.000,00
2017	0,00	100.000,00	100.000,00
2018	0,00	10.000,00	10.000,00
Totale:	0,00	310.000,00	310.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Progettazione Preliminare	08/08/2014	08/08/2014	02/09/2014	02/09/2014	Comune di Jelsi	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		01/06/2015		Comune di Jelsi	
Progettazione Esecutiva	30/06/2015		30/07/2015		Comune di Jelsi	
Esecuzione Lavori	02/01/2016		15/05/2018		Comune di Jelsi	
Collaudo	01/06/2018		15/06/2018		Comune di Jelsi	
Chiusura intervento	01/12/2018		01/12/2018		Regione Molise	
Funzionalità	01/12/2018		01/12/2018		Comune di Jelsi	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revocche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-013A
C.U.P.:	F19D08000240003
Titolo Progetto:	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	

Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:	AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale	

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Larino

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	47,00	29,00	14	54,00	20,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI LARINO (CB)	PIAZZA DUOMO, PALAZZO DUCALE - Larino	Ing. Marco RANELLUCCI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI LARINO (CB)	PIAZZA DUOMO, PALAZZO DUCALE - Larino	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 450.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	450.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	37.321,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	301.790,00
10 - Lavori realizzati in economia	11.648,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	9.053,70
12 - Imprevisti	8.793,50
13 - IVA	66.393,80
98 - Altro	15.000,00
Totale	450.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 450.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	20.000,00	20.000,00
2016	0,00	160.000,00	160.000,00
2017	0,00	175.000,00	175.000,00
2018	0,00	95.000,00	95.000,00
Totale:	0,00	450.000,00	450.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	550,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	18/01/2013	18/01/2013	30/09/2013	30/09/2013	Comune di Larino	
Progettazione Preliminare	18/01/2013	18/01/2013	30/05/2014	30/05/2014	Comune di Larino	
Progettazione Definitiva	18/01/2013	18/01/2013	30/05/2015		Comune di Larino	in uno con il progetto esecutivo
Progettazione Esecutiva	18/01/2013	18/01/2013	30/06/2015		Comune di Larino	
Esecuzione Lavori	31/01/2016		30/08/2018		18/01/2013	
Collaudo	31/10/2018		05/11/2018		18/01/2013	
Chiusura intervento	06/11/2018		06/11/2018		Regione Molise	
Funzionalità	07/11/2018		07/11/2018		18/01/2013	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revocche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-014A
C.U.P.:	E64H14000270002
Titolo Progetto:	Interventi per migliorare l'efficienza delle reti idriche comunali di Acquaviva Collecroci, Castelmauro, Guardialfiera, Lupara, Mafalda, Montemitro, Palata, San Felice del Molise e Tavenna.
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazione pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:		AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Acquaviva Collecroce
	MOLISE	Campobasso	Castelmauro
	MOLISE	Campobasso	Guardialfiera
	MOLISE	Campobasso	Lupara
	MOLISE	Campobasso	Mafalda

MOLISE	Campobasso	Montemitro
MOLISE	Campobasso	Palata
MOLISE	Campobasso	San Felice Del Molise
MOLISE	Campobasso	Tavenna

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	56,00	34,00	14	42,00	51,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI MAFALDA (CB)	della Fermezza n.5 - 86030 Mafalda	Geom. Angelo BERARDI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI MAFALDA (CB)	della Fermezza n.5 - 86030 Mafalda	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 1.100.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	1.100.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	130.412,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	556.920,00
10 - Lavori realizzati in economia	45.000,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	238.680,00
12 - Imprevisti	2.794,40
13 - IVA	102.325,60
98 - Altro	23.868,00
Totale	1.100.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 1.100.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	10.000,00	10.000,00
2016	0,00	710.000,00	710.000,00
2017	0,00	300.000,00	300.000,00
2018	0,00	80.000,00	80.000,00
Totale:	0,00	1.100.000,00	1.100.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Lunghezza rete	Metri Lineari	1.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	24/07/2013	24/07/2013	31/08/2014	31/08/2014	Comune di Mafalda	in uno con progetto preliminare
Progettazione Preliminare	24/07/2014	24/07/2014	31/08/2014	31/08/2014	Comune di Mafalda	
Progettazione Definitiva	16/08/2015		30/08/2015		Comune di Mafalda	
Progettazione Esecutiva	01/09/2015		10/09/2015		Comune di Mafalda	
Esecuzione Lavori	20/12/2015		30/04/2018		Comune di Mafalda	
Collaudo	10/05/2018		30/06/2018		Comune di Mafalda	
Chiusura intervento	30/04/2018		30/11/2018		Regione Molise	
Funzionalità	30/11/2018		30/11/2018		Comune di Mafalda	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-015A
C.U.P.: F71E14000180002
Titolo Progetto: Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Matrice

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI MATRICE (CB)	PIAZZA DEI CADUTI n.34 - 86030 Matrice	Geom. Antonietta SALA
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI MATRICE (CB)	PIAZZA DEI CADUTI n.34 - 86030 Matrice	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione		Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC	Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	37.061,54
8 - Acquisizione aree o immobili	5.172,41
9 - Lavori realizzati in affidamento	225.011,83
12 - Imprevisti	2.250,12
13 - IVA	26.003,86
98 - Altro	4.500,24
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):	300.000,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	150.000,00	150.000,00
2017	0,00	150.000,00	150.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	15/12/2013	15/12/2013	15/12/2014	15/12/2014	Comune di Matrice	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	15/12/2013	15/12/2013	15/12/2014	15/12/2014	Comune di Matrice	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		01/08/2015		Comune di Matrice	In uno con il progetto esecutivo
Progettazione Esecutiva	01/05/2015		01/08/2015		Comune di Matrice	
Esecuzione Lavori	01/06/2016		30/03/2017		Comune di Matrice	
Collaudo	01/04/2017		30/06/2017		Comune di Matrice	
Chiusura intervento	30/06/2017		30/10/2017		Regione Molise	
Funzionalità	30/06/2017		30/06/2017		Regione Molise	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-016A
 C.U.P.: I86J14000310002
 Titolo Progetto: Ottimizzazione delle reti idriche comunali di Limosano, Montagano e Petrella Tifernina
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Limosano
	MOLISE	Campobasso	Montagano
	MOLISE	Campobasso	Petrella Tifernina

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	38,00	53,00	14	40,00	4,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI MONTAGANO (CB)	Corso Umberto I? n.37 - 86023 Montagano	Geom. Sandro D'AMICO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI MONTAGANO (CB)	Corso Umberto I? n.37 - 86023 Montagano	Geom. Sandro D'AMICO
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 374.600,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	374.600,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	42.318,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	219.020,00
10 - Lavori realizzati in economia	7.000,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	61.800,00
12 - Imprevisti	3.938,65
13 - IVA	35.309,66
98 - Altro	5.213,69
Totale	374.600,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 374.600,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	40.000,00	40.000,00
2016	0,00	150.000,00	150.000,00
2017	0,00	150.000,00	150.000,00
2018	0,00	34.600,00	34.600,00
Totale:	0,00	374.600,00	374.600,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità della rete idrica oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Non Richiesto	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	01/08/2014	01/08/2014	23/12/2014	23/12/2014	Comune di Montagano	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	01/08/2014	01/08/2014	23/12/2014	23/12/2014	Comune di Montagano	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		31/07/2015		Comune di Montagano	
Progettazione Esecutiva	01/05/2015		31/07/2015		Comune di Montagano	
Esecuzione Lavori	31/12/2015		31/08/2018		Comune di Montagano	
Collaudo	01/09/2018		30/09/2018		Comune di Montagano	
Chiusura intervento	01/10/2018		31/12/2018		Regione Molise	
Funzionalità	31/12/2018		31/12/2018		Comune di Montagano	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-017A
C.U.P.:	F86J14001710002
Titolo Progetto:	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazione pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Montorio Nei Frentan

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	45,00	27,00	14	55,00	54,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI MONTORIO NEI FRENTANI (CB)	ANNUNZIATA n.3 - 86040 Montorio Nei Frentan	Arch. Pasqualino RAIMONDO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI MONTORIO NEI FRENTANI (CB)	ANNUNZIATA n.3 - 86040 Montorio Nei Frentan	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		Arch. Pasqualino RAIMONDO

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	34.010,27
9 - Lavori realizzati in affidamento	237.490,83
13 - IVA	23.749,08
98 - Altro	4.749,82
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	20.000,00	20.000,00
2016	0,00	200.000,00	200.000,00
2017	0,00	80.000,00	80.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Lunghezza rete	Metri Lineari	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	30/11/2014	30/11/2014	09/12/2014	09/12/2014	Comune di Montorio nei Frentani	in uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	30/11/2014	30/11/2014	09/12/2014	09/12/2014	Comune di Montorio nei Frentani	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		01/08/2015		Comune di Montorio nei Frentani	
Progettazione Esecutiva	01/06/2015		01/08/2015		Comune di Montorio nei Frentani	
Esecuzione Lavori	01/03/2016		31/03/2017		Comune di Montorio nei Frentani	
Collaudo	01/04/2017		30/06/2017		Comune di Montorio nei Frentani	
Chiusura intervento	01/07/2017		30/09/2017		Regione Molise	
Funzionalità	30/06/2017		30/06/2017		Comune di Montorio nei Frentani	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-019A
C.U.P.: D94H14000420005
Titolo Progetto: Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Riccìa

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI RICCIA (CB)	VIA B. ZABURRI N. 3 -(RICCIA) n.s.n. - 86016 Riccia	Ing. Alfonsino MOFFA
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI RICCIA (CB)	VIA B. ZABURRI N. 3 -(RICCIA) n.s.n. - 86016 Riccia	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 659.465,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione		Proveniente da Economie
2012	659.465,00	FSC	Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	93.278,69
9 - Lavori realizzati in affidamento	474.315,00
13 - IVA	69.486,03
98 - Altro	22.385,28
Totale	659.465,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):	659.465,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	59.465,00	59.465,00
2016	0,00	300.000,00	300.000,00
2017	0,00	300.000,00	300.000,00
Totale:	0,00	659.465,00	659.465,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	01/01/2013	01/01/2013	30/10/2013	30/10/2013	Comune di Riccia	
Progettazione Preliminare	01/06/2014	01/06/2014	30/08/2014	30/08/2014	Comune di Morrone del Sannio	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		15/07/2015		Comune di Morrone del Sannio	
Progettazione Esecutiva	30/07/2015		30/09/2015		Comune di Riccia	
Esecuzione Lavori	10/01/2016		10/06/2017		Comune di Riccia	
Collaudo	20/07/2017		30/07/2017		Comune di Riccia	
Chiusura intervento	30/10/2017		30/10/2017		Regione Molise	
Funzionalità	30/11/2017		30/11/2017		Comune di Riccia	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-020A
C.U.P.: E11E14000200002
Titolo Progetto: Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
Codice Ateco:
Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Ripabottoni

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	41,00	18,00	14	48,00	25,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI RIPABOTTONI (CB)	Corso Garibaldi n.19 - 86040 Ripabottoni	Ing. Michele Coralbo
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI RIPABOTTONI (CB)	Corso Garibaldi n.19 - 86040 Ripabottoni	Ing. Michele Coralbo
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 450.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	450.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	57.818,33
9 - Lavori realizzati in affidamento	335.806,76
13 - IVA	46.300,71
98 - Altro	10.074,20
Totale	450.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 450.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	450.000,00	450.000,00
Totale:	0,00	450.000,00	450.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	20/08/2014	20/08/2014	28/08/2014	28/08/2014	Comune di Ripabottoni	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	20/08/2014	20/08/2014	28/08/2014	28/08/2014	Comune di Ripabottoni	
Progettazione Definitiva	01/12/2014	01/12/2014	30/06/2015		Comune di Ripabottoni	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		30/08/2015		Comune di Ripabottoni	
Esecuzione Lavori	01/01/2016		31/08/2016		Comune di Ripabottoni	
Collaudo	01/09/2016		01/12/2016		Comune di Ripabottoni	
Chiusura intervento	01/01/2017		01/06/2017		Regione Molise	
Funzionalità	01/12/2016		01/12/2016		Comune di Ripabottoni	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revocche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-021A
 C.U.P.: F27B14000090002
 Titolo Progetto: Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: All.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione MOLISE	Provincia Campobasso	Comune Ripalimosani
--------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI RIPALIMOSANI (CB)	Viale Marconi n° - - Ripalimosani	Ing. Vincenzo PICCIANO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI RIPALIMOSANI (CB)	Viale Marconi n° - - Ripalimosani	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 380.500,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	380.500,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	26.622,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	262.970,00
10 - Lavori realizzati in economia	5.000,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	9.000,00
12 - Imprevisti	5.309,00
13 - IVA	63.710,00
98 - Altro	7.889,00
Totale	380.500,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 380.500,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	30.000,00	30.000,00
2016	0,00	350.500,00	350.500,00
Totale:	0,00	380.500,00	380.500,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità della rete idrica oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Kilometri	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Lunghezza rete oggetto di intervento	Kilometri	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Non Richiesto	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	20/07/2014	20/07/2014	03/09/2014	03/09/2014	Comune di Ripalimosani	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	20/07/2014	20/07/2014	03/09/2014	03/09/2014	Comune di Ripalimosani	
Progettazione Definitiva	01/02/2015	01/02/2015	01/05/2015		Comune di Ripalimosani	

Progettazione Esecutiva	01/06/2015	01/08/2015	Comune di Ripalimosani
Esecuzione Lavori	01/01/2016	31/12/2016	Comune di Ripalimosani
Collaudo	01/01/2017	01/03/2017	Comune di Ripalimosani
Chiusura intervento	01/03/2017	01/09/2017	Regione Molise
Funzionalità	01/03/2017	01/03/2017	Comune di Ripalimosani

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-022A
C.U.P.: G31E14000290001
Titolo Progetto: Ottimizzazione delle reti idriche comunali di Roccapivara, Montefalcone nel Sannio, Castelbottaccio e Lucito
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
Codice Ateco:
Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Castelbottaccio
	MOLISE	Campobasso	Lucito
	MOLISE	Campobasso	Montefalcone Nel San
	MOLISE	Campobasso	Roccapivara

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI ROCCAVIVARA (CB)	PAPA GIOVANNI XXIII n.10 - 86020 Roccapivara	Geom. G.Rolando DI RENZO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI ROCCAVIVARA (CB)	PAPA GIOVANNI XXIII n.10 - 86020 Roccapivara	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 365.900,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	365.900,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	55.930,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	247.126,53
10 - Lavori realizzati in economia	9.500,00
13 - IVA	37.509,43
98 - Altro	15.834,04
Totale	365.900,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):	365.900,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2015	0,00	50.000,00	50.000,00
2016	0,00	100.000,00	100.000,00
2017	0,00	200.000,00	200.000,00
2018	0,00	15.900,00	15.900,00
Totale:	0,00	365.900,00	365.900,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	03/09/2014	03/09/2014	05/01/2015	05/01/2015	Comune di Roccapivara	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	03/09/2014	03/09/2014	05/01/2015	05/01/2015	Comune di Roccapivara	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		01/06/2015		Comune di Roccapivara	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		30/08/2015		Comune di Roccapivara	
Esecuzione Lavori	01/03/2016		01/08/2018		Comune di Roccapivara	
Collaudo	01/08/2018		31/12/2018		Comune di Roccapivara	
Chiusura intervento	31/12/2018		31/12/2018		Regione Molise	
Funzionalità	31/12/2018		31/12/2018		Comune di Roccapivara	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revocche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-023A
 C.U.P.: D94H13000670002
 Titolo Progetto: Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	San Giovanni In Gald

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	36,00	20,00	14	44,00	57,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI SAN GIOVANNI IN GALDO (CB)	G. Marconi n.29 - 86010 San Giovanni In Gald	Geom. Giovanni PIUNNO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI SAN GIOVANNI IN GALDO (CB)	G. Marconi n.29 - 86010 San Giovanni In Gald	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	30.030,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	210.000,00
13 - IVA	52.806,00
98 - Altro	7.164,00
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	20.000,00	20.000,00

2016	0,00	130.000,00	130.000,00
2017	0,00	130.000,00	130.000,00
2018	0,00	20.000,00	20.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	08/08/2014	08/08/2014	06/11/2014	06/11/2014	Comune di San Giovanni in Galdo	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	08/08/2014	08/08/2014	06/11/2014	06/11/2014	Comune di San Giovanni in Galdo	
Progettazione Definitiva	01/12/2014	01/12/2014	01/05/2015		Comune di San Giovanni in Galdo	
Progettazione Esecutiva	01/06/2015		31/08/2015		Comune di San Giovanni in Galdo	
Esecuzione Lavori	20/12/2015		20/02/2018		Comune di San Giovanni in Galdo	
Collaudo	20/02/2018		20/04/2018		Comune di San Giovanni in Galdo	
Chiusura intervento	20/06/2018		20/08/2018		Regione Molise	
Funzionalità	20/08/2018		20/08/2018		Comune di San Giovanni in Galdo	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-024A
C.U.P.:	E14H14000660002
Titolo Progetto:	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:		AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	San Giuliano Del San

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	28,00	0,00	14	38,00	0,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI SAN GIULIANO DEL SANNIO (CB)	PIAZZA LIBERTA' n.21 - 86010 San Giuliano Del San	Ing. Nicola FRATANGELO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI SAN GIULIANO DEL SANNIO (CB)	PIAZZA LIBERTA' n.21 - 86010 San Giuliano Del San	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	39.800,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	205.000,00
10 - Lavori realizzati in economia	12.000,00
13 - IVA	29.256,00
98 - Altro	13.944,00
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	30.000,00	30.000,00
2016	0,00	250.000,00	250.000,00
2017	0,00	20.000,00	20.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	04/11/2014	04/11/2014	04/12/2014	04/12/2014	Comune di San Giuliano del Sannio	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	04/11/2014	04/11/2014	04/12/2014	04/12/2014	Comune di San Giuliano del Sannio	
Progettazione Definitiva	30/05/2015		30/06/2015		Comune di San Giuliano del Sannio	
Progettazione Esecutiva	20/07/2015		20/08/2015		Comune di San Giuliano del Sannio	
Esecuzione Lavori	20/05/2016		20/01/2017		Comune di San Giuliano del Sannio	
Collaudo	20/01/2017		20/02/2017		Comune di San Giuliano del Sannio	
Chiusura intervento	20/02/2017		28/02/2017		Regione Molise	

Funzionalità	28/02/2017	28/02/2017	Comune di San Giuliano del Sannio
--------------	------------	------------	-----------------------------------

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-026A
C.U.P.: J89D14001010002
Titolo Progetto: Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Sant'Elia a Pianisi, Monacilioni, Pietracatella e Campolieto
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Campolieto
	MOLISE	Campobasso	Monacilioni
	MOLISE	Campobasso	Pietracatella
	MOLISE	Campobasso	Sant'Elia A Pianisi

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	34,00	50,37	14	52,00	25,24
41	37,00	17,00	14	52,00	34,00
41	38,00	1,68	14	45,00	58,63
41	48,00	36,87	14	48,00	36,78

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI SANT'ELIA A PIANISI (CB)	Corso Umberto I n.39 - 86048 Sant'Elia A Pianisi	Geom. Salvatore GAROFANO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI SANT'ELIA A PIANISI (CB)	Corso Umberto I n.39 - 86048 Sant'Elia A Pianisi	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 639.260,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	639.260,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	70.361,41
9 - Lavori realizzati in affidamento	450.953,63
10 - Lavori realizzati in economia	22.272,27
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	12.295,08
12 - Imprevisti	370,76
13 - IVA	69.478,85
98 - Altro	13.528,00
Totale	639.260,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		639.260,00	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	50.000,00	50.000,00
2016	0,00	589.260,00	589.260,00
Totale:	0,00	639.260,00	639.260,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	22/08/2014	22/08/2014	17/02/2015	17/02/2015	Comune di Sant'Elia a Pianisi	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	22/08/2014	22/08/2014	17/02/2015	17/02/2015	Comune di Sant'Elia a Pianisi	
Progettazione Definitiva	06/05/2015		30/06/2015		Comune di Sant'Elia a Pianisi	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		03/08/2015		Comune di Sant'Elia a Pianisi	
Esecuzione Lavori	01/01/2016		31/10/2016		Comune di Sant'Elia a Pianisi	
Collaudo	01/11/2016		30/11/2016		Comune di Sant'Elia a Pianisi	
Chiusura intervento	01/12/2016		31/12/2016		Regione Molise	
Funzionalità	30/11/2016		30/11/2016		Comune di Sant'Elia a Pianisi	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-027A
C.U.P.: H99D14000390002
Titolo Progetto: Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Sepino

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
37	15,00	36,00	13	8,00	56,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI SEPINO (CB)	Piazza Nerazio Prisco n.SN - 86017 Sepino	Geom. Pasquale CACCHIONE
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI SEPINO (CB)	Piazza Nerazio Prisco n.SN - 86017 Sepino	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	39.909,23
8 - Acquisizione aree o immobili	13.000,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	198.787,51
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	10.000,00
12 - Imprevisti	1.440,08
13 - IVA	30.899,55
98 - Altro	5.963,63
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
1	24/12/2014	3.469,93	Impegno	Incarico professionale
2	24/12/2014	35.167,20	Impegno	Incarico professionale

3	24/12/2014	3.233,51	Impegno
Totale		41.870,64	

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		300.000,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale	
2014	0,00	0,00	0,00	
2015	0,00	15.000,00	15.000,00	
2016	0,00	205.000,00	205.000,00	
2017	0,00	80.000,00	80.000,00	
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00	

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Estensione dell'intervento in lunghezza (ml)	Metri Lineari	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	24/12/2014	24/12/2014	19/01/2015	19/01/2015	Comune di Sepino	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	24/12/2014	24/12/2014	19/01/2015	19/01/2015	Comune di Sepino	
Progettazione Definitiva	24/12/2014	24/12/2014	30/05/2015		Comune di Sepino	
Progettazione Esecutiva	24/12/2014	24/12/2014	30/08/2015		Comune di Sepino	
Esecuzione Lavori	28/02/2016		30/06/2017		Comune di Sepino	
Collaudo	01/06/2017		15/06/2017		Comune di Sepino (CB)	
Chiusura intervento	01/07/2017		31/12/2018		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	15/06/2017		30/06/2017		Comune di Isernia (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-028A
C.U.P.:	G34H13000620002
Titolo Progetto:	Azioni, attività e interventi finalizzati al mantenimento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorita Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Termoli

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
42	0,00	0,00	15	0,00	0,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI TERMOLI (CB)	TERMOLI n. - 86039 Termoli	Ing. Matteo Caruso
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI TERMOLI (CB)	TERMOLI n. - 86039 Termoli	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 1.269.810,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	1.269.810,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	120.925,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	1.044.313,60
12 - Imprevisti	140,04
13 - IVA	104.431,36
Totale	1.269.810,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 1.269.810,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	400.000,00	400.000,00
2017	0,00	480.000,00	480.000,00
2018	0,00	389.810,00	389.810,00
Totale:	0,00	1.269.810,00	1.269.810,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	15/11/2014	15/11/2014	15/12/2014	15/12/2014	Comune di Termoli	in uno con progetto preliminare
Progettazione Preliminare	15/11/2014	15/11/2014	15/12/2014	15/12/2014	Comune di Termoli	
Progettazione Definitiva	15/05/2015		20/06/2015		Comune di Termoli	
Progettazione Esecutiva	15/07/2015		18/08/2015		Comune di Termoli	
Esecuzione Lavori	15/01/2016		30/06/2018		Comune di Termoli	
Collaudo	15/07/2018		30/08/2018		Comune di Termoli	
Chiusura intervento	30/08/2018		31/12/2018		Regione Molise	
Funzionalità	30/08/2018		30/08/2018		Comune di Termoli	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-029A
 C.U.P.: B64H12000100002
 Titolo Progetto: Azioni volte all'abbattimento delle perdite nel sistema acquedottistico comunale
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:
 Regione: MOLISE
 Provincia: Campobasso
 Comune: Trivento

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	46,00	55,00	14	33,00	8,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI TRIVENTO (CB)	Via Torretta, 6 Trivento n.s.n. - 86029 Trivento	Ing. Rosita LEVRIERI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI TRIVENTO (CB)	Via Torretta, 6 Trivento n.s.n. - 86029 Trivento	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 365.950,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione		Proveniente da Economie
2012	365.950,00	FSC	Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	35.349,60
9 - Lavori realizzati in affidamento	283.250,00
12 - Imprevisti	5.537,27
13 - IVA	36.101,91
98 - Altro	5.665,00
Totale	365.903,78

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):	365.950,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	30.349,60	30.349,60
2016	0,00	283.250,00	283.250,00
2017	0,00	52.350,40	52.350,40
Totale:	0,00	365.950,00	365.950,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	18/07/2014	18/07/2014	29/08/2014	29/08/2014	Comune di Trivento	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	18/07/2014	18/07/2014	29/08/2014	29/08/2014	Comune di Trivento	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		30/06/2015		Comune di Trivento	In uno con il progetto esecutivo
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		15/09/2015		Comune di Trivento	Problemi amministrativi
Esecuzione Lavori	10/03/2016		10/09/2016		Comune di Trivento	
Collaudo	10/10/2016		30/10/2016		Comune di Trivento	
Chiusura intervento	15/12/2016		15/03/2017		Regione Molise	
Funzionalità	30/10/2016		30/10/2016		Comune di Trivento	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-030A
C.U.P.: E71E14000140002
Titolo Progetto: Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
Codice Ateco:
Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Tufara

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	28,00	55,00	14	56,00	49,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI TUFARA (CB)	TUFARA n. - 86050 Tufara	Geom. Giovanni Petrone
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI TUFARA (CB)	TUFARA n. - 86050 Tufara	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	39.422,52
9 - Lavori realizzati in affidamento	209.863,25
12 - Imprevisti	119,04
13 - IVA	29.659,29
98 - Altro	20.935,90
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	20.000,00	20.000,00
2016	0,00	230.000,00	230.000,00
2017	0,00	50.000,00	50.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	12/08/2014	12/08/2014	03/09/2014	03/09/2014	Comune di Tufara	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	12/08/2014	12/08/2014	03/09/2014	03/09/2014	Comune di Tufara	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		30/06/2015		Comune di Tufara	
Progettazione Esecutiva	01/05/2015		30/06/2015		Comune di Tufara	
Esecuzione Lavori	16/12/2015		01/06/2016		Comune di Tufara	
Collaudo	01/06/2016		01/08/2016		Comune di Tufara	
Chiusura intervento	01/08/2016		01/02/2017		Regione Molise	
Funzionalità	01/02/2017		01/02/2017		Comune di Tufara	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-031A
C.U.P.:	I76J13000230002
Titolo Progetto:	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale di Campomarino
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:		All.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:	-
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione MOLISE	Provincia Campobasso	Comune Campomarino
--------------------------	--------------------------------	------------------------------

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	57,00	25,00	15	2,00	5,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	Arch. Colucci Martino
Destinatario del finanziamento del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 325.500,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	325.500,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	14.040,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	125.400,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	133.000,00
12 - Imprevisti	6.100,00
13 - IVA	44.888,80
98 - Altro	2.071,20
Totale	325.500,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 325.500,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	150.000,00	150.000,00
2017	0,00	150.000,00	150.000,00
2018	0,00	25.500,00	25.500,00
Totale:	0,00	325.500,00	325.500,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità della rete idrica oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Non Richiesto	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	in uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Definitiva	25/06/2015		25/07/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Esecutiva	25/07/2015		25/08/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	

Esecuzione Lavori	30/04/2016	31/08/2018	Unione dei Comuni del Basso Biferno
Collaudo	30/09/2018	30/09/2018	Unione dei Comuni del Basso Biferno
Chiusura intervento	30/09/2018	30/09/2018	Regione Molise
Funzionalità	30/09/2018	30/09/2018	Unione dei Comuni del Basso Biferno

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-032A
C.U.P.:	I16J13000500002
Titolo Progetto:	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Guglionesi, Montecilfone e San Giacomo degli Schiavoni
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:		AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Guglionesi
	MOLISE	Campobasso	Montecilfone
	MOLISE	Campobasso	San Giacomo Degli Sc

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	54,00	13,00	14	50,00	14,00
41	54,00	55,00	14	55,00	5,00
41	57,00	51,00	14	56,00	50,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	Arch. Barbara D'AMICO
Destinatario del finanziamento del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 374.700,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	374.700,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	47.400,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	269.131,95
12 - Imprevisti	6.114,86
13 - IVA	40.153,19
98 - Altro	11.900,00
Totale	374.700,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		374.700,00	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	150.000,00	150.000,00
2017	0,00	150.000,00	150.000,00
2018	0,00	74.700,00	74.700,00
Totale:	0,00	374.700,00	374.700,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità della rete idrica oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Non Richiesto	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	in uno con progetto preliminare
Progettazione Preliminare	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Definitiva	25/06/2015		25/07/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Esecutiva	25/07/2015		25/08/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Esecuzione Lavori	30/04/2016		31/08/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Collaudo	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Chiusura intervento	30/09/2018		30/09/2018		Regione Molise	
Funzionalità	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca Motivo Revoca Importo Revoca Data Revoca

F. Sospensioni

Sospensione Data Inizio Data Fine Prevista Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-033A
 C.U.P.: I16J13000490002
 Titolo Progetto: Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Montenero di Bisaccia e Petacciato
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Montenero Di Bisacci
MOLISE	Campobasso	Petacciato

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	57,00	58,00	14	46,00	56,00
42	0,00	45,00	14	51,00	42,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	Arch. D'Amico Barbara
Destinatario del finanziamento del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 471.300,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	471.300,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	50.300,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	355.000,00
12 - Imprevisti	9.812,36
13 - IVA	47.008,64
98 - Altro	9.179,00
Totale	471.300,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 471.300,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	200.000,00	200.000,00
2017	0,00	200.000,00	200.000,00
2018	0,00	71.300,00	71.300,00
Totale:	0,00	471.300,00	471.300,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità della rete idrica oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Non Richiesto	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	in uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Definitiva	25/06/2015		25/07/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Esecutiva	25/07/2015		25/08/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Esecuzione Lavori	30/04/2016		31/08/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Collaudo	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Chiusura intervento	30/09/2018		30/09/2018		Regione Molise	
Funzionalità	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-034A
 C.U.P.: I16J13000510002
 Titolo Progetto: Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di San Martino in Pensilis e Portocannone
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo

Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:	AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale	

Programmi FS

Programma FS:	-
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	-

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Portocannone
MOLISE	Campobasso	San Martino In Pensi

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	52,00	27,00	15	0,00	54,00
41	55,00	1,00	15	0,00	30,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	Arch. Barbara D'AMICO
Destinatario del finanziamento del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 336.500,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	336.500,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	33.124,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	256.980,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	3.600,00
12 - Imprevisti	86,00
13 - IVA	32.985,28
98 - Altro	9.724,72
Totale	336.500,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 336.500,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	150.000,00	150.000,00
2017	0,00	150.000,00	150.000,00
2018	0,00	36.500,00	36.500,00
Totale:	0,00	336.500,00	336.500,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità della rete idrica oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Non Richiesto	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	in uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Definitiva	25/06/2015		25/07/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Esecutiva	25/07/2015		25/08/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Esecuzione Lavori	30/04/2016		31/08/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Collaudo	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Chiusura intervento	30/09/2018		30/09/2018		Regione Molise	
Funzionalità	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-035A
C.U.P.:	E51E14000550002
Titolo Progetto:	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Fossalto, Sant'Angelo Limosano, Torella del Sannio, Pietracupa, Casalciprano, Castropignano, Molise e Salcito
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:		AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Casalciprano
	MOLISE	Campobasso	Castropignano
	MOLISE	Campobasso	Fossalto

MOLISE	Campobasso	Molise
MOLISE	Campobasso	Pietracupa
MOLISE	Campobasso	Salcito
MOLISE	Campobasso	Sant'Angelo Limosano
MOLISE	Campobasso	Torella Del Sannio

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	34,00	57,00	14	31,00	48,00
41	37,00	9,00	14	33,00	38,00
41	37,00	54,00	14	29,00	37,00
41	38,00	26,00	14	31,00	13,00
41	40,00	36,00	14	32,00	47,00
41	41,00	39,00	14	36,00	15,00
41	41,00	59,00	14	31,00	12,00
41	44,00	54,00	14	30,00	39,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	UNIONE DEI COMUNI MEDIO SANNIO	PIAZZA G.MARCONI 4 - 86020 Fossalto	Geom. Silvano PETROCELLI
Destinatario del finanziamento del progetto	UNIONE DEI COMUNI MEDIO SANNIO	PIAZZA G.MARCONI 4 - 86020 Fossalto	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 900.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	900.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	90.642,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	700.000,00
12 - Imprevisti	5.416,76
13 - IVA	89.941,24
98 - Altro	14.000,00
Totale	900.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 900.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	90.000,00	90.000,00
2016	0,00	300.000,00	300.000,00
2017	0,00	300.000,00	300.000,00
2018	0,00	210.000,00	210.000,00
Totale:	0,00	900.000,00	900.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	02/09/2014	02/09/2014	19/09/2014	19/09/2014	Unione dei Comuni Medio Sannio	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	02/09/2014	02/09/2014	19/09/2014	19/09/2014	Unione dei Comuni Medio Sannio	Deliberazione Giunta dell'Unione n. 7 del 19/09/2014
Progettazione Definitiva	10/06/2015		30/06/2015		Unione dei Comuni Medio Sannio	
Progettazione Esecutiva	10/07/2015		30/08/2015		Unione dei Comuni Medio Sannio	
Esecuzione Lavori	30/06/2016		30/03/2018		Unione dei Comuni Medio Sannio	
Collaudo	01/05/2018		30/06/2018		Unione dei Comuni Medio Sannio	
Chiusura intervento	30/10/2018		30/10/2018		Regione Molise	
Funzionalità	30/06/2018		30/06/2018		Unione dei Comuni Medio Sannio	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-036A
 C.U.P.: C81E14000170001
 Titolo Progetto: Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale e dell'impianto di depurazione
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Ururi

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	48,00	58,00	15	0,00	59,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI URURI (CB)	Piazza Municipio , 50 Ururi n.s.n. - 86049 Ururi	Arch.J. Giovanni GRANITTO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI URURI (CB)	Piazza Municipio , 50 Ururi n.s.n. - 86049 Ururi	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 500.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	500.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	41.107,38
9 - Lavori realizzati in affidamento	409.500,00
13 - IVA	48.992,62
98 - Altro	400,00
Totale	500.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 500.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	25.000,00	25.000,00
2016	0,00	200.000,00	200.000,00
2017	0,00	225.000,00	225.000,00
2018	0,00	50.000,00	50.000,00
Totale:	0,00	500.000,00	500.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Volume oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	25/08/2014	25/08/2014	15/12/2014	15/12/2014	Comune di Ururi	in uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	25/08/2014	25/08/2014	15/12/2014	15/12/2014	Comune di Ururi	
Progettazione Definitiva	31/05/2015		30/06/2015		Comune di Ururi	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		31/08/2015		Comune di Ururi	
Esecuzione Lavori	20/02/2016		29/04/2018		Comune di Ururi	
Collaudo	30/04/2018		30/06/2018		Comune di Ururi	
Chiusura intervento	01/07/2018		30/11/2018		Regione Molise	
Funzionalità	01/12/2018		20/12/2018		Comune di Ururi	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revocche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-037A
C.U.P.:	F91E14000120001
Titolo Progetto:	Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:		AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Vinchiaturro

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	29,00	36,00	14	35,00	12,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI VINCHIATURRO (CB)	PIAZZA MUNICIPIO N.1 n.s.n. - 86019 Vinchiaturro	Geom. Osvaldo VARRIANO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI VINCHIATURRO (CB)	PIAZZA MUNICIPIO N.1 n.s.n. - 86019 Vinchiaturro	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	21.726,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	224.150,00
10 - Lavori realizzati in economia	10.000,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	9.000,00
12 - Imprevisti	3.446,50
13 - IVA	27.194,50
98 - Altro	4.483,00
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	200.000,00	200.000,00
2017	0,00	100.000,00	100.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità della rete idrica oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	200.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giornate/uomo prestate	Numero	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Superficie oggetto di intervento (mq)	Metri Quadrati	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	19/09/2014	20/08/2014	10/12/2014	10/12/2014	Comune di Vinchiaturro	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	19/08/2014	20/08/2014	10/12/2014	10/12/2014	Comune di Vinchiaturro	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		30/05/2015		Comune di Vinchiaturro	
Progettazione Esecutiva	15/07/2015		15/08/2015		Comune di Vinchiaturro	
Esecuzione Lavori	01/01/2016		31/12/2016		Comune di Vinchiaturro	
Collaudo	15/01/2017		31/01/2017		Comune di Vinchiaturro	

Chiusura intervento	30/06/2017	30/06/2017	Regione Molise
Funzionalità	31/01/2017	31/01/2017	Comune di Vinchiaturo

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Parere Sanitario	30/04/2015	01/04/2015				

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-038A
C.U.P.:	I11E14000190002
Titolo Progetto:	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Acquaviva d'Isernia e Rionero Sannitico.
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:		AlII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Isernia	Acquaviva D'Isernia
	MOLISE	Isernia	Rionero Sannitico

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI ACQUAVIVA D'ISERNIA (IS)	CORSO UMBERTO I? n.21 - 86080 Acquaviva D'Isernia	Silvano PETROCELLI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI ACQUAVIVA D'ISERNIA (IS)	CORSO UMBERTO I? n.21 - 86080 Acquaviva D'Isernia	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : **800.900,00**

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	765.900,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N
2014	35.000,00	COMUNE Bilancio Comunale	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	93.063,73
8 - Acquisizione aree o immobili	14.285,75
9 - Lavori realizzati in affidamento	600.971,10
12 - Imprevisti	2.932,31
13 - IVA	85.035,42
98 - Altro	4.611,69
Totale	800.900,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
				Disimpegno
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 800.900,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	100.000,00	100.000,00
2016	0,00	600.000,00	600.000,00
2017	0,00	100.900,00	100.900,00
Totale:	0,00	800.900,00	800.900,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	10/08/2014	10/08/2014	03/09/2014	03/09/2014	Comune di Acquaviva D'Isernia	In uno con il preliminare
Progettazione Preliminare	10/08/2014	10/08/2014	03/09/2014	03/09/2014	Comune di Acquaviva D'Isernia	
Progettazione Definitiva	20/05/2015		20/06/2015		Comune di Acquaviva D'Isernia	
Progettazione Esecutiva	21/06/2015		20/07/2015		Comune di Acquaviva D'Isernia	
Esecuzione Lavori	05/01/2016		01/09/2016		Comune di Acquaviva D'Isernia	
Collaudo	02/10/2016		30/11/2016		Comune di Acquaviva D'Isernia	
Chiusura intervento	28/02/2017		28/02/2017		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	28/02/2017		28/02/2017			

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-039A
 C.U.P.: C24H14000230002
 Titolo Progetto: Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Agnone

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI AGNONE (IS)	Via Verdi 9 n.s.n. - 86081 Agnone	GIOVANNI NICOLA DI CARLO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI AGNONE (IS)	Via Verdi 9 n.s.n. - 86081 Agnone	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 307.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	293.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N
2014	14.000,00	COMUNE Bilancio Comunale	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	31.947,50
9 - Lavori realizzati in affidamento	160.750,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	51.500,00
12 - Imprevisti	4.401,50
13 - IVA	49.191,00
98 - Altro	9.210,00
Totale	307.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 307.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2015	0,00	37.000,00	37.000,00
2016	0,00	150.000,00	150.000,00

2017	0,00	100.000,00	100.000,00
2018	0,00	20.000,00	20.000,00
Totale:	0,00	307.000,00	307.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	01/10/2013	01/10/2013	01/12/2013	01/12/2013	Comune di Agnone	
Progettazione Preliminare	04/12/2013	04/12/2013	04/12/2014	04/12/2014	Comune di Agnone	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		31/05/2015		Comune di Agnone	
Progettazione Esecutiva	01/06/2015		30/06/2015		Comune di Agnone	
Esecuzione Lavori	01/02/2016		31/01/2018		Comune di Agnone	
Collaudo	15/02/2018		20/05/2018		Comune di Agnone	
Chiusura intervento	21/02/2018		21/02/2018		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	01/03/2018		01/03/2018		Comune di Agnone	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revocche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-040A
C.U.P.:	F31E14000150006
Titolo Progetto:	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	O-84.11.10
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:		All.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:	-
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Bagnoli Del Trigno

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	42,00	0,00	14	27,00	0,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI BAGNOLI DEL TRIGNO (IS)	VIA MARCONI n.88 - 86091 Bagnoli Del Trigno	Ing. Patrizia CAROLI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI BAGNOLI DEL TRIGNO (IS)	VIA MARCONI n.88 - 86091 Bagnoli Del Trigno	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	286.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N
2014	14.000,00	COMUNE Bilancio Comunale	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (includere spese tecniche)	41.800,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	210.000,00
10 - Lavori realizzati in economia	2.500,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	2.500,00
12 - Imprevisti	1.900,00
13 - IVA	35.000,00
98 - Altro	6.300,00
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
01	16/11/2011	41.800,00	Impegno	Delibera di G. C. n. 49 del 16/11/2011 - Affidamento incarico progettazione
Totale		41.800,00		

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	40.000,00	40.000,00
2016	0,00	200.000,00	200.000,00
2017	0,00	60.000,00	60.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	16/11/2011	16/11/2011	07/10/2013	07/10/2013	Comune di Bagnoli del Trigno (IS)	In uno con il progetto preliminare

Progettazione Preliminare	16/11/2011	16/11/2011	07/10/2013	07/10/2013	Comune di Bagnoli del Trigno (IS)
Progettazione Definitiva	16/11/2011	16/11/2011	01/07/2015		Comune di Bagnoli del Trigno (IS)
Progettazione Esecutiva	16/11/2011	16/11/2011	01/10/2015		Comune di Bagnoli del Trigno (IS)
Esecuzione Lavori	01/02/2016		01/02/2017		Comune di Bagnoli del Trigno (IS)
Collaudo	01/02/2017		01/03/2017		Comune di Bagnoli del Trigno (IS)
Chiusura intervento	01/03/2017		31/03/2017		REGIONE MOLISE
Funzionalità	01/04/2017		01/04/2017		Comune di Bagnoli del Trigno (IS)

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-041A
C.U.P.:	I24H14000190007
Titolo Progetto:	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Carovilli e Sessano del Molise
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:		AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Isernia	Carovilli
	MOLISE	Isernia	Sessano Del Molise

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
43	25,00	10,00	24	50,00	15,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CAROVILLI (IS)	Costa Ospedale n.1 - 86083 Carovilli	Arch. Silvio LOMBARDI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CAROVILLI (IS)	Costa Ospedale n.1 - 86083 Carovilli	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : **325.000,00**

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	311.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

2014 14.000,00 COMUNE Bilancio Comunale

N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	31.947,21
9 - Lavori realizzati in affidamento	240.708,73
10 - Lavori realizzati in economia	3.231,00
12 - Imprevisti	2.407,09
13 - IVA	40.705,97
98 - Altro	6.000,00
Totale	325.000,00

C. Economie

Anno Tipo Finanziamento Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 325.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	75.000,00	75.000,00
2016	0,00	250.000,00	250.000,00
Totale:	0,00	325.000,00	325.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	15/02/2014	15/02/2014	04/09/2014	04/09/2014	Comune di Carovilli (IS)	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	15/02/2014	15/02/2014	04/09/2014	04/09/2014	Comune di Carovilli (IS)	Delibera di Giunta Comunale n. 63 del 04/09/2014
Progettazione Definitiva	20/02/2015	20/02/2015	20/05/2015		Comune di Chiauci (IS)	
Progettazione Esecutiva	20/05/2015		30/06/2015		Comune di Chiauci (IS)	
Esecuzione Lavori	05/10/2015		30/03/2016		Comune di Chiauci (IS)	
Collaudo	01/04/2016		30/04/2016		Comune di Chiauci (IS)	
Chiusura intervento	15/05/2016		30/05/2016		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	01/06/2016		15/06/2016		Comune di Chiauci (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revocche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-042A
 C.U.P.: C14H14000510002
 Titolo Progetto: Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Castelpetroso

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	33,00	37,00	14	20,00	45,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CASTELPETROSO (IS)	VIA SAN ROCCO n.2 - 86090 Castelpetroso	Geom. Antonio ARCARO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CASTELPETROSO (IS)	VIA SAN ROCCO n.2 - 86090 Castelpetroso	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	48.929,51
9 - Lavori realizzati in affidamento	205.000,00
12 - Imprevisti	11.850,00
13 - IVA	30.120,49
98 - Altro	4.100,00
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2015	0,00	50.000,00	50.000,00
2016	0,00	150.000,00	150.000,00
2017	0,00	100.000,00	100.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	01/10/2014	29/08/2014	31/10/2014	04/09/2014	Comune di Castelpetroso (IS)	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	01/10/2014	29/08/2014	31/10/2014	04/09/2014	Comune di Castelpetroso (IS)	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		30/06/2015		Comune di Castelpetroso (IS)	
Progettazione Esecutiva	01/09/2015		20/09/2015		Comune di Castelpetroso (IS)	
Esecuzione Lavori	10/01/2016		10/08/2016		Comune di Castelpetroso (IS)	
Collaudo	11/08/2016		11/11/2016		Comune di Castelpetroso (IS)	
Chiusura intervento	12/12/2016		30/04/2017		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	02/04/2017		02/04/2017		Comune di Castelpetroso (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Acquisizione parere ambientale	30/06/2015	01/05/2015			Comune di Castelpetroso (IS)	

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-043A
C.U.P.:	E44E14002920006
Titolo Progetto:	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:		AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Castelverrino

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	46,00	2,00	14	23,00	55,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CASTELVERRINO (IS)	SAN ROCCO n.71 - 86080 Castelverrino	Geom. Giovanni CARNEVALE
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CASTELVERRINO (IS)	SAN ROCCO n.71 - 86080 Castelverrino	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 410.250,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	391.250,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N
2014	19.000,00	COMUNE Bolancio Comunale	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	33.945,60
9 - Lavori realizzati in affidamento	316.808,54
12 - Imprevisti	2.465,81
13 - IVA	47.901,95
98 - Altro	9.128,10
Totale	410.250,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		410.250,00	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	22.000,00	22.000,00
2016	0,00	378.000,00	378.000,00
2017	0,00	5.000,00	5.000,00
2018	0,00	5.250,00	5.250,00
Totale:	0,00	410.250,00	410.250,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Kilometri	4,96	0,00	0,00	0,00	0,00
Giornate/uomo prestate	Numero	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Superficie oggetto di intervento (mq)	Metri Quadrati	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	14/10/2014	14/10/2014	23/10/2014	23/10/2014	Comune di Castelverrino (IS)	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	14/10/2014	14/10/2014	23/10/2014	23/10/2014	Comune di Castelverrino (IS)	
Progettazione Definitiva	01/07/2015		30/07/2015		Comune di Castelverrino (IS)	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		30/07/2015		Comune di Castelverrino (IS)	
Esecuzione Lavori	01/08/2016		01/08/2017		Comune di Castelverrino (IS)	

Collaudo	30/11/2017	28/02/2018	Comune di Calstelverrino (IS)
Chiusura intervento	01/06/2018	15/12/2018	REGIONE MOLISE
Funzionalità	16/12/2018	16/12/2018	Comune di Calstelverrino (IS)

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-044A
C.U.P.: G64H14000450006
Titolo Progetto: Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Isernia	Chiauci

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CHIAUCI (IS)	MUNICIPIO n.14 - 86090 Chiauci	Geom. Luca MUCCILLO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CHIAUCI (IS)	MUNICIPIO n.14 - 86090 Chiauci	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione		Proveniente da Economie
2012	286.000,00	FSC	Delibera CIPE N. 166 del 2007	N
2014	14.000,00	COMUNE	Bilancio Comunale	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	49.865,00

9 - Lavori realizzati in affidamento	216.000,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	3.300,00
12 - Imprevisti	4.915,00
13 - IVA	21.600,00
98 - Altro	4.320,00
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):	300.000,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	50.000,00	50.000,00
2016	0,00	150.000,00	150.000,00
2017	0,00	100.000,00	100.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Lunghezza rete	Metri Lineari	815,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	21/08/2014	21/08/2014	28/08/2014	28/08/2014	Comune di Chiauci (IS)	In uno con il preliminare
Progettazione Preliminare	21/08/2014	21/08/2014	28/08/2014	28/08/2014	Comune di Chiauci (IS)	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		30/06/2015		Comune di Chiauci (IS)	
Progettazione Esecutiva	01/09/2015		20/09/2015		Comune di Chiauci (IS)	
Esecuzione Lavori	10/01/2016		10/08/2016		Comune di Chiauci (IS)	
Collaudo	11/08/2016		11/11/2016		Comune di Chiauci (IS)	
Chiusura intervento	12/12/2016		30/04/2017		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	02/04/2017		02/04/2017		Comune di Chiauci (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-045A
 C.U.P.: H77B14000090002

Titolo Progetto: Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Civitanova Del Sanni

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	40,00	4,00	14	24,00	18,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CIVITANOVA DEL SANNIO (IS)	Antonio Cardarelli n.12 - 86094 Civitanova Del Sanni	GUERINO SANTAGATA
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CIVITANOVA DEL SANNIO (IS)	Antonio Cardarelli n.12 - 86094 Civitanova Del Sanni	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 460.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	439.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N
2014	21.000,00	COMUNE Bilancio Comunale	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	45.126,85
9 - Lavori realizzati in affidamento	356.501,04
12 - Imprevisti	4.642,70
13 - IVA	46.599,39
98 - Altro	7.130,02
Totale	460.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
01	09/01/2015	60.718,84	Impegno	Competenze professionali servizi tecnici - Determinazione del Responsabile del Servizio n. 12 del 09/01/2015
Totale		60.718,84		

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 460.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	34.700,00	34.700,00
2016	0,00	390.000,00	390.000,00
2017	0,00	34.300,00	34.300,00
2018	0,00	1.000,00	1.000,00
Totale:	0,00	460.000,00	460.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità della rete idrica oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Kilometri	0,00				
Estensione dell'intervento in lunghezza (ml)	Metri Lineari	3.975,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	340,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	09/01/2015	09/01/2015	12/01/2015	12/01/2015	Comune di Civitanova del Sannio	In uno con il preliminare redatto in data 12/01/2015
Progettazione Preliminare	09/01/2015	09/01/2015	12/01/2015	12/01/2015	Comune di Civitanova del Sannio (IS)	Progetto preliminare redatto in data 12.01.2015
Progettazione Definitiva	01/05/2015		01/06/2015		Comune di Civitanova del Sannio (IS)	
Progettazione Esecutiva	02/06/2015		30/06/2015		Comune di Civitanova del Sannio (IS)	
Esecuzione Lavori	01/01/2016		28/02/2017		Comune di Pietrabbondante (IS)	
Collaudo	01/03/2017		31/08/2017		Comune di Civitanova del Sannio (IS)	
Chiusura intervento	01/09/2017		31/08/2018		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	03/09/2018		19/12/2018		Comune di Pietrabbondante (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-046A
C.U.P.:	D27B14000410002
Titolo Progetto:	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Castel San Vincenzo, Cerro al Voltorno e Scapoli
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:		All.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:	-
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Castel San Vincenzo
MOLISE	Isernia	Cerro Al Volturno
MOLISE	Isernia	Scapoli

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	39,00	23,00	14	3,00	50,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CASTEL SAN VINCENZO (IS)	ROMA n.17 - 86071 Castel San Vincenzo	Vincenzo Manselli
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CASTEL SAN VINCENZO (IS)	ROMA n.17 - 86071 Castel San Vincenzo	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
98 - Altro	300.000,00
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	300.000,00	300.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	358,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	07/09/2009	07/09/2009	07/05/2015		Comune di Castel San Vincenzo	In uno il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	07/09/2009	07/09/2009	07/05/2015		Comune di Castel San Vincenzo	
Progettazione Definitiva	15/06/2015		15/08/2015		Comune di Castel San Vincenzo	
Progettazione Esecutiva	16/08/2015		30/08/2015		Comune di Castel San Vincenzo	
Esecuzione Lavori	02/01/2016		30/04/2016		Comune di Castel San Vincenzo	
Collaudo	01/05/2016		15/06/2016		Comune di Castel San Vincenzo	
Chiusura intervento	16/05/2016		30/06/2016		Regione Molise	
Funzionalità	30/04/2016		30/04/2016		Comune di Castel San Vincenzo	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-047A
C.U.P.: H11E14000550002
Titolo Progetto: Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Filignano

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	32,00	45,00	14	3,00	25,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI FILIGNANO (IS)	FILIGNANO n. - 86074 Filignano	Geom. Nicandro Giannini
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI FILIGNANO (IS)	FILIGNANO n. - 86074 Filignano	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 503.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	503.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
98 - Altro	503.000,00
Totale	503.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): **503.000,00**

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	260.000,00	260.000,00
2017	0,00	160.000,00	160.000,00
2018	0,00	83.000,00	83.000,00
Totale:	0,00	503.000,00	503.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Volume oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	12/02/2014	12/02/2014	25/03/2014	25/03/2014	Comune di Filignano	
Progettazione Preliminare	01/12/2014	01/12/2014	31/05/2015		Comune di Filignano	
Progettazione Definitiva	30/06/2015		30/09/2015		Comune di Filignano	
Progettazione Esecutiva	30/06/2015		30/09/2015		Comune di Filignano	
Esecuzione Lavori	30/04/2016		30/04/2018		Comune di Filignano	
Collaudo	30/05/2018		30/06/2018		Comune di Filignano	
Chiusura intervento	31/07/2018		31/07/2018		Regione Molise	
Funzionalità	31/08/2018		31/08/2018		Comune di Filignano	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-048A
C.U.P.:	J21E14000340002
Titolo Progetto:	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:	AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale	

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Forlì Del Sannio

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	41,00	47,00	14	10,00	48,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI FORLÌ DEL SANNIO (IS)	PIAZZA MUNICIPIO n.18 - 86084 Forlì Del Sannio	GEOM. AMLETO FANTONE
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI FORLÌ DEL SANNIO (IS)	PIAZZA MUNICIPIO n.18 - 86084 Forlì Del Sannio	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	35.461,04
8 - Acquisizione aree o immobili	2.723,37
9 - Lavori realizzati in affidamento	207.036,01
12 - Imprevisti	10.351,80
13 - IVA	29.093,60
98 - Altro	15.334,18
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
01	13/12/2014	42.526,42	Impegno	Delibera di Giunta Comunale n. 67 del 13.12.2014
Totale		42.526,42		

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	42.526,00	0,00	42.526,00
2016	0,00	227.474,00	227.474,00
2017	0,00	30.000,00	30.000,00
Totale:	42.526,00	257.474,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	1.585,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	27/08/2014	27/08/2014	13/12/2014	13/12/2014	comune di Forlì del Sannio (IS)	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	27/08/2014	27/08/2014	13/12/2014	13/12/2014	comune di Forlì del Sannio (IS)	Determina di G. C. 62 del 27/08/2014
Progettazione Definitiva	27/08/2014	27/08/2014	01/05/2015			
Progettazione Esecutiva	27/08/2014	27/08/2014	01/08/2015		comune di Forlì del Sannio (IS)	
Esecuzione Lavori	16/12/2015		16/12/2016		Comune di Civitanova del Sannio (IS)	
Collaudo	12/01/2017		07/02/2017		comune di Forlì del Sannio (IS)	
Chiusura intervento	08/08/2017		08/08/2017		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	07/02/2017		07/02/2017		comune di Forlì del Sannio (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Aquisizione pareri ed autorizzazione	20/07/2015	22/03/2015			Soggetto Attuatore	
Verifica e Validazione progetto	03/08/2015	20/07/2015			Soggetto Attuatore	

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-049A
C.U.P.:	J69D14000780001
Titolo Progetto:	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Isernia, Castelpizzuto, Carpinone, Macchia d'Isernia, Pesche e Pettoranello del Molise
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:		AlII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Isernia	Carpinone
	MOLISE	Isernia	Castelpizzuto
	MOLISE	Isernia	Isernia

MOLISE	Isernia	Macchia D'Isernia
MOLISE	Isernia	Pesche
MOLISE	Isernia	Pettoranello Del Mol

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI ISERNIA (IS)	CORSO GARIBALDI - Isernia	Ing. ROBERTO POTENA
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI ISERNIA (IS)	CORSO GARIBALDI - Isernia	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 1.950.145,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	1.950.145,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	113.286,90
8 - Acquisizione aree o immobili	4.500,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	1.559.922,78
12 - Imprevisti	3.665,87
13 - IVA	227.071,00
98 - Altro	41.698,45
Totale	1.950.145,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
01	15/09/2014	20.767,16	Impegno	Incarico professionale per la redazione del Progetto preliminare (Determinazione 357 del 15/09/2014)
Totale		20.767,16		

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		1.950.145,00	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	900.000,00	900.000,00
2017	0,00	750.000,00	750.000,00
2018	0,00	300.145,00	300.145,00
Totale:	0,00	1.950.145,00	1.950.145,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	15/09/2014	15/09/2014	09/01/2015	09/01/2015	Comune di Isernia (IS)	In un con il progetto preliminare concluso in data 09.01.2015
Progettazione Preliminare	15/09/2014	15/09/2014	09/01/2015	09/01/2015	Comune di Isernia (IS)	Preliminare concluso in data 09.01.2015
Progettazione Definitiva	15/10/2015		15/11/2015		Comune di Isernia (IS)	
Progettazione Esecutiva	30/12/2015		30/01/2016		Comune di Isernia (IS)	
Esecuzione Lavori	01/05/2016		01/05/2017		Comune di Isernia (IS)	

Collaudo	02/05/2017	02/11/2017	Comune di Isernia (IS)
Chiusura intervento	30/03/2018	30/03/2018	REGIONE MOLISE
Funzionalità	02/11/2017	02/11/2017	Comune di Isernia (IS)

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Parere Regione Molise per captazione acque	30/07/2015	01/06/2015				

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-050A
C.U.P.:	E81E12000020002
Titolo Progetto:	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:		AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Isernia	Macchiagodena

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	56,00	0,00	14	41,00	0,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI MACCHIAGODENA (IS)	PIAZZA O.DE SALVIO n.1 - 86096 Macchiagodena	GENNARO GIANCOLA
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI MACCHIAGODENA (IS)	PIAZZA O.DE SALVIO n.1 - 86096 Macchiagodena	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	286.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N
2014	14.000,00	COMUNE Bilancio Comunale	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	43.580,33
9 - Lavori realizzati in affidamento	200.000,00
10 - Lavori realizzati in economia	3.081,54
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	6.512,04
12 - Imprevisti	10.000,00
13 - IVA	30.826,09
98 - Altro	6.000,00
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):			
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	280.000,00	280.000,00
2017	0,00	20.000,00	20.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità della rete idrica oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giornate/uomo prestate	Numero	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Superficie oggetto di intervento (mq)	Metri Quadrati	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	01/01/2012	01/01/2012	31/12/2012	31/12/2012	Comune di Macchiagodena	In uno con la progettazione preliminare
Progettazione Preliminare	01/01/2012	01/01/2012	31/12/2012	31/12/2012	Comune di Macchiagodena	
Progettazione Definitiva	01/01/2013	01/01/2013	28/06/2013	28/06/2013	Comune di Macchiagodena	
Progettazione Esecutiva	30/06/2015		30/07/2015		Comune di Macchiagodena	
Esecuzione Lavori	15/01/2016		30/06/2016		Comune di Macchiagodena	
Collaudo	15/07/2016		30/07/2016		Comune di Macchiagodena	
Chiusura intervento	30/07/2016		30/07/2016		Regione Molise	
Funzionalità	30/07/2016		30/07/2016		Comune di Macchiagodena	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-051A
 C.U.P.: G84H13000200006
 Titolo Progetto: Efficientamento delle reti idriche comunali di Monteroduni, Longano e Sant'Agapito
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Isernia	Longano
	MOLISE	Isernia	Monteroduni
	MOLISE	Isernia	Sant'Agapito

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	31,00	19,00	14	10,00	40,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI MONTERODUNI (IS)	piazza municipio n.10 - 86075 Monteroduni	Arch. Italia BIELLO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI MONTERODUNI (IS)	piazza municipio n.10 - 86075 Monteroduni	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 516.290,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	516.290,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	83.200,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	323.956,00
10 - Lavori realizzati in economia	35.705,28
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	13.319,67
13 - IVA	53.629,93
98 - Altro	6.479,12
Totale	516.290,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 516.290,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	60.000,00	60.000,00
2016	0,00	356.290,00	356.290,00
2017	0,00	100.000,00	100.000,00
Totale:	0,00	516.290,00	516.290,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	13/07/2011	13/07/2011	14/03/2012	14/03/2012	Comune di Monteroduni (IS)	
Progettazione Preliminare	05/08/2014	05/08/2014	03/09/2014	03/09/2014	Comune di Monteroduni (IS)	
Progettazione Definitiva	30/07/2015		30/08/2015		Comune di Monteroduni (IS)	
Progettazione Esecutiva	15/11/2015		10/12/2015		Comune di Monteroduni (IS)	
Esecuzione Lavori	20/04/2016		30/12/2016		Comune di Monteroduni (IS)	
Collaudo	03/01/2017		30/01/2017		Comune di Monteroduni (IS)	
Chiusura intervento	01/04/2017		01/04/2017		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	30/01/2017		30/01/2017		Comune di Monteroduni (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Autorizzazione Beni ambientali	15/10/2015	30/08/2015			REGIONE MOLISE	
Parere Soprintendenza	10/10/2015	20/09/2015			REGIONE MOLISE	

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-052A
C.U.P.:	I64H14000320002
Titolo Progetto:	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione: MOLISE Provincia: Isernia Comune: Pescopennataro

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	52,00	47,00	14	17,00	39,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI PESCOPENNATARO (IS)	RIO VERDE n.16 - 86080 Pescopennataro	Geom. Giovanni CARNEVALE
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI PESCOPENNATARO (IS)	RIO VERDE n.16 - 86080 Pescopennataro	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	41.350,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	215.000,00
12 - Imprevisti	4.014,00
13 - IVA	30.597,00
98 - Altro	9.039,00
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	10.000,00	10.000,00
2016	0,00	270.000,00	270.000,00
2017	0,00	15.000,00	15.000,00
2018	0,00	5.000,00	5.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Lunghezza rete	Metri Lineari	370,24	0,00	0,00	0,00	0,00
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	16/10/2014	16/10/2014	23/10/2014	23/10/2014	Comune di Pescopennataro (IS)	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	16/10/2014	16/10/2014	23/10/2014	23/10/2014	Comune di Pescopennataro (IS)	
Progettazione Definitiva	01/07/2015		30/08/2015		Comune di Pescopennataro (IS)	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		30/08/2015		Comune di Pescopennataro (IS)	
Esecuzione Lavori	01/04/2016		30/12/2017		Comune di Pescopennataro (IS)	
Collaudo	01/06/2018		01/09/2018		Comune di Pescopennataro (IS)	
Chiusura intervento	01/10/2018		30/12/2018		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	31/12/2018		31/12/2018		Comune di Pescopennataro (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-053A
C.U.P.: F91E14000070002
Titolo Progetto: Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: All.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Isernia	Pizzone

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI PIZZONE (IS)	Piazza Municipio n. 1 Pizzone n.s.n. - 86076 Pizzone	IRENE BARILONE
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI PIZZONE (IS)	Piazza Municipio n. 1 Pizzone n.s.n. - 86076 Pizzone	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione		Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC	Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	40.529,18
9 - Lavori realizzati in affidamento	217.198,61
12 - Imprevisti	776,00
13 - IVA	30.636,28
98 - Altro	10.859,93
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		300.000,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale	
2014	0,00	0,00	0,00	
2015	0,00	40.529,18	40.529,18	
2016	0,00	259.470,82	259.470,82	
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00	

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	13/08/2014	13/08/2014	03/09/2014	03/09/2014	Comune di Pizzone (IS)	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	13/08/2014	13/08/2014	03/09/2014	03/09/2014	Comune di Pizzone (IS)	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		31/05/2015		Comune di Pizzone (IS)	
Progettazione Esecutiva	01/06/2015		31/07/2015		Comune di Pizzone (IS)	
Esecuzione Lavori	01/03/2016		30/07/2016		Comune di Pizzone (IS)	
Collaudo	30/07/2016		30/08/2016		Comune di Pizzone (IS)	
Chiusura intervento	30/11/2016		30/11/2016		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	31/12/2016		31/12/2016		Comune di Pizzone (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Parere Beni Ambientali	31/07/2015	01/07/2015			REGIONE MOLISE	
Parere Soprintendenza	30/09/2015	01/08/2015				

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-055A
C.U.P.: C21E14000120006
Titolo Progetto: Miglioramento della distribuzione ed approvvigionamento della risorsa idrica nei comuni di Pozzilli e Conca Casale
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
Codice Ateco:
Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: All.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Conca Casale
MOLISE	Isernia	Pozzilli

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI POZZILLI (IS)	ROMA n.32 - 86077 Pozzilli	Arch. LUIGI CASTIELLO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI POZZILLI (IS)	ROMA n.32 - 86077 Pozzilli	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 670.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	670.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (includere spese tecniche)	67.076,96
9 - Lavori realizzati in affidamento	515.976,64
12 - Imprevisti	498,91
13 - IVA	69.627,95
98 - Altro	16.819,54
Totale	670.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):	670.000,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	370.000,00	370.000,00
2017	0,00	200.000,00	200.000,00
2018	0,00	100.000,00	100.000,00
Totale:	0,00	670.000,00	670.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Superficie oggetto di intervento (mq)	Metri Quadrati	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	20/04/2015	20/04/2015	20/04/2015	20/04/2015	Comune di Pozzilli	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	20/04/2015	20/04/2015	20/04/2015	20/04/2015	Comune di Pozzilli	
Progettazione Definitiva	30/06/2015		30/07/2015		Comune di Pozzilli	
Progettazione Esecutiva	01/08/2015		30/08/2015		Comune di Pozzilli	
Esecuzione Lavori	20/03/2016		20/06/2017		Comune di Pozzilli	
Collaudo	20/07/2017		30/08/2017		Comune di Pozzilli	
Chiusura intervento	30/07/2018		30/07/2018		Regione Molise	
Funzionalità	01/09/2017		01/09/2017		Comune di Pozzilli	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-056A
C.U.P.:	F54H14000380003
Titolo Progetto:	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programmi FS

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Roccasicura

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
35	40,00	15,00	10	50,00	25,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI ROCCASICURA (IS)	Piazza G. Marconi n.snc - 86080 Roccasicura	Arch. Silvio LOMBARDI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI ROCCASICURA (IS)	Piazza G. Marconi n.snc - 86080 Roccasicura	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	26.387,44
9 - Lavori realizzati in affidamento	222.988,10
10 - Lavori realizzati in economia	8.000,00
12 - Imprevisti	2.000,00
13 - IVA	34.624,46
98 - Altro	6.000,00
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	100.000,00	100.000,00
2016	0,00	200.000,00	200.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	30/03/2014	30/03/2014	04/09/2014	04/09/2014	Comune di Roccasicura (IS)	In uno con il preliminare

Progettazione Preliminare	30/03/2014	30/03/2014	04/09/2014	04/09/2014	Comune di Roccasicura (IS)	Delibera di G. C. n. 39 del 04/09/2014
Progettazione Definitiva	01/05/2015		30/06/2015		Comune di Roccasicura (IS)	In uno con il definitivo
Progettazione Esecutiva	01/05/2015		30/06/2015		Comune di Roccasicura (IS)	
Esecuzione Lavori	05/11/2015		30/06/2016		Comune di Roccasicura (IS)	
Collaudo	01/07/2016		30/07/2016		Comune di Roccasicura (IS)	
Chiusura intervento	15/07/2016		30/07/2016		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	01/08/2016		01/09/2016		Comune di Roccasicura (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-057A
 C.U.P.: J51B14000230002
 Titolo Progetto: Ristrutturazione, adeguamento ed ottimizzazione della rete idrica comunale
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Sesto Campano

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI SESTO CAMPANO (IS)	Piazza G.D'Uva n.1 - 86078 Sesto Campano	Angelo LOMBARDI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI SESTO CAMPANO (IS)	Piazza G.D'Uva n.1 - 86078 Sesto Campano	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 761.890,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	761.890,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	89.859,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	555.000,00
12 - Imprevisti	29.635,00
13 - IVA	75.270,00
98 - Altro	12.126,00
Totale	761.890,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		761.890,00	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	50.000,00	50.000,00
2016	0,00	400.000,00	400.000,00
2017	0,00	211.890,00	211.890,00
2018	0,00	100.000,00	100.000,00
Totale:	0,00	761.890,00	761.890,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Superficie oggetto di intervento (mq)	Metri Quadrati	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	11/08/2014	11/08/2014	03/09/2014	03/09/2014	Comune di Sesto Campano (IS)	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	11/08/2014	11/08/2014	03/09/2014	03/09/2014	Comune di Sesto Campano (IS)	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		30/06/2015		Comune di Sesto Campano (IS)	
Progettazione Esecutiva	01/09/2015		20/09/2015		Comune di Sesto Campano (IS)	
Esecuzione Lavori	10/01/2016		10/08/2016		Comune di Sesto Campano (IS)	
Collaudo	11/08/2016		11/11/2016		Comune di Sesto Campano (IS)	
Chiusura intervento	30/10/2018		30/11/2018		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	02/04/2017		02/04/2017		Comune di Sesto Campano (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
5928039489 - Procedura negoziata con bando	301 - Pubblicazione Bando	21/09/2015			555.000,00	
	302 - Selezione Offerenti	02/10/2015				
	303 - Acquisizione Offerte	13/10/2015				
	304 - Negoziazione delle Offerte	13/10/2015				
	305 - Aggiudicazione Provvisoria	30/10/2015				
	306 - Aggiudicazione Definitiva	15/11/2015				
	307 - Stipula Contratto	20/12/2015				555.000,00

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione Data Inizio Data Fine Prevista Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-058A
 C.U.P.: G71E14000350008
 Titolo Progetto: Interventi finalizzati al miglioramento della conoscenza del sistema idrico comunale
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Venafro

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	29,00	0,00	14	2,00	0,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI VENAFRO (IS)	Via Edoardo Cimorelli n. 1 Venafro n.s.n. - 86079 Venafro	Arch. Ornella Celino
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI VENAFRO (IS)	Via Edoardo Cimorelli n. 1 Venafro n.s.n. - 86079 Venafro	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	27.253,06
9 - Lavori realizzati in affidamento	54.440,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	165.000,00
13 - IVA	53.306,94
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	50.000,00	50.000,00
2016	0,00	250.000,00	250.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Progettazione Preliminare	01/09/2014	01/09/2014	18/09/2014	18/09/2014	Comune di Venafro	
Progettazione Esecutiva	01/05/2015		30/06/2015		Comune di Venafro	
Esecuzione Lavori	30/12/2015		30/04/2016		Comune di Venafro	
Collaudo	30/05/2016		30/06/2016		Comune di Venafro	
Chiusura intervento	01/10/2016		30/10/2016		Regione Molise	
Funzionalità	01/12/2016		30/12/2016		Comune di Venafro	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Iter acquisizione beni ambientali	30/07/2015	30/06/2015			Comune di Venafro	

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-059A
C.U.P.:	D31B14000290002
Titolo Progetto:	Interventi di adeguamento degli impianti di depurazione
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica:	Amministrazione pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007IT001FAOS2	Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea:	2	Acqua

Programmi FS

Programma FS:	-
Asse:	-

Azione: 21 Acqua Obiettivo: -
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione: Regione MOLISE Provincia Campobasso Comune Campobasso

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CAMPOBASSO (CB)	PIAZZA VITTORIO EMANUELE - Campobasso	Arch. Stelvio Bagnoli
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CAMPOBASSO (CB)	PIAZZA VITTORIO EMANUELE - Campobasso	Arch. Stelvio Bagnoli
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 457.510,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	457.510,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	11.000,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	350.000,00
10 - Lavori realizzati in economia	19.010,00
13 - IVA	77.000,00
98 - Altro	500,00
Totale	457.510,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 457.510,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	457.510,00	457.510,00
Totale:	0,00	457.510,00	457.510,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di capacità	Metri Cubi al Secondo	100.000,00	90.600,00	0,00	0,00	0,00
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	01/12/2014	01/12/2014	02/04/2015	02/04/2015	Comune di Campobasso	In uno con il progetto preliminare

Progettazione Preliminare	01/12/2014	01/12/2014	02/04/2015	02/04/2015	Comune di Campobasso	
Progettazione Definitiva	31/07/2015		20/09/2015		Comune di Campobasso	in uno con il progetto esecutivo
Progettazione Esecutiva	31/07/2015		20/09/2015		Comune di Campobasso	
Esecuzione Lavori	28/05/2016		31/12/2016		Comune di Campobasso	
Collaudo	31/12/2016		31/01/2017		Comune di Campobasso	
Chiusura intervento	31/01/2017		28/02/2017		Regione Molise	
Funzionalità	31/01/2017		31/01/2017		Comune di Campobasso	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-060A
C.U.P.:	F94E14000650002
Titolo Progetto:	Interventi di ottimizzazione e miglioramento funzionale del sistema di collettamento e depurativo
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007MO002FA009	PAR FSC Molise
Linea:	341	Gestione Sistema idrico integrato
Azione:	3411	Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma:		AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Casalciprano

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	34,00	25,00	14	31,00	19,00
41	35,00	23,00	14	31,00	24,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CASALCIPRANO (CB)	VITTORIO VENETO n.26 - 86010 Casalciprano	Ing. Francesco DEL GRECO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CASALCIPRANO (CB)	VITTORIO VENETO n.26 - 86010 Casalciprano	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 140.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	140.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	13.352,46
9 - Lavori realizzati in affidamento	108.600,00
12 - Imprevisti	1.000,00
13 - IVA	13.797,54
98 - Altro	3.250,00
Totale	140.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
1	25/08/2014	16.290,00	Impegno	Competenze tecniche - convenzione d'incarico tecnico di tutte le figure professionali (imponibile € 1.3352,46 + € 2.937,54 per IVA 22%)
Totale		16.290,00		

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		140.000,00	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	10.000,00	10.000,00
2016	0,00	125.000,00	125.000,00
2017	0,00	5.000,00	5.000,00
Totale:	0,00	140.000,00	140.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Non Richiesto	Non applicabile	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	25/08/2014	25/08/2014	10/11/2014	10/11/2014	Comune di Casalciprano	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	25/08/2014	25/08/2014	10/11/2014	10/11/2014	Comune di Casalciprano	Delibera di Giunta Comunale n. 67 del 10/11/2014
Progettazione Definitiva	01/06/2015		01/07/2015		Comune di Casalciprano	
Progettazione Esecutiva	02/08/2015		02/09/2015		Comune di Casalciprano	
Esecuzione Lavori	31/01/2016		31/12/2016		Comune di Casalciprano	
Collaudo	31/12/2016		31/03/2017		Comune di Casalciprano	
Chiusura intervento	01/04/2017		01/10/2017		Regione Molise	
Funzionalità	31/03/2017		31/03/2017		Comune di Casalciprano	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Parere vincolo idrogeologico	31/07/2015	01/07/2015			Comune di Casalciprano	
Altri pareri	31/07/2015	01/07/2015				
Autorizzazione paesaggistica	31/07/2015	01/07/2015				
Approvazione progetto esecutivo	02/09/2015	02/08/2015				
Validazione	02/09/2015	02/08/2015				

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
E. Revoche e Rinunce						
Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca			

F. Sospensioni			
Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-061A
 C.U.P.: C61B14000250002
 Titolo Progetto: Miglioramento dell'efficienza dell'impianto di depurazione a servizio del centro abitato
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Cercepiccola

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	45,00	50,00	14	59,00	10,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CERCEPICCOLA (CB)	REGINA ELENA n.1 - 86010 Cercepiccola	Geom. Federico LARAIA
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CERCEPICCOLA (CB)	REGINA ELENA n.1 - 86010 Cercepiccola	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 170.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	170.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	32.022,49
9 - Lavori realizzati in affidamento	114.969,73
12 - Imprevisti	1.016,77
13 - IVA	18.541,92
98 - Altro	3.449,09
Totale	170.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
Disimpegno				

Totale

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 170.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	17.000,00	17.000,00
2016	0,00	153.000,00	153.000,00
Totale:	0,00	170.000,00	170.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	03/12/2014	03/12/2014	09/12/2014	09/12/2014	Comune di Cercepiccola	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	03/12/2014	03/12/2014	09/12/2014	09/12/2014	Comune di Cercepiccola	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		01/07/2015		Comune di Cercepiccola	
Progettazione Esecutiva	08/07/2015		08/09/2015		Comune di Cercepiccola	
Esecuzione Lavori	16/12/2015		23/06/2016		Comune di Cercepiccola	
Collaudo	23/08/2015		21/10/2016		Comune di Cercepiccola	
Chiusura intervento	22/10/2016		20/11/2016		Regione Molise	
Funzionalità	21/10/2016		21/10/2016		Comune di Cercepiccola	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-062A
 C.U.P.: H11B14000290001
 Titolo Progetto: Miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Monacilioni

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	36,00	38,00	14	48,00	29,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI MONACILIONI (CB)	piazza don vincenzo ambrosiano n.snc - 86040 Monacilioni	Geom. Antonio DI VITA
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI MONACILIONI (CB)	piazza don vincenzo ambrosiano n.snc - 86040 Monacilioni	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 250.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	250.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	29.000,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	190.000,00
12 - Imprevisti	984,00
13 - IVA	26.216,00
98 - Altro	3.800,00
Totale	250.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 250.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	30.000,00	30.000,00
2016	0,00	150.000,00	150.000,00
2017	0,00	70.000,00	70.000,00
Totale:	0,00	250.000,00	250.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	31/12/2014	31/12/2014	19/02/2015	19/02/2015	Comune di Monacilioni	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	31/12/2014	31/12/2014	19/02/2015	19/02/2015	Comune di Monacilioni	Delibera di Giunta n. 16 del 19/02/2015
Progettazione Definitiva	01/05/2015		31/08/2015		Comune di Monacilioni	In uno con il progetto esecutivo
Progettazione Esecutiva	01/05/2015		31/08/2015		Comune di Monacilioni	
Esecuzione Lavori	31/01/2016		30/09/2017		Comune di Monacilioni	
Collaudo	01/10/2017		31/10/2017		Comune di Monacilioni	
Chiusura intervento	01/11/2017		31/12/2017		Regione Molise	
Funzionalità	01/10/2017		31/10/2017		Comune di Monacilioni	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-063A
C.U.P.: F91B13000610002
Titolo Progetto: Ammodernamento ed adeguamento dell'impianto di depurazione
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: All.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Vinchiaturò

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	29,00	36,00	14	35,00	12,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI VINCHIATURÒ (CB)	PIAZZA MUNICIPIO N.1 n.s.n. - 86019 Vinchiaturò	Geom. Carlo MADDALUNI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI VINCHIATURÒ (CB)	PIAZZA MUNICIPIO N.1 n.s.n. - 86019 Vinchiaturò	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 320.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione		Proveniente da Economie
2012	320.000,00	FSC	Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	48.800,00
8 - Acquisizione aree o immobili	5.000,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	226.700,00
12 - Imprevisti	844,00
13 - IVA	22.670,00
98 - Altro	15.986,00
Totale	320.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		320.000,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale	
2014	0,00	0,00	0,00	
2015	0,00	32.000,00	32.000,00	
2016	0,00	130.000,00	130.000,00	
2017	0,00	158.000,00	158.000,00	
Totale:	0,00	320.000,00	320.000,00	

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	01/12/2014	02/12/2014	10/12/2014	10/12/2014	Comune di Vinchiaturro	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	01/12/2014	02/12/2014	10/12/2014	10/12/2014	Comune di Vinchiaturro	
Progettazione Definitiva	30/05/2015		30/08/2015		Comune di Vinchiaturro	
Progettazione Esecutiva	30/05/2015		30/08/2015		Comune di Vinchiaturro	In uno con il progetto definitivo
Esecuzione Lavori	01/01/2016		31/12/2016		Comune di Vinchiaturro	
Collaudo	31/01/2017		31/01/2017		Comune di Vinchiaturro	
Chiusura intervento	01/03/2017		31/03/2017		Regione Molise	
Funzionalità	01/02/2017		01/02/2017		Comune di Vinchiaturro	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Parere Arpa	31/07/2015	01/06/2015				
Parere Sanitario	31/07/2015	01/06/2015				
Parere ambientale	31/07/2015	01/06/2015				
Parere idrogeologico	31/07/2015	01/06/2015				

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca Motivo Revoca Importo Revoca Data Revoca

F. Sospensioni

Sospensione Data Inizio Data Fine Prevista Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-064A
 C.U.P.: I74E14000390003
 Titolo Progetto: Intervento per il rifacimento di tratti di collettore fognario lungo il tratto interno della ex s.s. 86 Istonia
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione: Regione Provincia Comune
 MOLISE Isernia Carovilli

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	41,00	30,00	14	17,00	50,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CAROVILLI (IS)	Costa Ospedale n.1 - 86083 Carovilli	Arch. Silvio LOMBARDI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CAROVILLI (IS)	Costa Ospedale n.1 - 86083 Carovilli	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 250.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	250.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	24.154,59
9 - Lavori realizzati in affidamento	201.288,25
13 - IVA	24.557,16
Totale	250.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 250.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	50.000,00	50.000,00
2016	0,00	200.000,00	200.000,00
Totale:	0,00	250.000,00	250.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Superficie oggetto di intervento (mq)	Metri Quadrati	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	30/03/2014	30/03/2014	04/09/2014	04/09/2014	Comune di Carovilli (IS)	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	30/03/2014	30/03/2014	04/09/2014	04/09/2014	Comune di Chiauci (IS)	Delibera di G. C. n. 64 del 04/09/2014
Progettazione Definitiva	15/02/2015	15/02/2015	15/05/2015		Comune di Chiauci (IS)	
Progettazione Esecutiva	20/05/2015		30/06/2015		Comune di Chiauci (IS)	
Esecuzione Lavori	05/10/2015		30/03/2016		Comune di Chiauci (IS)	
Collaudo	01/04/2016		30/04/2016		Comune di Chiauci (IS)	
Chiusura intervento	15/05/2016		30/05/2016		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	01/06/2016		15/06/2016		Comune di Chiauci (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-065A
 C.U.P.: E41B14000140002
 Titolo Progetto: Interventi di completamento del sistema di collettamento e di miglioramento funzionale del sistema depurativo a servizio della contrada Marracino
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione: Regione MOLISE Provincia Isernia Comune Castelverrino

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	46,00	2,00	14	23,00	55,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CASTELVERRINO (IS)	SAN ROCCO n.71 - 86080 Castelverrino	Geom. Giovanni CARNEVALE
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CASTELVERRINO (IS)	SAN ROCCO n.71 - 86080 Castelverrino	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 90.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	90.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	18.962,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	58.000,00
12 - Imprevisti	357,12
13 - IVA	9.971,64
98 - Altro	2.709,24
Totale	90.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 90.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	7.000,00	7.000,00
2016	0,00	80.000,00	80.000,00
2017	0,00	2.000,00	2.000,00
2018	0,00	1.000,00	1.000,00
Totale:	0,00	90.000,00	90.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Lunghezza rete	Metri Lineari	184,82	0,00	0,00	0,00	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Superficie oggetto di intervento (mq)	Metri Quadrati	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	14/10/2014	14/10/2014	23/10/2014	23/10/2014	Comune di Calstelverrino (IS)	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	14/10/2014	14/10/2014	23/10/2014	23/10/2014	Comune di Calstelverrino (IS)	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		30/06/2015		Comune di Calstelverrino (IS)	
Progettazione Esecutiva	01/06/2015		30/06/2015		Comune di Calstelverrino (IS)	
Esecuzione Lavori	01/03/2016		30/08/2017		Comune di Calstelverrino (IS)	
Collaudo	01/12/2017		28/02/2018		Comune di Calstelverrino (IS)	
Chiusura intervento	01/05/2018		15/12/2018		Comune di Calstelverrino (IS)	
Funzionalità	01/12/2018		01/12/2018		Comune di Calstelverrino (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-066A
 C.U.P.: D37B14000520002
 Titolo Progetto: Ottimizzazione del sistema di sollevamento e di collettamento
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:
 Regione: MOLISE
 Provincia: Isernia
 Comune: Castel San Vincenzo

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	39,00	12,00	14	3,00	42,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CASTEL SAN VINCENZO (IS)	ROMA n.17 - 86071 Castel San Vincenzo	Geo. Vincenzo Manselli
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CASTEL SAN VINCENZO (IS)	ROMA n.17 - 86071 Castel San Vincenzo	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 150.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione		Proveniente da Economie
2012	150.000,00	FSC	Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
98 - Altro	150.000,00
Totale	150.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):	150.000,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	150.000,00	150.000,00
Totale:	0,00	150.000,00	150.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento di portata	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità della rete idrica oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Superficie oggetto di intervento (mq)	Metri Quadrati	0,00				
Unità di beni acquistati	Numero	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	173,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Giornate/uomo necessarie alla messa in opera	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	07/09/2009	07/09/2009	07/05/2015		Comune di Castel San Vincenzo	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	07/09/2009	07/09/2009	07/05/2015		Comune di Castel San Vincenzo	
Progettazione Definitiva	15/06/2015		15/08/2015		Comune di Castel San Vincenzo	
Progettazione Esecutiva	16/08/2015		30/08/2015		Comune di Castel San Vincenzo	
Esecuzione Lavori	02/01/2016		30/04/2016		Comune di Castel San Vincenzo	
Collaudo	01/05/2016		15/06/2016		Comune di Castel San Vincenzo	
Chiusura intervento	16/05/2016		30/06/2016		Regione Molise	
Funzionalità	30/04/2016		30/04/2016		Comune di Castel San Vincenzo	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-067A
 C.U.P.: F57H13001790002
 Titolo Progetto: Realizzazione dei collettori fognari ed ottimizzazione del ciclo depurativ
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Cerro Al Volturno

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	39,00	24,00	14	6,00	11,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CERRO AL VOLTURNO (IS)	Aldo Moro n.12 - 86072 Cerro Al Volturno	Geom. Mirello FATTORE
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CERRO AL VOLTURNO (IS)	Aldo Moro n.12 - 86072 Cerro Al Volturno	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 440.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	440.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	45.000,00
8 - Acquisizione aree o immobili	5.000,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	328.650,00
12 - Imprevisti	5.000,00
13 - IVA	43.161,00
98 - Altro	13.189,00
Totale	440.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 440.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00

2015	0,00	20.000,00	20.000,00
2016	0,00	250.000,00	250.000,00
2017	0,00	170.000,00	170.000,00
Totale:	0,00	440.000,00	440.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento lunghezza rete	Metri Lineari	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Non Richiesto	Non applicabile	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Occupazione creata	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	21/04/2014	21/04/2014	02/09/2014	02/09/2014	Comune di Cerro al Voltumo (IS)	
Progettazione Preliminare	21/01/2014	21/01/2014	02/09/2014	02/09/2014	Comune di Cerro al Voltumo (IS)	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		30/06/2015		Comune di Cerro al Voltumo (IS)	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		30/08/2015		Comune di Cerro al Voltumo (IS)	
Esecuzione Lavori	15/03/2016		15/07/2017		Comune di Cerro al Voltumo (IS)	
Collaudo	16/08/2017		16/09/2017		Comune di Cerro al Voltumo (IS)	
Chiusura intervento	31/12/2017		31/12/2017		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	16/09/2017		16/09/2017		Comune di Cerro al Voltumo (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Autorizzazione paesaggistica	30/09/2015	01/09/2015				

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-068A
C.U.P.:	C67H14000550002
Titolo Progetto:	Adeguamento e potenziamento del sistema di collettamento e dell'impianto di sollevamento in località Quadro
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Acqua
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programmi FS

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Longano

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	31,00	22,00	14	14,00	48,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI LONGANO (IS)	Piazza G. Veneziale n.10 - 86090 Longano	Geom. Gaetano DI CICCO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI LONGANO (IS)	Piazza G. Veneziale n.10 - 86090 Longano	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 250.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	250.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	23.000,00
8 - Acquisizione aree o immobili	2.500,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	190.550,00
12 - Imprevisti	2.996,10
13 - IVA	24.317,40
98 - Altro	6.636,50
Totale	250.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 250.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	50.000,00	50.000,00
2016	0,00	200.000,00	200.000,00
Totale:	0,00	250.000,00	250.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	2.270,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Non Richiesto	Non applicabile	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Occupazione creata	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	11/08/2014	11/08/2014	29/08/2014	29/08/2014	Comune di Longano	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	11/08/2014	11/08/2014	29/08/2014	29/08/2014	Comune di Longano	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		31/05/2015		Comune di Longano	
Progettazione Esecutiva	01/06/2015		01/07/2015		Comune di Longano	
Esecuzione Lavori	01/12/2015		30/06/2016		Comune di Longano	
Collaudo	01/07/2016		01/08/2016		Comune di Longano	
Chiusura intervento	01/08/2016		30/09/2016		Regione Molise	
Funzionalità	01/10/2016		01/10/2016		Comune di Longano	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-069A
C.U.P.: C61B14000270002
Titolo Progetto: Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
Indicatore Risultato Programma: All.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Rocchetta A Volturno

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	37,00	36,00	14	5,00	23,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI ROCCHETTA A VOLTURNO (IS)	Piazza San Domenico n.5 - 86070 Rocchetta A Volturno	Geom. Ernesto GIANNINI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI ROCCHETTA A VOLTURNO (IS)	Piazza San Domenico n.5 - 86070 Rocchetta A Volturno	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 250.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione		Proveniente da Economie
2012	250.000,00	FSC	Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	22.876,15
9 - Lavori realizzati in affidamento	190.176,80
12 - Imprevisti	3.387,78
13 - IVA	24.050,43
98 - Altro	9.508,84
Totale	250.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
1	10/09/2014	20.420,00	Impegno	Convenzione per incarico professionale
Totale		20.420,00		

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		250.000,00	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	23.000,00	23.000,00
2016	0,00	227.000,00	227.000,00
Totale:	0,00	250.000,00	250.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento lunghezza rete	Metri Lineari	455,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	18/08/2014	18/08/2014	12/09/2014	12/09/2014	Comune di Rocchetta al Volturno	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	18/08/2014	18/08/2014	12/09/2014	12/09/2014	Comune di Rocchetta al Volturno	
Progettazione Definitiva	31/05/2015		30/07/2015		Comune di Rocchetta al Volturno	
Progettazione Esecutiva	01/08/2015		01/10/2015		Comune di Rocchetta al Volturno	
Esecuzione Lavori	10/01/2016		30/05/2016		Comune di Rocchetta al Volturno	
Collaudo	30/06/2016		15/07/2016		Comune di Rocchetta al Volturno	
Chiusura intervento	30/05/2016		30/12/2016		Regione Molise	
Funzionalità	30/05/2016		30/05/2016		Comune di Rocchetta al Volturno	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-070A
 C.U.P.: I71B14000160002
 Titolo Progetto: Interventi di completamento del sistema di collettamento e di miglioramento funzionale del sistema depurativo
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	San Pietro Avellana

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	47,00	19,00	14	43,00	51,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI SAN PIETRO AVELLANA (IS)	VIA ROMA n.2 - 86088 San Pietro Avellana	Antonio COLAIANNI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI SAN PIETRO AVELLANA (IS)	VIA ROMA n.2 - 86088 San Pietro Avellana	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	42.812,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	215.000,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	4.077,00
13 - IVA	30.586,00
98 - Altro	7.525,00
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	200.000,00	200.000,00
2017	0,00	100.000,00	100.000,00

Totale: 0,00 300.000,00 300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	18/08/2014	18/08/2014	01/09/2014	01/09/2014	Comune di San Pietro Avellana	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	18/08/2014	18/08/2014	01/09/2014	01/09/2014	Comune di San Pietro Avellana	
Progettazione Definitiva	20/05/2015		20/07/2015		Comune di San Pietro Avellana	
Progettazione Esecutiva	20/05/2015		20/07/2015		Comune di San Pietro Avellana	
Esecuzione Lavori	30/11/2015		20/02/2017		Comune di San Pietro Avellana	
Collaudo	25/02/2017		25/02/2017		Comune di San Pietro Avellana	
Chiusura intervento	30/04/2017		30/04/2017		Regione Molise	
Funzionalità	25/02/2017		25/02/2017		Comune di San Pietro Avellana	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-071A
 C.U.P.: J51B14000240002
 Titolo Progetto: Interventi urgenti di rifacimento del sistema fognario e di collettamento a servizio della frazione Roccapiprozzi bassa
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Acqua
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Gestione e distribuzione d'acqua (potabile)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Utilizzo delle risorse idriche per il consumo umano

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007MO002FA009 PAR FSC Molise
 Linea: 341 Gestione Sistema idrico integrato
 Azione: 3411 Gestione Sistema idrico integrato
 Indicatore Risultato Programma: AIII.C7 - Percentuale di acqua erogata sul totale dell'acqua immessa nelle reti di distribuzione comunale

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione MOLISE	Provincia Isernia	Comune Sesto Campano
--------------------------	-----------------------------	--------------------------------

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI SESTO CAMPANO (IS)	Piazza G.D'Uva n.1 - 86078 Sesto Campano	Angelo LOMBARDI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI SESTO CAMPANO (IS)	Piazza G.D'Uva n.1 - 86078 Sesto Campano	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	36.125,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	218.940,00
12 - Imprevisti	10.947,00
13 - IVA	29.408,00
98 - Altro	4.580,00
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	44.000,00	44.000,00
2016	0,00	87.500,00	87.500,00
2017	0,00	90.000,00	90.000,00
2018	0,00	78.500,00	78.500,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Superficie oggetto di intervento (mq)	Metri Quadrati	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	11/08/2014	11/08/2014	03/09/2014	03/09/2014	Comune di Sesto Campano (IS)	In uno con il preliminare
Progettazione Preliminare	11/08/2014	11/08/2014	03/09/2014	03/09/2014	Comune di Sesto Campano (IS)	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		30/06/2015		Comune di Sesto Campano (IS)	
Progettazione Esecutiva	01/09/2015		20/09/2015		Comune di Sesto Campano (IS)	
Esecuzione Lavori	23/12/2015		30/06/2017		Comune di Sesto Campano (IS)	
Collaudo	30/12/2017		30/03/2018		Comune di Sesto Campano (IS)	
Chiusura intervento	30/03/2018		30/11/2018		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	30/11/2018		01/12/2018		Comune di Sesto Campano (IS)	

B. Altre Attività

Data Inizio	Data Fine

Fase	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva	Soggetto Competente	Note
------	----------	-----------	----------	-----------	---------------------	------

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
5928886F7D - Procedura negoziata con bando	301 - Pubblicazione Bando	30/09/2015			240.834,00	
	302 - Selezione Offerenti	15/10/2015				
	303 - Acquisizione Offerte	20/10/2015				
	304 - Negoziazione delle Offerte					
	305 - Aggiudicazione Provvisoria	30/10/2015				
	306 - Aggiudicazione Definitiva	30/11/2015				
	307 - Stipula Contratto	31/12/2015				240.834,00

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-072B
C.U.P.: B27H14002100002
Titolo Progetto: Adeguamento impianti di depurazione esistenti alle località Acquara e Fonte Ramata e realizzazione di un nuovo impianto in località Ponticello
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Busso

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	33,00	20,00	14	59,00	30,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI BUSSO (CB)	Alessandro Manzoni n.5 - 86010 Busso	Geom. Pasquale CALARDO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI BUSSO (CB)	Alessandro Manzoni n.5 - 86010 Busso	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 187.860,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	187.860,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
------------	---------

7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	29.895,47
8 - Acquisizione aree o immobili	4.500,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	132.750,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	1.803,73
13 - IVA	13.275,00
98 - Altro	5.635,80
Totale	187.860,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):	187.860,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	18.786,00	18.786,00
2016	0,00	84.537,00	84.537,00
2017	0,00	84.537,00	84.537,00
Totale:	0,00	187.860,00	187.860,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	28/08/2014	28/08/2014	31/08/2014	31/08/2014	Comune di Busso	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	28/08/2014	28/08/2014	31/08/2014	31/08/2014	Comune di Busso	Approvata con Deliberazione di Giunta comunale n. 56 del 01/09/2014
Progettazione Definitiva	20/05/2015		31/07/2015		Comune di Busso	
Progettazione Esecutiva	03/08/2015		30/09/2015		Comune di Busso	
Esecuzione Lavori	30/03/2016		30/12/2016		Comune di Busso	
Collaudo	30/03/2017		30/09/2017		Comune di Busso	
Chiusura intervento	30/10/2017		30/06/2018		Comune di Busso	
Funzionalità	30/09/2017		30/09/2017		Comune di Busso	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-073B
C.U.P.: D57H13001650002
Titolo Progetto: Realizzazione di tratti di rete fognaria alle località San Pietro, Selva e San Giovanni Cerreto
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Campodipietra

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	33,00	23,00	14	44,00	46,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CAMPODIPIETRA (CB)	Piazza Rimembranza n.1 - 86010 Campodipietra	Geom. Salvatore GIORGIO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CAMPODIPIETRA (CB)	Piazza Rimembranza n.1 - 86010 Campodipietra	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 150.470,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	150.470,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	13.421,66
9 - Lavori realizzati in affidamento	118.081,11
13 - IVA	18.967,23
Totale	150.470,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 150.470,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	20.000,00	20.000,00
2016	0,00	70.000,00	70.000,00
2017	0,00	50.000,00	50.000,00
2018	0,00	10.470,00	10.470,00
Totale:	0,00	150.470,00	150.470,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Non Richiesto	Non applicabile	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Occupazione creata	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	01/01/2013	01/01/2013	18/02/2013	18/02/2013	Comune di Campodipietra	
Progettazione Preliminare	11/12/2014	11/12/2014	30/12/2014	30/12/2014	Comune di Campodipietra	Approvazione con Determina R.U.T.C. 133 del 11/12/2014 di affidamento incarichi professionali per la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
Progettazione Definitiva	11/12/2014	11/12/2014	08/05/2015		Comune di Campodipietra	Determina R.U.T.C. n. 133 dell'11/12/2014 di affidamento inc. professionale progettazione preliminare, def. ed exec.
Progettazione Esecutiva	11/12/2014	11/12/2014	08/05/2015			
Esecuzione Lavori	01/01/2016		31/10/2017		Comune di Campodipietra	
Collaudo	30/11/2017		28/05/2018		Comune di Campodipietra	
Chiusura intervento	26/07/2018		31/12/2018		Regione Molise	
Funzionalità	28/05/2018		26/07/2018		Comune di Campodipietra	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-074B
 C.U.P.: D61B14000230002
 Titolo Progetto: Adeguamento e ammodernamento dell'impianto di depurazione in contrada S. Salvatore
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Campolieto

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	37,00	49,00	14	45,00	52,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CAMPOLIETO (CB)	VIA OLMO S. BERNARDINO, 9 CAMPOLIETO n.s.n. - 86040 Campolieto	Geom. Luca LECCESE
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CAMPOLIETO (CB)	VIA OLMO S. BERNARDINO, 9 CAMPOLIETO n.s.n. - 86040 Campolieto	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 80.250,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	80.250,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	20.500,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	52.200,00
12 - Imprevisti	764,00
13 - IVA	5.220,00
98 - Altro	1.566,00
Totale	80.250,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		80.250,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale	
2014	0,00	0,00	0,00	
2015	0,00	8.000,00	8.000,00	
2016	0,00	72.250,00	72.250,00	
Totale:	0,00	80.250,00	80.250,00	

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	03/12/2014	03/12/2014	10/12/2014	10/12/2014	Comune di Campolieto	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	03/12/2014	03/12/2014	10/12/2014	10/12/2014	Comune di Campolieto	Approvazione del Progetto preliminare (affidato con Determina n. 133/2014) con Delibera di Giunta Comunale n. 68 del 10/12/2014.
Progettazione Definitiva	15/05/2015		30/05/2015		Comune di Campolieto	
Progettazione Esecutiva	01/06/2015		30/07/2015		Comune di Campolieto	
Esecuzione Lavori	16/11/2015		16/05/2016		Comune di Campolieto	
Collaudo	16/05/2016		16/06/2016		Comune di Campolieto	
Chiusura intervento	16/07/2016		16/08/2016		Regione Molise	

Funzionalità	16/06/2016	16/07/2016	Comune di Campolieto
--------------	------------	------------	----------------------

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-075B
 C.U.P.: E84E14000850002
 Titolo Progetto: Intervento di adeguamento e miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Casacalenda

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	44,00	9,00	14	51,00	15,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CASACALENDA (CB)	roma n.78 - 86043 Casacalenda	Geom. Pasquale Pietropaolo
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CASACALENDA (CB)	roma n.78 - 86043 Casacalenda	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 100.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	100.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	10.966,46
9 - Lavori realizzati in affidamento	78.331,88
12 - Imprevisti	1.301,83
13 - IVA	7.833,19

98 - Altro	1.566,64
Totale	100.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):	100.000,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	100.000,00	100.000,00
Totale:	0,00	100.000,00	100.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Non Richiesto	Non applicabile	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	29/08/2014	29/08/2014	02/09/2014	02/09/2014	Comune di Casacalenda	in uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	29/08/2014	29/08/2014	02/09/2014	02/09/2014	Comune di Casacalenda	
Progettazione Definitiva	30/05/2015		30/06/2015		Comune di Casacalenda	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		31/08/2015		Comune di Casacalenda	
Esecuzione Lavori	01/01/2016		30/09/2016		Comune di Casacalenda	
Collaudo	01/10/2016		31/12/2016		Comune di Casacalenda	
Chiusura intervento	01/01/2017		30/06/2017		Regione Molise	
Funzionalità	31/12/2016		31/12/2016		Comune di Casacalenda	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-076B
C.U.P.:	J49G13001340002
Titolo Progetto:	Ottimizzazione e miglioramento del sistema depurativo
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto

Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:
 Regione: MOLISE
 Provincia: Campobasso
 Comune: Castropignano

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CASTROPIGNANO (CB)		Ing. Vincenzo PICCIANO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CASTROPIGNANO (CB)		
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 85.850,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	85.850,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	11.083,90
9 - Lavori realizzati in affidamento	64.000,00
12 - Imprevisti	106,74
13 - IVA	8.936,00
98 - Altro	1.723,36
Totale	85.850,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 85.850,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	5.850,00	5.850,00
2016	0,00	80.000,00	80.000,00
Totale:	0,00	85.850,00	85.850,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	02/05/2014	02/05/2014	05/09/2014	05/09/2014	Comune di Castropignano	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	02/05/2014	02/05/2014	05/09/2014	05/09/2014	Comune di Castropignano	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		30/06/2015		Comune di Castropignano	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		30/07/2015		Comune di Castropignano	
Esecuzione Lavori	15/12/2015		31/07/2016		Comune di Castropignano	
Collaudo	31/07/2016		16/08/2016		Comune di Castropignano	
Chiusura intervento	15/09/2016		30/09/2016		Regione Molise	
Funzionalità	16/08/2016		20/08/2016		Comune di Castropignano	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-077B
 C.U.P.: B57H14001230001
 Titolo Progetto: Miglioramento ed ottimizzazione del sistema di collettamento e di trattamento delle acque reflue
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Cercemaggiore

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CERCEMAGGIORE (CB)	Carducci n.2 - cb Cercemaggiore	Geom. Francesco ZURLO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CERCEMAGGIORE (CB)	Carducci n.2 - cb Cercemaggiore	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 287.500,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	287.500,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	31.995,00
8 - Acquisizione aree o immobili	16.609,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	213.300,00
13 - IVA	21.330,00
98 - Altro	4.266,00
Totale	287.500,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		287.500,00	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	150.000,00	150.000,00
2017	0,00	120.000,00	120.000,00
2018	0,00	17.500,00	17.500,00
Totale:	0,00	287.500,00	287.500,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Non Richiesto	Non applicabile	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Occupazione creata	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	18/12/2014	18/12/2014	18/12/2014	18/12/2014	Comune di Cercemaggiore	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	18/12/2014	18/12/2014	18/12/2014	18/12/2014	Comune di Cercemaggiore	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		31/05/2015		Comune di Cercemaggiore	
Progettazione Esecutiva	01/06/2015		01/09/2015		Comune di Cercemaggiore	
Esecuzione Lavori	01/03/2016		31/03/2018		Comune di Cercemaggiore	
Collaudo	01/05/2018		01/08/2018		Comune di Cercemaggiore	
Chiusura intervento	31/12/2018		31/12/2018		Regione Molise	
Funzionalità	31/03/2018		31/03/2018		Comune di Cercemaggiore	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-078B
 C.U.P.: F11B14000590006
 Titolo Progetto: Ottimizzazione e miglioramento del sistema fognario e depurativo
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Elevare le competenze degli studenti e la capacità di apprendimento della popolazione e ridurre gli abbandoni scolastici

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Duronia

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	39,00	31,00	14	27,00	48,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI DURONIA (CB)		Ing. Carlo TATTI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI DURONIA (CB)		
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 131.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	131.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	16.448,77
9 - Lavori realizzati in affidamento	98.000,00
13 - IVA	13.572,63
98 - Altro	2.978,60
Totale	131.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): **131.000,00**

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	13.000,00	13.000,00
2016	0,00	118.000,00	118.000,00
Totale:	0,00	131.000,00	131.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità smaltimento rifiuti oggetto di intervento	Tonnellate all'Anno	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	08/03/2014	08/03/2014	26/09/2014	26/09/2014	Comune di Duronia	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	08/03/2014	08/03/2014	26/09/2014	26/09/2014	Comune di Duronia	
Progettazione Definitiva	26/09/2014	26/09/2014	01/08/2015		Comune di Duronia	In uno con la progettazione esecutiva
Progettazione Esecutiva	26/09/2014	26/09/2014	01/08/2015		Comune di Duronia	
Esecuzione Lavori	10/01/2016		10/06/2016		Comune di Duronia	
Collaudo	10/06/2016		15/06/2016		Comune di Duronia	
Chiusura intervento	10/06/2016		10/12/2016		Regione Molise	
Funzionalità	10/06/2016		10/06/2016		Comune di Duronia	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revocche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-080B
C.U.P.:	H54E13002590002
Titolo Progetto:	Adeguamento e miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione in contrada Cerreto
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Trattamento delle acque (potabili)

Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Gildone

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	30,00	44,23	14	44,00	24,01

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI GILDONE (CB)	MUNICIPIO n.16 - 86010 Gildone	Geom. Natilli Francesco
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI GILDONE (CB)	MUNICIPIO n.16 - 86010 Gildone	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 69.360,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	69.360,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	8.808,41
9 - Lavori realizzati in affidamento	53.000,36
13 - IVA	7.121,28
98 - Altro	429,95
Totale	69.360,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 69.360,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	6.700,00	6.700,00
2016	0,00	62.660,00	62.660,00
Totale:	0,00	69.360,00	69.360,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Non Richiesto	Non applicabile	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	19/02/2015	19/02/2015	25/02/2015	25/02/2015	Comune di Gildone	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	19/02/2015	19/02/2015	25/02/2015	25/02/2015	Comune di Gildone	
Progettazione Definitiva	02/05/2015		22/05/2015		Comune di Gildone	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		31/07/2015		Comune di Gildone	
Esecuzione Lavori	11/01/2016		10/02/2016		Comune di Gildone	
Collaudo	21/02/2016		24/02/2016		Comune di Gildone	
Chiusura intervento	30/06/2016		30/06/2016		Comune di Gildone	
Funzionalità	01/03/2016		01/03/2016		Comune di Gildone	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Autorizzazione paesaggistica	30/06/2015	14/05/2015				

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-081B
C.U.P.: B71B13000320002
Titolo Progetto: Intervento di miglioramento, adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione in località Santa Maria
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Guardiaregia

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	26,00	21,00	14	32,00	29,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI GUARDIAREGIA (CB)	Via municipio, 1 Guardiaregia n.s.n. - 86014 Guardiaregia	Arch. Giuseppe BARTOLOMEO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI GUARDIAREGIA (CB)	Via municipio, 1 Guardiaregia n.s.n. - 86014 Guardiaregia	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 62.450,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	62.450,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	10.175,57
9 - Lavori realizzati in affidamento	44.000,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	1.635,81
13 - IVA	6.638,62
Totale	62.450,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		62.450,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale	
2014	0,00	0,00	0,00	
2015	0,00	0,00	0,00	
2016	0,00	62.450,00	62.450,00	
Totale:	0,00	62.450,00	62.450,00	

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Non Richiesto	Non applicabile	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	30/09/2013	30/09/2013	27/11/2013	27/11/2013	Comune di Guardiaregia	
Progettazione Preliminare	09/12/2014	09/12/2014	09/12/2014	09/12/2014	Comune di Guardiaregia	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		30/06/2015		Comune di Guardiaregia	
Progettazione Esecutiva	01/06/2015		30/06/2015		Comune di Guardiaregia	
Esecuzione Lavori	01/02/2016		01/06/2016		Comune di Guardiaregia	
Collaudo	01/07/2016		01/09/2016		Comune di Guardiaregia	
Chiusura intervento	01/10/2016		01/12/2016		Regione Molise	
Funzionalità	01/02/2017		01/02/2017		Comune di Guardiaregia	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revocche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione Data Inizio Data Fine Prevista Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-082B
 C.U.P.: J91B14000200002
 Titolo Progetto: Interventi di adeguamento e potenziamento del sistema di collettamento e di depurazione
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Elevare le competenze degli studenti e la capacità di apprendimento della popolazione e ridurre gli abbandoni scolastici

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione: Regione Provincia Comune
 MOLISE Campobasso Jelsi

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	31,00	12,00	14	47,00	36,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI JELSI (CB)	PIAZZA UMBERTO I n.42 - 86015 Jelsi	Geom. Franco SANTELLA
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI JELSI (CB)	PIAZZA UMBERTO I n.42 - 86015 Jelsi	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 120.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	120.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	24.000,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	77.000,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	1.500,00
12 - Imprevisti	518,60
13 - IVA	13.341,20
98 - Altro	3.640,20
Totale	120.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):	120.000,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	60.000,00	60.000,00
2017	0,00	40.000,00	40.000,00
2018	0,00	20.000,00	20.000,00
Totale:	0,00	120.000,00	120.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	08/08/2014	08/08/2014	02/09/2014	02/09/2014	Comune di Jelsi	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	08/08/2014	08/08/2014	02/09/2014	02/09/2014	Comune di Jelsi	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		30/05/2015		Comune di Jelsi	
Progettazione Esecutiva	01/06/2015		30/06/2015		Comune di Jelsi	
Esecuzione Lavori	02/01/2016		15/05/2018		Comune di Jelsi	
Collaudo	01/06/2018		15/06/2018		Comune di Jelsi	
Chiusura intervento	01/07/2018		30/12/2018		Regione Molise	
Funzionalità	15/06/2018		30/06/2018		Comune di Jelsi	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-083B
C.U.P.:	F11B12000940003
Titolo Progetto:	Intervento di adeguamento e miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica:	Amministrazione pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione: Regione MOLISE Provincia Campobasso Comune Larino

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	47,00	29,00	14	54,00	20,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI LARINO (CB)	PIAZZA DUOMO, PALAZZO DUCALE - Larino	Ing. Mario RANELLUCCI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI LARINO (CB)	PIAZZA DUOMO, PALAZZO DUCALE - Larino	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 100.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	100.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	8.000,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	83.000,00
12 - Imprevisti	700,00
13 - IVA	8.300,00
Totale	100.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 100.000,00			
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	10.000,00	10.000,00
2016	0,00	70.000,00	70.000,00
2017	0,00	20.000,00	20.000,00
Totale:	0,00	100.000,00	100.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	05/11/2014	05/11/2014	20/11/2014	20/11/2014	Comune di Larino	

Progettazione Preliminare	05/11/2014	05/11/2014	20/11/2014	20/11/2014	Comune di Larino	
Progettazione Definitiva	01/08/2015		30/08/2015		Comune di Larino	in uno con l'esecutivo
Progettazione Esecutiva	31/08/2015		30/09/2015		Comune di Larino	
Esecuzione Lavori	12/02/2016		12/02/2017		Comune di Larino	
Collaudo	12/04/2017		17/04/2017		Comune di Larino	
Chiusura intervento	18/04/2017		18/04/2017		Regione Molise	
Funzionalità	20/04/2017		20/04/2017		Comune di Larino	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-084B
C.U.P.: F24E14000400001
Titolo Progetto: Intervento finalizzato al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Limosano

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	40,00	58,00	14	37,00	15,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI LIMOSANO (CB)	P.ZZA VITTORIO EMANUELE n.7 - 86022 Limosano	Geom. Mauroizio VANNI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI LIMOSANO (CB)	P.ZZA VITTORIO EMANUELE n.7 - 86022 Limosano	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 125.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	125.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	14.749,80
9 - Lavori realizzati in affidamento	91.500,00
10 - Lavori realizzati in economia	2.379,00
13 - IVA	12.918,34
98 - Altro	3.452,86
Totale	125.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		125.000,00	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	65.000,00	65.000,00
2017	0,00	60.000,00	60.000,00
Totale:	0,00	125.000,00	125.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Non Richiesto	Non applicabile	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	03/03/2015	03/03/2015	09/03/2015	09/03/2015	Comune di Limosano	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	03/03/2015	03/03/2015	09/03/2015	09/03/2015	Comune di Limosano	Del. Sind. n. 11 del 09/03/2015
Progettazione Definitiva	01/06/2015		30/07/2015		Comune di Limosano	In uno con il progetto esecutivo
Progettazione Esecutiva	01/06/2015		30/07/2015		Comune di Limosano	
Esecuzione Lavori	01/04/2016		01/04/2017		Comune di Limosano	
Collaudo	15/04/2017		30/04/2017		Comune di Limosano	
Chiusura intervento	30/12/2017		30/12/2017		Regione Molise	
Funzionalità	30/04/2017		30/04/2017		Comune di Limosano	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-085B
C.U.P.: B31B14002010001
Titolo Progetto: Intervento finalizzato al miglioramento del sistema fognario e di collettamento
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Lucito

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	43,00	44,00	14	41,00	17,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI LUCITO (CB)	PIAZZA VITTORIO VENETO n.5 - 86030 Lucito	Geom. Carlo Cordisco
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI LUCITO (CB)	PIAZZA VITTORIO VENETO n.5 - 86030 Lucito	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 100.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	100.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	14.474,47
9 - Lavori realizzati in affidamento	74.426,02
12 - Imprevisti	800,00
13 - IVA	10.299,51
Totale	100.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 100.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	10.000,00	10.000,00
2016	0,00	90.000,00	90.000,00
Totale:	0,00	100.000,00	100.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	01/12/2014	01/12/2014	31/01/2015	31/01/2015	Comune di Lucito	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	01/12/2014	01/12/2014	31/01/2015	31/01/2015	Comune di Lucito	
Progettazione Definitiva	01/07/2015		31/08/2015		Comune di Lucito	in uno con il progetto esecutivo
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		31/08/2015		Comune di Lucito	
Esecuzione Lavori	01/01/2016		01/03/2016		Comune di Lucito	
Collaudo	02/05/2016		02/06/2016		Comune di Lucito	
Chiusura intervento	30/06/2016		30/07/2016		Regione Molise	
Funzionalità	02/06/2016		02/06/2016		Comune di Lucito	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-086B
 C.U.P.: D51B14000320002
 Titolo Progetto: Adeguamento dell'impianto di depurazione a servizio del centro abitato
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione: Regione Provincia Comune

MOLISE

Campobasso

Macchia Valfortore

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	35,00	22,00	14	54,00	46,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI MACCHIA VALFORTORE (CB)	FRATELLI BANDIERA n.M - 86040 Macchia Valfortore	Geom. Donato Rosario COCCARO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI MACCHIA VALFORTORE (CB)	FRATELLI BANDIERA n.M - 86040 Macchia Valfortore	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 40.600,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	40.600,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	2.868,85
9 - Lavori realizzati in affidamento	32.933,26
13 - IVA	3.924,48
98 - Altro	873,41
Totale	40.600,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 40.600,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	40.600,00	40.600,00
Totale:	0,00	40.600,00	40.600,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	06/02/2015	06/02/2015	06/02/2015	06/02/2015	Comune di Macchia Valfortore	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	06/02/2015	06/02/2015	06/02/2015	06/02/2015	Comune di Macchia Valfortore	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		30/06/2015		Comune di Macchia Valfortore	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		30/07/2015		Comune di Macchia Valfortore	
Esecuzione Lavori	12/01/2016		27/02/2016		Comune di Macchia Valfortore	
Collaudo	01/07/2016		30/07/2016		Comune di Macchia Valfortore	
Chiusura intervento	30/11/2016		30/12/2016		Regione Molise	
Funzionalità	01/07/2016		01/07/2016		Comune di Macchia Valfortore	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-087B
C.U.P.: E64E14001540002
Titolo Progetto: Ammodernamento ed adeguamento degli impianti di depurazione dei comuni di Acquaviva Collecroci, Castelmauro, Guardialfiera, Lupara, Mafalda, Montemitro, Palata, San Felice del Molise e Tavenna.
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Acquaviva Collecroce
	MOLISE	Campobasso	Castelmauro
	MOLISE	Campobasso	Guardialfiera
	MOLISE	Campobasso	Lupara
	MOLISE	Campobasso	Mafalda
	MOLISE	Campobasso	Montemitro
	MOLISE	Campobasso	Palata
	MOLISE	Campobasso	San Felice Del Molise
	MOLISE	Campobasso	Tavenna

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	56,00	34,00	14	42,00	51,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI MAFALDA (CB)	della Fermezza n.5 - 86030 Mafalda	Geom. Angelo BERARDI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI MAFALDA (CB)	della Fermezza n.5 - 86030 Mafalda	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 434.100,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	434.100,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	83.500,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	295.000,00
10 - Lavori realizzati in economia	6.500,00
12 - Imprevisti	1.179,40
13 - IVA	46.545,60
98 - Altro	1.375,00

Totale	434.100,00
--------	------------

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 434.100,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	4.100,00	4.100,00
2016	0,00	330.000,00	330.000,00
2017	0,00	50.000,00	50.000,00
2018	0,00	50.000,00	50.000,00
Totale:	0,00	434.100,00	434.100,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Lunghezza rete	Metri Lineari	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Superficie oggetto di intervento (mq)	Metri Quadrati	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	24/07/2013	24/07/2013	31/08/2014	31/08/2014	Comune di Mafalda	in uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	24/07/2013	24/07/2013	31/08/2014	31/08/2014	Comune di Mafalda	
Progettazione Definitiva	01/09/2015		30/09/2015		Comune di Mafalda	
Progettazione Esecutiva	01/10/2015		15/10/2015		Comune di Mafalda	
Esecuzione Lavori	31/12/2015		30/04/2018		Comune di Mafalda	
Collaudo	10/05/2018		30/06/2018		Comune di Mafalda	
Chiusura intervento	30/04/2018		30/11/2018		Regione Molise	
Funzionalità	30/11/2018		30/11/2018		Comune di Mafalda	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-088B
C.U.P.: G81B14000290002
Titolo Progetto: Interventi di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione in località contrada Chiusa Zeoli
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Mirabello Sannitico

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	31,00	24,00	14	40,00	32,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI MIRABELLO SANNITICO (CB)	ROMA n.101 - 86010 Mirabello Sannitico	Ing. Nicola CEFARATTI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI MIRABELLO SANNITICO (CB)	ROMA n.101 - 86010 Mirabello Sannitico	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 280.730,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	280.730,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
98 - Altro	280.730,00
Totale	280.730,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 280.730,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	20.000,00	20.000,00
2016	0,00	120.000,00	120.000,00
2017	0,00	120.000,00	120.000,00
2018	0,00	20.730,00	20.730,00
Totale:	0,00	280.730,00	280.730,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	08/08/2014	08/08/2014	04/09/2014	04/09/2014	Comune di Mirabello Sannitico	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	08/08/2014	08/08/2014	04/09/2014	04/09/2014	Comune di Mirabello Sannitico	
Progettazione Definitiva	01/05/2014	01/05/2014	01/07/2015		Comune di Mirabello Sannitico	
Progettazione Esecutiva	02/07/2015		01/08/2015		Comune di Mirabello Sannitico	
Esecuzione Lavori	20/12/2015		20/02/2018		Comune di Mirabello Sannitico	
Collaudo	20/02/2018		20/04/2018		Comune di Mirabello Sannitico	
Chiusura intervento	20/06/2018		20/08/2018		Regione Molise	
Funzionalità	20/08/2018		20/08/2018		Comune di Mirabello Sannitico	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-089B
 C.U.P.: I26G14000190002
 Titolo Progetto: Intervento finalizzato al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione MOLISE Provincia Campobasso Comune Montagano

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	38,00	53,00	14	40,00	4,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI MONTAGANO (CB)	Corso Umberto I? n.37 - 86023 Montagano	Geom. Sandro D'AMICO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI MONTAGANO (CB)	Corso Umberto I? n.37 - 86023 Montagano	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 114.220,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	114.220,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	15.569,75
9 - Lavori realizzati in affidamento	84.269,83
13 - IVA	11.852,32
98 - Altro	2.528,10
Totale	114.220,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 114.220,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	10.000,00	10.000,00
2016	0,00	70.000,00	70.000,00
2017	0,00	34.220,00	34.220,00
Totale:	0,00	114.220,00	114.220,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità della rete idrica oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Non Richiesto	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	01/08/2014	01/08/2014	02/12/2014	02/12/2014	Comune di Montagano	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	01/08/2014	01/08/2014	02/12/2014	02/12/2014	Comune di Montagano	
Progettazione Definitiva	04/05/2015		30/06/2015		Comune di Montagano	
Progettazione Esecutiva	04/05/2015		30/06/2015		Comune di Montagano	
Esecuzione Lavori	28/12/2015		31/12/2017		Comune di Montagano	
Collaudo	02/01/2017		28/02/2017		Comune di Montagano	
Chiusura intervento	01/03/2017		30/04/2017		Regione Molise	
Funzionalità	01/05/2017		01/05/2017		Comune di Montagano	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-090B
C.U.P.: B44E14001290002
Titolo Progetto: Intervento finalizzato all'ottimizzazione dell'impianto di depurazione in località Vallone Bruno
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Montefalcone Nel San

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	52,00	48,00	14	38,00	44,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI MONTEFALCONE NEL SANNIO (CB)	V. DE FANIS VICO I? n.1 - 86033 Montefalcone Nel San	Geom. Gabriele PATRICELLI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI MONTEFALCONE NEL SANNIO (CB)	V. DE FANIS VICO I? n.1 - 86033 Montefalcone Nel San	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 30.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	30.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	2.500,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	21.670,96
12 - Imprevisti	78,02
13 - IVA	5.317,61
98 - Altro	433,41
Totale	30.000,00

C. Economie

Anno Tipo Finanziamento Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 30.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	30.000,00	30.000,00
Totale:	0,00	30.000,00	30.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Non Richiesto	Non applicabile	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	20/08/2014	20/08/2014	11/12/2014	11/12/2014	Comune di Montefalcone nel Sannio	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	20/08/2014	20/08/2014	11/12/2014	11/12/2014	Comune di Montefalcone nel Sannio	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		31/08/2015		Comune di Montefalcone nel Sannio	In uno con il progetto esecutivo
Progettazione Esecutiva	01/05/2015		31/08/2015		Comune di Montefalcone nel Sannio	
Esecuzione Lavori	05/01/2016		02/07/2016		Comune di Montefalcone nel Sannio	
Collaudo	03/07/2016		30/09/2016		Comune di Montefalcone nel Sannio	
Chiusura intervento	01/10/2016		31/12/2016		Regione Molise	
Funzionalità	01/10/2016		31/12/2016		Comune di Montefalcone nel Sannio	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-091B
C.U.P.:	C51B14000140002
Titolo Progetto:	Intervento di adeguamento e miglioramento del sistema di collettamento e depurativo
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007IT001FAOS2	Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea:	2	Acqua
Azione:	21	Acqua
Indicatore Risultato Programma:		Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Montelongo

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	44,00	13,00	14	57,00	2,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI MONTELONGO (CB)	ROMA n.68 - 86040 Montelongo	Luigi SABUSCO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI MONTELONGO (CB)	ROMA n.68 - 86040 Montelongo	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 100.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	100.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	14.269,46
9 - Lavori realizzati in affidamento	74.000,00
13 - IVA	10.539,29
98 - Altro	1.191,25
Totale	100.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 100.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	100.000,00	100.000,00
Totale:	0,00	100.000,00	100.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento lunghezza rete	Metri Lineari	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	130,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	11/08/2014	11/08/2014	27/08/2014	27/08/2014	Comune di Montelongo	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	11/08/2014	11/08/2014	27/08/2014	27/08/2014	Comune di Montelongo	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		31/07/2015		Comune di Montelongo	in uno con il progetto esecutivo
Progettazione Esecutiva	01/06/2015		31/07/2015		Comune di Montelongo	
Esecuzione Lavori	01/03/2016		30/09/2016		Comune di Montelongo	
Collaudo	01/10/2016		30/11/2016		Comune di Montelongo	
Chiusura intervento	01/12/2016		01/12/2016		Regione Molise	
Funzionalità	01/12/2016		01/12/2016		Comune di Montelongo	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-094B
 C.U.P.: J46G14000410002
 Titolo Progetto: Miglioramento del sistema di collettamento e depurativo
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:
 Regione: MOLISE
 Provincia: Campobasso
 Comune: Petrella Tifernina

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	41,00	25,00	14	41,00	28,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo: Responsabile Indirizzo Soggetto Rappresentante Legale

Attuatore del progetto	COMUNE DI PETRELLA TIFERNINA (CB)	CORSO VITTORIO EMANUELE n.37 - 86024 Petrella Tifernina	Geom. Angelo Davide PETROZZI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI PETRELLA TIFERNINA (CB)	CORSO VITTORIO EMANUELE n.37 - 86024 Petrella Tifernina	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 60.060,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	60.060,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	8.418,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	45.644,65
12 - Imprevisti	520,00
13 - IVA	4.564,47
98 - Altro	912,88
Totale	60.060,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):	60.060,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	60.060,00	60.060,00
Totale:	0,00	60.060,00	60.060,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità della rete idrica oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Non Richiesto	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	09/05/2015		15/05/2015			In uno con progettazione preliminare
Progettazione Preliminare	09/05/2015		15/05/2015			Progetto effettivamente approvato in data 15/05/2015
Progettazione Definitiva	01/07/2015		30/09/2015			In uno con progettazione esecutiva
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		30/09/2015			
Esecuzione Lavori	01/01/2016		30/05/2016			
Collaudo	01/06/2016		30/06/2016			
Chiusura intervento	01/08/2016		01/10/2016			
Funzionalità	01/10/2016		01/10/2016			

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-095B
C.U.P.: B51B14000240001
Titolo Progetto: Adeguamento ed efficientamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Pietracatella

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	34,00	58,00	14	50,00	45,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI PIETRACATELLA (CB)	fontanelle n.27 - 86040 Pietracatella	Geom. Antonio DI VITA
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI PIETRACATELLA (CB)	fontanelle n.27 - 86040 Pietracatella	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 50.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	50.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	8.112,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	35.800,00
12 - Imprevisti	7,36
13 - IVA	5.364,64
98 - Altro	716,00
Totale	50.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 50.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	9.896,64	9.896,64
2016	0,00	40.103,36	40.103,36
Totale:	0,00	50.000,00	50.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità smaltimento rifiuti oggetto di intervento	Tonnellate all'Anno	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	12/12/2013	12/12/2013	01/09/2014	01/09/2014	Comune di Pietracatella	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	12/12/2013	12/12/2013	01/09/2014	01/09/2014	Comune di Pietracatella	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		31/07/2015		Comune di Pietracatella	in uno con la progettazione esecutiva
Progettazione Esecutiva	01/06/2015		31/07/2015		Comune di Pietracatella	
Esecuzione Lavori	30/04/2016		31/08/2016		Comune di Pietracatella	
Collaudo	01/09/2016		30/09/2016		Comune di Pietracatella	
Chiusura intervento	01/10/2016		31/10/2016		Regione Molise	
Funzionalità	01/09/2016		30/09/2016		Comune di Pietracatella	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-097B
 C.U.P.: G31B14000220001
 Titolo Progetto: Intervento finalizzato all'ottimizzazione dell'impianto di depurazione in località Vignale
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Roccavivara

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI ROCCAVIVARA (CB)	PAPA GIOVANNI XXIII n.10 - 86020 Roccavivara	Geom. G.Rolando DI RENZO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI ROCCAVIVARA (CB)	PAPA GIOVANNI XXIII n.10 - 86020 Roccavivara	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 42.210,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	42.210,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	5.891,86
9 - Lavori realizzati in affidamento	32.288,24
13 - IVA	3.228,82
98 - Altro	801,08
Totale	42.210,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 42.210,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	42.210,00	42.210,00
Totale:	0,00	42.210,00	42.210,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	04/12/2014	04/12/2014	04/01/2015	04/01/2015	Comune di Roccavivara	In uno con il progetto preliminare

Progettazione Preliminare	04/12/2014	04/12/2014	04/01/2015	04/01/2015	Comune di Roccapivara
Progettazione Definitiva	01/05/2015		01/06/2015		Comune di Roccapivara
Progettazione Esecutiva	15/06/2015		30/08/2015		Comune di Roccapivara
Esecuzione Lavori	01/01/2016		01/06/2016		Comune di Roccapivara
Collaudo	01/06/2016		01/09/2016		Comune di Roccapivara
Chiusura intervento	01/09/2016		31/12/2016		Regione Molise
Funzionalità	01/09/2016		01/09/2016		Comune di Roccapivara

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-098B
C.U.P.:	H44H12000010001
Titolo Progetto:	Interventi di potenziamento e di miglioramento funzionale del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007IT001FAOS2	Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea:	2	Acqua
Azione:	21	Acqua
Indicatore Risultato Programma:		Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Rotello

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	45,00	7,00	15	0,00	17,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI ROTELLO (CB)	PIAZZA GRAMSCI n.9 - Rotello	Enzo FLOCCO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI ROTELLO (CB)	PIAZZA GRAMSCI n.9 - Rotello	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 350.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	350.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	30.000,00
8 - Acquisizione aree o immobili	3.500,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	275.000,00
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	5.000,00
12 - Imprevisti	2.400,00
13 - IVA	34.100,00
Totale	350.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		350.000,00	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	40.000,00	40.000,00
2016	0,00	305.000,00	305.000,00
2017	0,00	5.000,00	5.000,00
Totale:	0,00	350.000,00	350.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Lunghezza rete	Metri Lineari	340,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Superficie oggetto di intervento (mq)	Metri Quadrati	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	06/12/2014	06/12/2014	15/05/2015		Comune di Rotello	in uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	06/12/2014	06/12/2014	15/05/2015		Comune di Rotello	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		15/06/2015		Comune di Rotello	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		15/07/2015		Comune di Rotello	
Esecuzione Lavori	15/01/2016		30/01/2017		Comune di Rotello	
Collaudo	06/02/2017		30/03/2017		Comune di Rotello	
Chiusura intervento	03/04/2017		15/05/2017		Regione Molise	
Funzionalità	05/06/2017		24/07/2017		Comune di Rotello	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-099B
C.U.P.: J61B14000200002
Titolo Progetto: Ottimizzazione e miglioramento del sistema fognario e depurativo
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	San Biase

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	43,00	0,00	14	36,00	0,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI SAN BIASE (CB)	PIAZZA ROMA n.4 - 86020 San Biase	Dott. Enzo CIVICO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI SAN BIASE (CB)	PIAZZA ROMA n.4 - 86020 San Biase	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 52.900,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	52.900,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	47.121,20
13 - IVA	5.588,26
98 - Altro	190,54
Totale	52.900,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 52.900,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	2.900,00	2.900,00
2016	0,00	50.000,00	50.000,00
Totale:	0,00	52.900,00	52.900,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	25/08/2014	25/08/2014	25/08/2014	25/08/2014	Comune di San Biase	
Progettazione Preliminare	30/08/2014	30/08/2014	10/09/2014	10/09/2014	Comune di San Biase	
Progettazione Definitiva	30/08/2014	30/08/2014	30/07/2015		Comune di San Biase	in uno con la progettazione esecutiva
Progettazione Esecutiva	30/08/2014	30/08/2014	30/07/2015		Comune di San Biase	
Esecuzione Lavori	01/12/2015		28/02/2016		Comune di San Biase	
Collaudo	15/03/2016		15/03/2016		Comune di San Biase	
Chiusura intervento	30/04/2016		30/05/2016		Regione Molise	
Funzionalità	31/03/2016		31/03/2016		Comune di San Biase	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-102B
C.U.P.:	J81B14000770002
Titolo Progetto:	Ottimizzazione ed ammodernamento dell'impianto di depurazione
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007IT001FAOS2	Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea:	2	Acqua
Azione:	21	Acqua
Indicatore Risultato Programma:		Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Sant'Elia A Pianisi

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	37,00	28,00	14	52,00	44,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI SANTELIA A PIANISI (CB)	Corso Umberto I n.39 - 86048 Sant'Elia A Pianisi	Geom. Salvatore GAROFANO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI SANTELIA A PIANISI (CB)	Corso Umberto I n.39 - 86048 Sant'Elia A Pianisi	Geom. Salvatore Garofano, Resp. Ufficio tecnico
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 40.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	40.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	4.579,03
9 - Lavori realizzati in affidamento	30.526,89
13 - IVA	4.100,37
98 - Altro	793,71
Totale	40.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		40.000,00	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	40.000,00	40.000,00
Totale:	0,00	40.000,00	40.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	01/01/2015	30/12/2014	30/04/2015	14/04/2015	Comune di Sant'Elia a Pianisi	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	01/01/2015	30/12/2014	30/04/2015	14/04/2015	Comune di Sant'Elia a Pianisi	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		30/06/2015			
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		31/07/2015			
Esecuzione Lavori	01/02/2016		31/07/2016			
Collaudo	01/08/2016		30/09/2016			
Chiusura intervento	30/11/2016		30/11/2016			
Funzionalità	30/11/2016		30/11/2016			

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-103B
 C.U.P.: B11B14000120002
 Titolo Progetto: Adeguamento dell'impianto di depurazione in località Viscieglie
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Spinete

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
2	1,00	30,00	41	31,00	50,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI SPINETE (CB)	Roma n.14 - 86020 Spinete	Geom. Bruno FRANCESCONE
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI SPINETE (CB)	Roma n.14 - 86020 Spinete	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 50.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	50.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	5.900,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	37.403,87
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	748,08
12 - Imprevisti	535,63
13 - IVA	5.038,39
98 - Altro	374,03
Totale	50.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		50.000,00	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	10.000,00	10.000,00
2016	0,00	40.000,00	40.000,00
Totale:	0,00	50.000,00	50.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità smaltimento rifiuti oggetto di intervento	Tonnellate all'Anno	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	21/11/2014	21/11/2014	04/12/2014	04/12/2014	Comune di Spinete	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	21/11/2014	21/11/2014	04/12/2014	04/12/2014	Comune di Spinete	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		30/06/2015		Comune di Spinete	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		31/08/2015		Comune di Spinete	
Esecuzione Lavori	01/01/2016		27/09/2016		Comune di Spinete	
Collaudo	28/09/2016		26/12/2016		Comune di Spinete	
Chiusura intervento	27/12/2016		25/04/2017		Regione Molise	
Funzionalità	26/12/2016		26/12/2016		Comune di Spinete	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Parere favorevole conformità PRG	04/12/2014	04/12/2014	04/12/2014	04/12/2014		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
	601 - Individuazione Lavori in Economia	03/08/2015		Comune di Spinete		
	602 - Individuazione degli Offerenti (Operatori economici)	04/08/2015		Comune di Spinete		
X19112ECDD - Affidamento diretto	603 - Invito a presentare le Offerte	19/08/2015		Comune di Spinete		
	604 - Acquisizione Offerte	22/09/2015		Comune di Spinete		
	605 - Aggiudicazione (Pubblicazione nominativi affidatari)	07/10/2015		Comune di Spinete		
	606 - Stipula Contratto	02/11/2015		Comune di Spinete	50.000,00	

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-104B
C.U.P.:	G37H13002600006
Titolo Progetto:	Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO

Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Termoli

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
42	0,00	0,00	15	0,00	0,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI TERMOLI (CB)	TERMOLI n. - 86039 Termoli	Arch. Silvestro BELPULSI
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI TERMOLI (CB)	TERMOLI n. - 86039 Termoli	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 1.905.120,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	685.120,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N
2014	1.220.000,00	COMUNE Bilancio Comunale	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	212.149,32
9 - Lavori realizzati in affidamento	1.131.328,79
10 - Lavori realizzati in economia	101.720,00
12 - Imprevisti	28.489,01
13 - IVA	148.432,88
98 - Altro	283.000,00
Totale	1.905.120,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 1.905.120,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	698.544,00	698.544,00
2017	0,00	762.048,00	762.048,00
2018	0,00	444.528,00	444.528,00
Totale:	0,00	1.905.120,00	1.905.120,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Ampliamento lunghezza rete	Metri Lineari	0,00
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00
Non Richiesto	Non applicabile	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Occupazione creata	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	28/02/2015	28/02/2015	31/03/2015	31/03/2015	Comune di Termoli	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	28/02/2015	28/02/2015	31/03/2015	31/03/2015	Comune di Termoli	
Progettazione Definitiva	15/06/2015		15/07/2015		Comune di Termoli	
Progettazione Esecutiva	18/08/2015		14/09/2015		Comune di Termoli	
Esecuzione Lavori	20/01/2016		05/07/2018		Comune di Termoli	
Collaudo	20/07/2018		30/08/2018		Comune di Termoli	
Chiusura intervento	30/08/2018		31/12/2018		Regione Molise	
Funzionalità	30/08/2018		30/08/2018		Comune di Termoli	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-105B
C.U.P.:	D41B14000260006
Titolo Progetto:	Ottimizzazione e miglioramento del sistema fognario e depurativo
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica:	Amministrazione pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007IT001FAOS2	Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea:	2	Acqua
Azione:	21	Acqua
Indicatore Risultato Programma:		Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Torella Del Sannio

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	38,00	26,00	14	31,00	28,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI TORELLA DEL SANNIO (CB)	Via S. Giovanni 10 - 86028 Torella Del Sannio	Ing. Roberto Falasca
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI TORELLA DEL SANNIO (CB)	Via S. Giovanni 10 - 86028 Torella Del Sannio	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 50.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	50.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	8.229,85
9 - Lavori realizzati in affidamento	35.500,00
12 - Imprevisti	199,58
13 - IVA	5.360,57
98 - Altro	710,00
Totale	50.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
1	05/09/2014	50.000,00	Impegno	Approvazione progetto preliminare - Deliberazione del sindaco n. 70 del 05/09/2014
Totale		50.000,00		

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		50.000,00	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	5.000,00	5.000,00
2016	0,00	45.000,00	45.000,00
Totale:	0,00	50.000,00	50.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	15/01/2014	15/01/2014	05/09/2014	05/09/2014	Comune di Torella del Sannio (CB)	In uno con il preliminare
Progettazione Preliminare	15/01/2014	15/01/2014	05/09/2014	05/09/2014	Comune di Torella del Sannio (CB)	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		30/06/2015		Comune di Torella del Sannio (CB)	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		30/07/2015		Comune di Torella del Sannio (CB)	
Esecuzione Lavori	20/12/2015		30/06/2016		Comune di Torella del Sannio (CB)	
Collaudo	01/07/2016		01/10/2016		Comune di Torella del Sannio (CB)	
Chiusura intervento	31/12/2016		31/12/2016		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	01/10/2016		01/10/2016		Comune di Torella del Sannio (CB)	

B. Altre Attività

Data Inizio	Data Fine

Fase	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva	Soggetto Competente	Note
------	----------	-----------	----------	-----------	---------------------	------

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-106B
C.U.P.: E57H13002830002
Titolo Progetto: Lavori di ristrutturazione ed adeguamento dell'impianto di depurazione in contrada Valle delle Canne
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Toro

Coordinate di georeferenzazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI TORO (CB)	San Francesco n.112 - 86018 Toro	Ing. Salvatore Manocchio
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI TORO (CB)	San Francesco n.112 - 86018 Toro	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 340.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	340.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (includere spese tecniche)	39.168,33
9 - Lavori realizzati in affidamento	264.000,00
13 - IVA	26.400,00
98 - Altro	10.431,67
Totale	340.000,00

C.Economie

Anno Tipo Finanziamento Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 340.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	290.000,00	290.000,00
2017	0,00	50.000,00	50.000,00
Totale:	0,00	340.000,00	340.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	02/11/2013	02/11/2013	02/11/2013	02/11/2013	Comune di Toro	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	02/11/2013	02/11/2013	02/11/2013	02/11/2013	Comune di Toro	
Progettazione Definitiva	15/05/2015		30/06/2015		Comune di Toro	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		30/08/2015		Comune di Toro	
Esecuzione Lavori	06/01/2016		30/08/2016		Comune di Toro	
Collaudo	30/09/2016		30/10/2016		Comune di Toro	
Chiusura intervento	31/10/2016		31/10/2016		Regione Molise	
Funzionalità	01/11/2016		01/11/2016		Comune di Toro	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-107B
 C.U.P.: B64E12000570002
 Titolo Progetto: Interventi per il miglioramento dell'efficienza del sistema depurativo
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque

Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Trivento

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	46,00	55,00	14	33,00	8,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI TRIVENTO (CB)	Via Torretta, 6 Trivento n.s.n. - 86029 Trivento	Ing. Rosita Levrieri
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI TRIVENTO (CB)	Via Torretta, 6 Trivento n.s.n. - 86029 Trivento	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 250.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	250.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	23.874,24
9 - Lavori realizzati in affidamento	191.300,00
12 - Imprevisti	3.161,88
13 - IVA	24.382,33
98 - Altro	7.281,55
Totale	250.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 250.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	20.000,00	20.000,00
2016	0,00	191.300,00	191.300,00
2017	0,00	38.700,00	38.700,00
Totale:	0,00	250.000,00	250.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Non Richiesto	Non applicabile	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	18/07/2014	18/07/2014	29/08/2014	29/08/2014	Comune di Trivento	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	18/07/2014	18/07/2014	29/08/2014	29/08/2014	Comune di Trivento	
Progettazione Definitiva	01/05/2015		31/08/2015		Comune di Trivento	In uno con il progetto esecutivo
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		15/09/2015		Comune di Trivento	
Esecuzione Lavori	01/03/2016		31/10/2016		Comune di Trivento	
Collaudo	01/11/2016		01/12/2016		Comune di Trivento	
Chiusura intervento	20/12/2016		31/12/2016		Regione Molise	
Funzionalità	31/01/2017		31/01/2017		Comune di Trivento	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-108B
C.U.P.:	I76G13001360002
Titolo Progetto:	Intervento di adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione in località Nuova Cliternia del comune di Campomarino
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007IT001FAOS2	Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea:	2	Acqua
Azione:	21	Acqua
Indicatore Risultato Programma:		Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Campomarino

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	57,00	25,00	15	2,00	5,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
--------	--------------	--------------------	-----------------------

Attuatore del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	Arch. Colucci Martino
Destinatario del finanziamento del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 175.600,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	175.600,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	15.080,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	136.900,00
12 - Imprevisti	4.500,00
13 - IVA	17.007,60
98 - Altro	2.112,40
Totale	175.600,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 175.600,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	100.000,00	100.000,00
2017	0,00	50.000,00	50.000,00
2018	0,00	25.600,00	25.600,00
Totale:	0,00	175.600,00	175.600,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Non Richiesto	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	in uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Definitiva	25/06/2015		25/07/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Esecutiva	25/07/2015		25/08/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Esecuzione Lavori	30/04/2016		31/08/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Collaudo	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Chiusura intervento	30/09/2018		30/09/2018		Regione Molise	
Funzionalità	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
E. Revoche e Rinunce						
Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca			

F. Sospensioni			
Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-109B
C.U.P.: I86G13001710002
Titolo Progetto: Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del comune di Guglionesi
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Campobasso	Guglionesi

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	54,00	55,00	14	55,00	0,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	Arch. D'Amico Barbara
Destinatario del finanziamento del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 131.850,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	131.850,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	18.400,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	95.000,00
10 - Lavori realizzati in economia	415,00
13 - IVA	14.500,00
98 - Altro	3.535,00
Totale	131.850,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
				Disimpegno
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): **131.850,00**

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	70.000,00	70.000,00
2017	0,00	50.000,00	50.000,00
2018	0,00	11.850,00	11.850,00
Totale:	0,00	131.850,00	131.850,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Non Richiesto	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	in uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014		
Progettazione Definitiva	25/06/2015		25/07/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Esecutiva	25/07/2015		25/08/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Esecuzione Lavori	30/04/2016		01/02/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Collaudo	02/02/2018		09/02/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Chiusura intervento	09/02/2018		15/02/2018		Regione Molise	
Funzionalità	15/02/2018		22/02/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-110B
 C.U.P.: I36G13002350002
 Titolo Progetto: Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario e di collettamento del comune di Monteciflone
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)

Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:
 Regione: MOLISE
 Provincia: Campobasso
 Comune: Montecilfone

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	54,00	13,00	14	50,00	14,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	Arch. D'Amico Barbara
Destinatario del finanziamento del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 35.600,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	35.600,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	4.600,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	26.000,84
12 - Imprevisti	469,08
13 - IVA	4.080,08
98 - Altro	450,00
Totale	35.600,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 35.600,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	10.000,00	10.000,00
2017	0,00	20.000,00	20.000,00
2018	0,00	5.600,00	5.600,00
Totale:	0,00	35.600,00	35.600,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Non Richiesto	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	in uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Definitiva	25/06/2015		25/07/2015			
Progettazione Esecutiva	25/07/2015		25/08/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Esecuzione Lavori	30/04/2016		31/08/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Collaudo	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Chiusura intervento	30/09/2018		30/09/2018		Regione Molise	
Funzionalità	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-111B
 C.U.P.: I76G12000140002
 Titolo Progetto: Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del comune di Montenero di Bisaccia
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione: Regione MOLISE Provincia Campobasso Comune Montenero Di Bisacci

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	57,00	58,00	14	46,00	56,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	Geom. Sciarretta Gabriele
Destinatario del finanziamento del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	

Programmatore del progetto

REGIONE MOLISE

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 165.200,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	165.200,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (includere spese tecniche)	20.679,16
9 - Lavori realizzati in affidamento	115.000,00
12 - Imprevisti	1.920,84
13 - IVA	25.300,00
98 - Altro	2.300,00
Totale	165.200,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 165.200,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	70.000,00	70.000,00
2017	0,00	70.000,00	70.000,00
2018	0,00	25.200,00	25.200,00
Totale:	0,00	165.200,00	165.200,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Non Richiesto	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	in uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Definitiva	25/06/2015		25/07/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Esecutiva	25/07/2015		25/08/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Esecuzione Lavori	30/04/2016		31/08/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Collaudo	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Chiusura intervento	30/09/2018		30/09/2018		Regione Molise	
Funzionalità	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca Motivo Revoca Importo Revoca Data Revoca

F. Sospensioni

Sospensione Data Inizio Data Fine Prevista Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-112B
 C.U.P.: I36G13002360002
 Titolo Progetto: Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del comune di Petacciato
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Petacciato

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
42	0,00	45,00	14	51,00	42,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	Geom. Sciarretta Gabriele
Destinatario del finanziamento del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 89.100,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	89.100,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	11.400,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	70.067,08
12 - Imprevisti	126,21
13 - IVA	7.006,71
98 - Altro	500,00
Totale	89.100,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
-----------------------	----------------	---------	-------------	-----------------	----------------	------

Totale

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		89.100,00	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	30.000,00	30.000,00
2017	0,00	40.000,00	40.000,00
2018	0,00	19.100,00	19.100,00
Totale:	0,00	89.100,00	89.100,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Non Richiesto	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	in uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Definitiva	25/06/2015		25/07/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Esecutiva	27/07/2015		27/08/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Esecuzione Lavori	30/04/2016		31/08/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Collaudo	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Chiusura intervento	30/09/2018		30/09/2018		Regione Molise	
Funzionalità	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-114B
C.U.P.:	I86G13001720002
Titolo Progetto:	Interventi finalizzati al miglioramento dell'impianto di depurazione del comune di San Giacomo degli Schiavoni
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile

Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	San Giacomo Degli Sc

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	57,00	51,00	14	56,00	50,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	Arch. D'Amico Barbara
Destinatario del finanziamento del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 34.800,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	34.800,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (includere spese tecniche)	4.576,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	25.856,00
13 - IVA	3.592,32
98 - Altro	775,68
Totale	34.800,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 34.800,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	10.000,00	10.000,00
2017	0,00	20.000,00	20.000,00
2018	0,00	4.800,00	4.800,00
Totale:	0,00	34.800,00	34.800,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Non Richiesto	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	in uno con progetto preliminare
Progettazione Preliminare	07/01/2008	07/01/2008	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Definitiva	25/06/2015		25/07/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Esecutiva	25/07/2015		25/08/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Esecuzione Lavori	30/04/2016		31/08/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Collaudo	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Chiusura intervento	30/09/2018		30/09/2018		Regione Molise	
Funzionalità	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-115B
C.U.P.: I36G13002370002
Titolo Progetto: Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del comune di San Martino in Pensilis
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	San Martino In Pensis

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	52,00	27,00	15	0,00	54,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	Arch. D'Amico Barbara
Destinatario del finanziamento del progetto	UNIONE DEI COMUNI BASSO BIFERNO	VIA LUIGI STURZO N. 22 - Larino	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 118.850,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	118.850,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	2.600,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	94.750,00
12 - Imprevisti	89,67
13 - IVA	21.410,33
Totale	118.850,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		118.850,00	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	50.000,00	50.000,00
2017	0,00	50.000,00	50.000,00
2018	0,00	18.850,00	18.850,00
Totale:	0,00	118.850,00	118.850,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Non Richiesto	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	30/06/2014	30/06/2014	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	in uno con progetto preliminare
Progettazione Preliminare	30/06/2014	30/06/2014	16/09/2014	16/09/2014	Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Definitiva	25/06/2015		25/07/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Progettazione Esecutiva	25/07/2015		25/08/2015		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Esecuzione Lavori	30/04/2016		31/08/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Collaudo	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	
Chiusura intervento	30/09/2018		30/09/2018		Regione Molise	
Funzionalità	30/09/2018		30/09/2018		Unione dei Comuni del Basso Biferno	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revocche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione Data Inizio Data Fine Prevista Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-116B
 C.U.P.: F31E13000830002
 Titolo Progetto: Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione: Regione Provincia Comune
 MOLISE Isernia Bagnoli Del Trigno

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	42,00	0,00	14	27,00	0,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI BAGNOLI DEL TRIGNO (IS)	VIA MARCONI n.88 - 86091 Bagnoli Del Trigno	Ing. Patrizia Caroli
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI BAGNOLI DEL TRIGNO (IS)	VIA MARCONI n.88 - 86091 Bagnoli Del Trigno	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 320.570,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	320.570,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	44.000,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	220.000,00
12 - Imprevisti	8.290,00
13 - IVA	31.680,00
98 - Altro	16.600,00
Totale	320.570,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 320.570,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	30.000,00	30.000,00
2016	0,00	250.000,00	250.000,00
2017	0,00	40.570,00	40.570,00
Totale:	0,00	320.570,00	320.570,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Superficie oggetto di intervento (mq)	Metri Quadrati	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	01/08/2013	01/08/2013	01/09/2013	01/09/2013	Comune di Bagnoli del Trigno (IS)	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	01/08/2013	01/08/2013	01/09/2013	01/09/2013	Comune di Bagnoli del Trigno (IS)	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		01/08/2015		Comune di Bagnoli del Trigno (IS)	
Progettazione Esecutiva	01/08/2015		01/09/2015		Comune di Bagnoli del Trigno (IS)	
Esecuzione Lavori	01/02/2016		31/12/2016		Comune di Bagnoli del Trigno (IS)	
Collaudo	01/01/2017		01/02/2017		Comune di Bagnoli del Trigno (IS)	
Chiusura intervento	01/03/2017		01/04/2017		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	10/04/2017		10/04/2017		Comune di Bagnoli del Trigno (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-117B
 C.U.P.: H51B14000190006
 Titolo Progetto: Miglioramento ed ottimizzazione del sistema fognario, di collettamento e depurativo
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -

Indicatore Risultato Programma:

Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione
MOLISE

Provincia
Isernia

Comune
Cantalupo Nel Sannio

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	31,00	33,00	14	24,00	26,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CANTALUPO NEL SANNIO (IS)		Ing. Nino Rossi
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CANTALUPO NEL SANNIO (IS)		
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 520.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	520.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	60.320,00
8 - Acquisizione aree o immobili	4.000,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	393.795,42
12 - Imprevisti	1.358,73
13 - IVA	52.649,94
98 - Altro	7.875,91
Totale	520.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 520.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	8.000,00	8.000,00
2016	0,00	350.000,00	350.000,00
2017	0,00	162.000,00	162.000,00
Totale:	0,00	520.000,00	520.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	900,00	646,00	0,00	0,00	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	730,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	18/08/2014	18/08/2014	04/09/2014	04/09/2014	Comune di Cantalupo nel Sannio	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	18/08/2014	18/08/2014	04/09/2014	04/09/2014	Comune di Cantalupo nel Sannio	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		30/06/2015		Comune di Cantalupo nel Sannio	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		30/08/2015		Comune di Cantalupo nel Sannio	

Esecuzione Lavori	14/03/2016	14/03/2017	Comune di Cantalupo nel Sannio
Collaudo	30/06/2017	20/07/2017	Comune di Cantalupo nel Sannio
Chiusura intervento	05/02/2018	05/02/2018	Regione Molise
Funzionalità	31/07/2017	31/07/2017	Comune di Cantalupo nel Sannio

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-118B
C.U.P.:	J81B14000430000
Titolo Progetto:	Intervento di realizzazione, potenziamento e ottimizzazione del sistema di collettamento e depurativo dei comuni di Carpinone e Pesche 1° stralcio
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007IT001FAOS2	Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea:	2	Acqua
Azione:	21	Acqua
Indicatore Risultato Programma:		Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Isernia	Carpinone
	MOLISE	Isernia	Pesche

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	35,00	31,00	14	19,00	26,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CARPINONE (IS)	SALITA COLLE n.SNC - 86093 Carpinone	Arch. Luigi Viscione
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CARPINONE (IS)	SALITA COLLE n.SNC - 86093 Carpinone	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 1.550.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	1.550.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
------------	---------

7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	182.049,52
8 - Acquisizione aree o immobili	25.687,58
9 - Lavori realizzati in affidamento	1.152.400,00
12 - Imprevisti	155.290,90
13 - IVA	34.572,00
Totale	1.550.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		1.550.000,00		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale	
2015	0,00	180.000,00	180.000,00	
2016	0,00	650.000,00	650.000,00	
2017	0,00	668.476,00	668.476,00	
2018	0,00	51.524,00	51.524,00	
Totale:	0,00	1.550.000,00	1.550.000,00	

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità smaltimento rifiuti oggetto di intervento	Tonnellate all'Anno	0,00				
Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Kilometri	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	30/05/2014	30/05/2014	09/12/2014	09/12/2014	Comune di Carpinone	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	30/05/2014	30/05/2014	09/12/2014	09/12/2014	Comune di Carpinone	
Progettazione Definitiva	30/05/2015		30/06/2016		Comune di Carpinone	
Progettazione Esecutiva	02/07/2015		30/09/2015		Comune di Carpinone	
Esecuzione Lavori	01/12/2015		30/12/2017		Comune di Carpinone	
Collaudo	10/01/2018		15/01/2018		Comune di Carpinone	
Chiusura intervento	31/12/2017		31/12/2017		Regione Molise	
Funzionalità	01/01/2018		01/01/2018		Comune di Carpinone	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-119B
C.U.P.: G64E14000620002
Titolo Progetto: Interventi di adeguamento ed ottimizzazione degli impianti di sollevamento e del sistema depurativo
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Chiauci

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI CHIAUCI (IS)	MUNICIPIO n.14 - 86090 Chiauci	Geom. Luca Muccillo
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI CHIAUCI (IS)	MUNICIPIO n.14 - 86090 Chiauci	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	41.217,48
9 - Lavori realizzati in affidamento	211.294,66
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	2.350,00
12 - Imprevisti	2.350,00
13 - IVA	30.197,32
98 - Altro	12.590,54
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	50.000,00	50.000,00
2016	0,00	150.000,00	150.000,00
2017	0,00	100.000,00	100.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Superficie oggetto di intervento (mq)	Metri Quadrati	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	22/08/2014	22/08/2014	05/09/2014	05/09/2014	Comune di Chiauci (IS)	
Progettazione Preliminare	22/08/2014	22/08/2014	05/09/2014	05/09/2014	Comune di Chiauci (IS)	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		01/07/2015			
Progettazione Esecutiva	01/09/2015		15/09/2015		Comune di Chiauci (IS)	
Esecuzione Lavori	10/01/2016		10/08/2016		Comune di Chiauci (IS)	
Collaudo	11/08/2016		11/11/2016		Comune di Chiauci (IS)	
Chiusura intervento	12/12/2016		30/04/2017		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	02/04/2017		02/04/2017		Comune di Chiauci (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-120B
C.U.P.:	B43G14000520001
Titolo Progetto:	Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007IT001FAOS2	Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea:	2	Acqua
Azione:	21	Acqua
Indicatore Risultato Programma:		Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Frosolone

Coordinate di georeferenzazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	36,00	5,00	14	26,00	50,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI FROSOLONE (IS)	Via Dante - Frosolone	Arch. Domenico Felice Castagna
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI FROSOLONE (IS)	Via Dante - Frosolone	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 322.570,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	322.570,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	40.038,95
9 - Lavori realizzati in affidamento	229.779,53
13 - IVA	31.786,52
98 - Altro	20.965,00
Totale	322.570,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 322.570,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	200.000,00	200.000,00
2017	0,00	122.570,00	122.570,00
Totale:	0,00	322.570,00	322.570,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Estensione dell'intervento in lunghezza (ml)	Metri Lineari	2.300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	15/01/2015	15/01/2015	08/05/2015		Comune di Frosolone	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	15/01/2015	15/01/2015	08/05/2015		Comune di Frosolone	
Progettazione Definitiva	01/06/2015		30/06/2015		Comune di Frosolone	
Progettazione Esecutiva	01/07/2015		31/07/2015		Comune di Frosolone	
Esecuzione Lavori	01/02/2016		01/08/2016		Comune di Frosolone	
Collaudo	01/09/2016		30/10/2016		Comune di Frosolone	
Chiusura intervento	01/06/2017		01/06/2017		Regione Molise	

Funzionalità	01/11/2016	01/11/2016	Comune di Frosolone
--------------	------------	------------	---------------------

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-121B
C.U.P.:	I17H14000470002
Titolo Progetto:	Realizzazione dell'impianto di depurazione modulare a servizio dell'area denominata Colle Simone
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica:	Amministrazione pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007IT001FAOS2	Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea:	2	Acqua
Azione:	21	Acqua
Indicatore Risultato Programma:		Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Isernia	Montaquila

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI MONTAQUILA (IS)	Roma n.68 - 86070 Montaquila	Geom. Armando Di Giacomo
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI MONTAQUILA (IS)	Roma n.68 - 86070 Montaquila	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : **278.570,00**

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	278.570,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	38.920,00
10 - Lavori realizzati in economia	194.000,00
13 - IVA	19.400,00
98 - Altro	26.250,00

Totale	278.570,00
---------------	-------------------

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		278.570,00	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	20.000,00	20.000,00
2016	0,00	148.570,00	148.570,00
2017	0,00	110.000,00	110.000,00
Totale:	0,00	278.570,00	278.570,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	13/07/2011	13/07/2011	14/03/2012	14/03/2012	Comune di Montaquila	
Progettazione Preliminare	05/08/2014	05/08/2014	03/09/2014	03/09/2014	Comune di Montaquila	
Progettazione Definitiva	30/06/2015		31/07/2015		Comune di Montaquila	
Progettazione Esecutiva	01/08/2015		31/08/2015		Comune di Montaquila	
Esecuzione Lavori	31/03/2016		30/06/2017		Comune di Montaquila	
Collaudo	01/07/2017		31/07/2017		Comune di Montaquila	
Chiusura intervento	01/08/2017		31/12/2017		Regione Molise	
Funzionalità	30/07/2017		30/07/2017		Comune di Montaquila	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Autorizzazione beni ambientali	30/09/2015	01/09/2015				

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revocche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-122B
C.U.P.:	H56G14000200002
Titolo Progetto:	Ottimizzazione e miglioramento funzionale e ambientale dell'impianto di depurazione
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche

Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Pescolanciano

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	40,00	45,00	14	20,00	17,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI PESCOLANCIANO (IS)		Geom. Silvano Petrocelli
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI PESCOLANCIANO (IS)		
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 300.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	300.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	34.816,28
9 - Lavori realizzati in affidamento	232.894,29
13 - IVA	23.289,43
98 - Altro	9.000,00
Totale	300.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 300.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	185.000,00	185.000,00
2017	0,00	100.000,00	100.000,00
2018	0,00	15.000,00	15.000,00
Totale:	0,00	300.000,00	300.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità dell'impianto oggetto di intervento	Metri Cubi	0,00				

Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Non Richiesto	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	13/01/2015	13/01/2015	16/02/2015	16/02/2015	In uno con il preliminare	preliminare acquisito in data 16.02.2015
Progettazione Preliminare	13/01/2015	13/01/2015	16/02/2015	16/02/2015	Comune di Pescolanciano (IS)	preliminare acquisito in data 16.02.2015
Progettazione Definitiva	10/05/2015		10/06/2015		Comune di Pescolanciano (IS)	
Progettazione Esecutiva	15/06/2015		30/06/2015		Comune di Pescolanciano (IS)	
Esecuzione Lavori	30/03/2016		30/06/2017		Comune di Pescolanciano (IS)	
Collaudo	10/07/2017		30/08/2017		Comune di Pescolanciano (IS)	
Chiusura intervento	30/03/2018		30/03/2018		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	10/07/2017		10/07/2017		Comune di Pescolanciano (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revocche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-123B
 C.U.P.: C21E14000110006
 Titolo Progetto: Interventi migliorativi della rete fognaria
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Pozzilli

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI POZZILLI (IS)	ROMA n.32 - 86077 Pozzilli	Arch. LUIGI CASTIELLO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI POZZILLI (IS)	ROMA n.32 - 86077 Pozzilli	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 199.550,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	199.550,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	13.416,43
9 - Lavori realizzati in affidamento	166.267,03
13 - IVA	19.425,21
98 - Altro	441,33
Totale	199.550,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		199.550,00	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	30.000,00	30.000,00
2016	0,00	169.550,00	169.550,00
Totale:	0,00	199.550,00	199.550,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Superficie oggetto di intervento (mq)	Metri Quadrati	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	30/07/2014	30/07/2014	30/10/2014	30/10/2014	Comune di Pozzilli (IS)	
Progettazione Preliminare	30/07/2014	30/07/2014	30/10/2014	30/10/2014	Comune di Pozzilli (IS)	
Progettazione Definitiva	15/05/2015		15/07/2015		Comune di Pozzilli (IS)	
Progettazione Esecutiva	30/08/2015		01/10/2015		Comune di Pozzilli (IS)	
Esecuzione Lavori	15/11/2015		31/12/2016		Comune di Pozzilli (IS)	
Collaudo	01/08/2016		01/08/2016		Comune di Pozzilli (IS)	
Chiusura intervento	01/05/2017		30/05/2017		REGIONE MOLISE	
Funzionalità	01/08/2016		01/08/2016		Comune di Pozzilli (IS)	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-124B
C.U.P.: J21B13000550006
Titolo Progetto: Lavori di completamento ed ammodernamento del sistema fognario e depurativo
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:	Regione	Provincia	Comune
	MOLISE	Isernia	Sant'Elena Sannita

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	34,00	35,00	14	28,00	17,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI SANT'ELENA SANNITA (IS)	Corso Garibaldi n.47 - 86099 Sant'Elena Sannita	Dott. Giuseppe TERRIACA, Resp. Ufficio tecnico
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI SANT'ELENA SANNITA (IS)	Corso Garibaldi n.47 - 86099 Sant'Elena Sannita	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 400.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	400.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	39.500,00
8 - Acquisizione aree o immobili	34.423,54
9 - Lavori realizzati in affidamento	266.570,89
12 - Imprevisti	1.541,51
13 - IVA	36.654,22
98 - Altro	21.309,84
Totale	400.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
				Disimpegno
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 400.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	100.000,00	100.000,00
2017	0,00	200.000,00	200.000,00
2018	0,00	100.000,00	100.000,00
Totale:	0,00	400.000,00	400.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	04/09/2014	04/09/2014	04/09/2014	04/09/2014		In uno con il Progetto preliminare
Progettazione Preliminare	04/09/2014	04/09/2014	04/09/2014	04/09/2014	Ufficio Tecnico	
Progettazione Definitiva	02/04/2015	02/04/2015	02/07/2015		Ufficio tecnico	
Progettazione Esecutiva	20/07/2015		20/08/2015			
Esecuzione Lavori	11/04/2016		04/09/2018			
Collaudo	01/10/2018		01/10/2018			
Chiusura intervento	31/12/2018		31/12/2018			
Funzionalità	01/10/2018		01/10/2018			

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-126B
C.U.P.:	G77H14000740003
Titolo Progetto:	Realizzazione dell'impianto di depurazione a servizio della frazione Ceppagna del comune di Venafro
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese

Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Venafro

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	27,00	53,00	14	1,00	42,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI VENAFRO (IS)	Via Edoardo Cimorelli n. 1 Venafro n.s.n. - 86079 Venafro	Arch. Ornella CELINO
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI VENAFRO (IS)	Via Edoardo Cimorelli n. 1 Venafro n.s.n. - 86079 Venafro	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 600.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2012	600.000,00	FSC Delibera CIPE N.79 del 2012	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	41.031,31
8 - Acquisizione aree o immobili	10.151,19
9 - Lavori realizzati in affidamento	462.804,50
11 - Servizi di consulenza non imputabili a progettazioni e studi	9.270,37
12 - Imprevisti	5.679,20
13 - IVA	55.307,34
98 - Altro	15.756,09
Totale	600.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 600.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	100.000,00	100.000,00
2016	0,00	500.000,00	500.000,00
Totale:	0,00	600.000,00	600.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Portata media equivalente	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale Unita Misura Valore Programmato Iniziale Valore Programmato Aggiornato Valore Impegnato Valore Concluso Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A.Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	25/11/2014	25/11/2014	12/12/2014	12/12/2014	Comune di Venafro	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	25/11/2014	25/11/2014	12/12/2014	12/12/2014	Comune di Venafro	
Progettazione Esecutiva	01/05/2015		30/06/2015		Comune di Venafro	
Esecuzione Lavori	30/10/2015		30/04/2016		Comune di Venafro	
Collaudo	30/05/2016		30/06/2016		Comune di Venafro	
Chiusura intervento	01/10/2016		30/10/2016		Regione Molise	
Funzionalità	01/12/2016		30/12/2016		Comune di Venafro	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Iter acquisizione beni ambientali	30/07/2015	30/06/2015				

C.Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D.Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A.Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-127C
 C.U.P.: D99J14003250002
 Titolo Progetto: INTERVENTI URGENTI DI COMPLETAMENTO DEL SISTEMA FOGNARIO COMUNALE
 Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
 Cardine: NO
 Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
 Intesa: MOLISE
 Nota Progetto:
 Nota Variazione:

B.Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
 Codice Ateco:
 Priorità Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
 Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
 Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
 Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
 Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
 Fonte: Altre forme di finanziamento
 Dimensione Territoriale: Non applicabile
 Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
 Linea: 2 Acqua
 Azione: 21 Acqua
 Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
 Asse: -
 Obiettivo: -
 Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione: Regione Provincia Comune
 MOLISE Campobasso San Giovanni In Gald

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	35,00	26,00	14	45,00	1,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo: Responsabile Indirizzo Soggetto Rappresentante Legale
 Attuatore del progetto COMUNE DI SAN GIOVANNI IN GALDO (CB) G. Marconi n.29 - 86010 San Giovanni In Gald Geom. Giovanni Piuanno

Destinatario del finanziamento del progetto COMUNE DI SAN GIOVANNI IN GALDO (CB) G. Marconi n.29 - 86010 San Giovanni In Galdo
 Programmatore del progetto REGIONE MOLISE

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 413.659,59

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2007	413.659,59	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	51.147,19
8 - Acquisizione aree o immobili	2.500,00
9 - Lavori realizzati in affidamento	318.000,00
13 - IVA	42.012,40
Totale	413.659,59

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
				Disimpegno
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		413.659,59		
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale	
2015	0,00	0,00	0,00	
2016	0,00	200.000,00	200.000,00	
2017	0,00	213.659,59	213.659,59	
Totale:	0,00	413.659,59	413.659,59	

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Lunghezza rete oggetto di intervento	Kilometri	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	11/02/2015	11/02/2015	20/03/2015	20/03/2015	Comune di San Giovanni in Galdo	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	11/02/2015	11/02/2015	20/03/2015	20/03/2015	Comune di San Giovanni in Galdo	
Progettazione Definitiva	15/05/2015		15/07/2015		Comune di San Giovanni in Galdo	
Progettazione Esecutiva	30/07/2015		30/08/2015		Comune di San Giovanni in Galdo	
Esecuzione Lavori	30/04/2016		30/04/2017		Comune di San Giovanni in Galdo	
Collaudo	30/04/2017		30/06/2017		Comune di San Giovanni in Galdo	
Chiusura intervento	30/06/2017		30/08/2017		Regione Molise	
Funzionalità	30/08/2017		30/08/2017		Comune di San Giovanni in Galdo	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto: MO3D-128C
C.U.P.: J51B15000160002
Titolo Progetto: INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO E OTTIMIZZAZIONE DEL SISTEMA FOGNARIO, DI COLLETTAMENTO E DEPURATIVO
Tipo: Realizzazione di opere pubbliche
Cardine: NO
Tipo Aiuto: Nessun regime di aiuto
Intesa: MOLISE
Nota Progetto:
Nota Variazione:

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT: Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:
Priorita Qsn: 3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn: 3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn: 3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario: Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica: Amministrazioni pubbliche
Fonte: Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale: Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN: Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC: 2007IT001FAOS2 Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea: 2 Acqua
Azione: 21 Acqua
Indicatore Risultato Programma: Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:
Asse: -
Obiettivo: -
Indicatore di Programma:

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Isernia	Isernia

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	34,00	56,00	14	13,00	5,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI ISERNIA (IS)	CORSO GARIBALDI - Isernia	Arch. Roberto Bucci
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI ISERNIA (IS)	CORSO GARIBALDI - Isernia	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 525.000,00

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2007	525.000,00	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
98 - Altro	525.000,00
Totale	525.000,00

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo
------	--------------------	---------

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro): 525.000,00

Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	525.000,00	525.000,00
Totale:	0,00	525.000,00	525.000,00

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				

Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	0,00				

Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
-------------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
----------------------	--------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	30/10/2014	30/10/2014	30/11/2014	30/11/2014	Comune di Isernia	In uno con il progetto preliminare
Progettazione Preliminare	30/10/2014	30/10/2014	30/11/2014	30/11/2014	Comune di Isernia	
Progettazione Definitiva	15/06/2015		30/06/2015		Comune di Isernia	
Progettazione Esecutiva	15/07/2015		31/08/2015		Comune di Isernia	
Esecuzione Lavori	15/01/2016		31/07/2016		Comune di Isernia	
Collaudo	01/08/2016		30/09/2016		Comune di Isernia	
Chiusura intervento	01/10/2016		31/10/2016		Comune di Isernia	
Funzionalità	01/11/2016		31/12/2016		Comune di Isernia	

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-	-					

E. Revocche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------

1 - Anagrafica Progetto

A. Informazioni Generali

Codice Progetto:	MO3D-129C
C.U.P.:	D87H15000120002
Titolo Progetto:	REALIZZAZIONE RETE FOGNARIA A SERVIZIO CONTRADE :TERRANOVA FONTE POLO CALVARIO
Tipo:	Realizzazione di opere pubbliche
Cardine:	NO
Tipo Aiuto:	Nessun regime di aiuto
Intesa:	MOLISE
Nota Progetto:	
Nota Variazione:	

B. Classificazione Comuni QSN

Settore CPT:	Fognature e depurazione Acque
Codice Ateco:	
Priorità Qsn:	3 - Energia e ambiente: uso sostenibile e efficiente delle risorse per lo sviluppo
Obiettivo Qsn:	3.2 - Garantire le condizioni di sostenibilità ambientale dello sviluppo e livelli adeguati di servizi ambientali per la popolazione e le imprese
Obiettivo Specifico Qsn:	3.2.1 - Accrescere la capacità di offerta, la qualità e l'efficienza del servizio idrico, e rafforzare la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi naturali
Tema Prioritario:	Trattamento delle acque (potabili)
Attività Economica:	Amministrazioni pubbliche
Fonte:	Altre forme di finanziamento
Dimensione Territoriale:	Non applicabile
Indicatore di Risultato QSN:	Popolazione servita da impianti di depurazione acque reflue

C. Programmi FSC

Programma FSC:	2007IT001FAOS2	Programma Obiettivi di Servizio Regione Molise
Linea:	2	Acqua
Azione:	21	Acqua
Indicatore Risultato Programma:		Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente in relazione al servizio idrico integrato

Programmi FS

Programma FS:	
Asse:	-
Obiettivo:	-
Indicatore di Programma:	

Programma Poc

Programma Poc

Localizzazione:

Regione	Provincia	Comune
MOLISE	Campobasso	Baranello

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine			Longitudine		
Gradi	Primi	Secondi	Gradi	Primi	Secondi
41	29,00	30,00	14	33,00	49,00

Soggetti Responsabili:

Ruolo:	Responsabile	Indirizzo Soggetto	Rappresentante Legale
Attuatore del progetto	COMUNE DI BARANELLO (CB)	VIALE DEL MUNICIPIO, BARANELLO n.s.n. - 86011 Baranello	Geom. Giovanni Caruso
Destinatario del finanziamento del progetto	COMUNE DI BARANELLO (CB)	VIALE DEL MUNICIPIO, BARANELLO n.s.n. - 86011 Baranello	
Programmatore del progetto	REGIONE MOLISE		

2 - Sezione Finanziaria

A. Finanziamento del progetto

Totale Finanziamento : 748.648,94

Anno Esercizio	Importo Finanziato	Tipo Finanziamento - Descrizione	Proveniente da Economie
2007	748.648,94	FSC Delibera CIPE N. 166 del 2007	N

B. Quadro Economico

Tipo Spesa	Importo
7 - Progettazione e studi (incluse spese tecniche)	92.168,44
8 - Acquisizione aree o immobili	29.059,20
9 - Lavori realizzati in affidamento	529.968,53
12 - Imprevisti	10.240,94
13 - IVA	71.850,42
98 - Altro	15.361,41
Totale	748.648,94

C. Economie

Anno	Tipo Finanziamento	Importo

D. Impegni

Progressivo Impegno	Data Impegno	Importo	Tipo Impegno	Note
			Disimpegno	
Totale				

E. Pagamenti

Progressivo Pagamento	Data Pagamento	Importo	Importo FAS	Importo Ammesso	Tipo Pagamento	Note
Totale						

F. Piano dei Costi

Costo Complessivo (Euro):		748.648,94	
Anno	Costo Realizzato	Costo Da Realizzare	Costo Totale
2015	0,00	48.648,94	48.648,94
2016	0,00	600.000,00	600.000,00
2017	0,00	100.000,00	100.000,00
Totale:	0,00	748.648,94	748.648,94

3 - Sezione Fisica

Indicatore Fisico	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Ampliamento lunghezza rete	Metri Lineari	0,00				
Capacità trattamento reflui oggetto di intervento	Metri Cubi al Secondo	0,00				
Lunghezza rete	Metri Lineari	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Non Richiesto	Non applicabile	0,00				
Riduzione nei consumi energetici	Tonnellate Equiv. di Petrolio	0,00				
Indicatore Occupazionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Giornate/uomo attivate fase di cantiere	N	1.380,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Giornate/uomo complessivamente attivate	N	0,00				
Occupazione creata	N	0,00				
Indicatore di Programma	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline
Indicatore Opzionale	Unita Misura	Valore Programmato Iniziale	Valore Programmato Aggiornato	Valore Impegnato	Valore Concluso	Valore Baseline

4 - Sezione Procedurale

A. Iter Procedurale: Realizzazione OOPP

Attività	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	24/04/2015	24/04/2015	15/07/2015		Comune di Baranello	In uno con il progetto definitivo
Progettazione Preliminare	24/04/2015	24/04/2015	15/07/2015		Comune di Baranello	In uno con il progetto definitivo
Progettazione Definitiva	24/04/2015	24/04/2015	15/07/2015		Comune di Baranello	

Progettazione Esecutiva	24/04/2015	24/04/2015	15/07/2015	Comune di Baranello
Esecuzione Lavori	20/01/2016		30/12/2016	Comune di Baranello
Collaudo	01/01/2017		30/03/2017	Comune di Baranello
Chiusura intervento	01/04/2016		30/07/2017	Regione Molise
Funzionalità	01/04/2017		01/04/2017	Comune di Baranello

B. Altre Attività

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

C. Approvazioni

Fase	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
	Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		

D. Procedura di Aggiudicazione

CIG	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Importo	Note Attività
-----	----------	---------------	----------------	---------------------	---------	---------------

E. Revoche e Rinunce

Tipo Revoca	Motivo Revoca	Importo Revoca	Data Revoca
-------------	---------------	----------------	-------------

F. Sospensioni

Sospensione	Data Inizio	Data Fine Prevista	Data Fine Effettiva
-------------	-------------	--------------------	---------------------



**Agenzia per la Coesione
Territoriale**
*Art.10, comma10, d.l.31 agosto
2013, n.101, convertito dalla legge
30 ottobre 2013, n.125*



**Ministero dell'Ambiente
della Tutela del Territorio e
del Mare**



Regione Molise

Fondo di Sviluppo e Coesione 2007-2013

Accordo di Programma Quadro

“Sistema Idrico e Fognario Depurativo”

ALL.2d

**PIANO FINANZIARIO
INTERVENTI NON CANTIERABILI**

Roma, 4 agosto 2015

PIANO FINANZIARIO PER ANNUALITÀ - INTERVENTI "NON CANTERABILI"
 Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Roggiano Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Risorse FSC 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise (euro)	Risorse FSC 2007-2013 OGS Delibera C/PE n./9/2012 (euro)	Co-finanziamento Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OGV	2015	2016	2017	2018
1	MO3B-001A	D64H1400040002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Baranello	Baranello	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	20/09/2015	-	300.000,00	-	-
2	MO3B-002A	I94H13000040002	Ottimizzazione della rete idrica comunale per la riduzione delle perdite	Comune di Bojano	Bojano	600.000,00			600.000,00	progettazione preliminare	10/10/2015	-	600.000,00	-	-
3	MO3B-003A	D37B14000500002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Campobasso	Campobasso	500.000,00			500.000,00	progettazione preliminare	15/10/2015	-	250.000,00	250.000,00	-
4	MO3B-004A	C44H14000270002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Campochiaro	Campochiaro	314.860,00			314.860,00	progettazione preliminare	21/10/2015	30.000,00	250.000,00	34.860,00	-
5	MO3B-005A	D54H13000930002	Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Campodipietra	Campodipietra	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	17/09/2015	30.000,00	140.000,00	100.000,00	30.000,00
6	MO3B-006A	E84H14000370002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Casacalenda	Casacalenda	408.570,00			408.570,00	progettazione preliminare	30/10/2015	-	408.570,00	-	-
7	MO3B-007A	B51E14000140001	Miglioramento ed ottimizzazione della rete idrica comunale	Comune di Ceremaggiore	Ceremaggiore	500.000,00			500.000,00	progettazione preliminare	21/10/2015	-	250.000,00	200.000,00	50.000,00
8	MO3B-008A	D74H14000370002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Civitacampomare	Civitacampomare	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	29/08/2015	80.000,00	170.000,00	50.000,00	-
9	MO3B-009A	E84H14000360008	Ottimizzazione della rete idrica comunale	Comune di Colle d'Anchise	Colle d'Anchise	350.000,00			350.000,00	progettazione preliminare	30/10/2015	-	50.000,00	250.000,00	50.000,00
10	MO3B-010A	I96H14000370002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Colletorto	Colletorto	450.000,00			450.000,00	progettazione preliminare	10/11/2015	150.000,00	300.000,00	-	-
11	MO3B-011A	F21E14000110002	Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Ferrazano	Ferrazano	340.100,00			340.100,00	progettazione preliminare	30/10/2015	20.100,00	150.000,00	150.000,00	20.000,00
12	MO3B-012A	J91E14000210002	Miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Jelsi	Jelsi	310.000,00			310.000,00	progettazione preliminare	15/09/2015	-	200.000,00	100.000,00	10.000,00
13	MO3B-013A	F190B8000240003	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Larino	Larino	450.000,00			450.000,00	progettazione preliminare	01/10/2015	20.000,00	160.000,00	175.000,00	95.000,00
14	MO3B-014A	E64H14000270002	Interventi per migliorare l'efficienza delle reti idriche comunali di Acquaviva Collecroce, Casertanuro, Guardafiera, Lupara, Malaldea, Montemiro, Palata, San Felice del Molise e Tavenna.	Acquaviva Collecroce, Casertanuro, Guardafiera, Lupara, Malaldea, Montemiro, Palata, San Felice del Molise e Tavenna		1.100.000,00			1.100.000,00	progettazione preliminare	10/11/2015	10.000,00	710.000,00	300.000,00	80.000,00
15	MO3B-015A	F71E14000180002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Matrice	Matrice	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	16/10/2015	-	150.000,00	150.000,00	-

PIANO FINANZIARIO PER ANNUALITÀ - INTERVENTI "NON CANTIERABILI"
 Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Risorse FSC 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise (euro)	Risorse FSC 2007-2013 OAS Delibera CIPE n. 79/2012 (euro)	Cofinanziamento Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OGV	2015	2016	2017	2018
16	MO30-016A	861H4000310002	Ottimizzazione delle reti idriche comunali di Limosano, Montagnano e Pietrelcina Tifernina	Comune di Montagnano	Limosano, Montagnano e Pietrelcina Tifernina	374.600,00			374.600,00	progettazione preliminare	15/10/2015	40.000,00	150.000,00	150.000,00	34.600,00
17	MO30-017A	868H4001710002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Montorio nei Frentani	Montorio nei Frentani	300.000,00			300.000,00	progettazione Preliminare	10/10/2015	20.000,00	200.000,00	80.000,00	-
18	MO30-019A	094H14000420005	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Riccia	Riccia	659.465,00			659.465,00	progettazione preliminare	13/11/2015	59.465,00	300.000,00	300.000,00	-
19	MO30-020A	E11E14000200002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Ripabottoni	Ripabottoni	450.000,00			450.000,00	progettazione preliminare	30/10/2015	-	450.000,00	-	-
20	MO30-021A	F27B14000300002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Ripalimosani	Ripalimosani	380.500,00			380.500,00	progettazione preliminare	15/11/2015	30.000,00	350.500,00	-	-
21	MO30-022A	031E14000230001	Ottimizzazione delle reti idriche comunali di Roccarvenera, Montefalcione nel Sannio, Castelbottaccio e Lucio	Comune di Roccarvenera	Roccarvenera, Montefalcione nel Sannio, Castelbottaccio e Lucio	365.900,00			365.900,00	progettazione preliminare	15/11/2015	50.000,00	100.000,00	200.000,00	15.900,00
22	MO30-023A	094H13000570002	Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle rete idrica comunale	Comune di San Giovanni in Galdo	San Giovanni in Galdo	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	15/12/2015	20.000,00	130.000,00	130.000,00	20.000,00
23	MO30-024A	E14H14000600002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di San Giuliano del Sannio	San Giuliano del Sannio	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	21/10/2015	30.000,00	250.000,00	20.000,00	-
24	MO30-026A	J89D14001010002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Sant'Elia a Pianisi, Monacelloni, Pietracarella e Campitello	Comune di Sant'Elia a Pianisi	Sant'Elia a Pianisi, Monacelloni, Pietracarella e Campitello	639.250,00			639.250,00	progettazione preliminare	14/10/2015	50.000,00	589.250,00	-	-
25	MO30-027A	H99D14000390002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Sepino	Sepino	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	15/11/2015	15.000,00	205.000,00	80.000,00	-
26	MO30-028A	G34H13000620002	Interventi finalizzati al mantenimento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Termoli	Termoli	1.269.810,00			1.269.810,00	progettazione preliminare	30/10/2015	-	400.000,00	480.000,00	389.810,00
27	MO30-029A	B64H12000100002	Azioni volte all'abatimento delle perdite nei sistemi acquedottistici comunali	Comune di Trivento	Trivento	365.950,00			365.950,00	progettazione preliminare	30/10/2015	30.349,60	283.250,00	52.350,40	-
28	MO30-030A	E71E14000140002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Tufara	Tufara	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	22/10/2015	20.000,00	230.000,00	50.000,00	-
29	MO30-031A	I76I13000230002	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale di Campomarino	Unione dei Comuni del "Basso Biferno"	Campomarino	325.500,00			325.500,00	progettazione preliminare	30/11/2015	-	150.000,00	150.000,00	25.500,00

PIANO FINANZIARIO PER ANNUALITÀ - INTERVENTI "NON CANTERABILI"
Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognaio Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Risorse FSC 2007-2013 Linea di intervento III.D PAR Molise (euro)	Risorse FSC 2007-2013 OAS Delibera GPE n. 79/2012 (euro)	Co-finanziamento Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OGV	2015	2016	2017	2018
30	MO30-032A	I16I13000500002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Guglielmi, Montecifone e San Giacomo degli Schiavoni	Unione dei Comuni del "Basso Biferno"	Guglielmi, Montecifone e San Giacomo degli Schiavoni	374.700,00			374.700,00	progettazione preliminare	30/11/2015	-	150.000,00	150.000,00	74.700,00
31	MO30-033A	I16I13000490002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Montenero di Bisaccia e Petracchio	Unione dei Comuni del "Basso Biferno"	Montenero di Bisaccia e Petracchio	471.300,00			471.300,00	progettazione preliminare	30/11/2015	-	200.000,00	200.000,00	71.300,00
32	MO30-034A	I16I13000510002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di San Martino in Penelle e Portocannone	Unione dei Comuni del "Basso Biferno"	San Martino in Penelle e Portocannone	336.500,00			336.500,00	progettazione preliminare	30/11/2015	-	150.000,00	150.000,00	36.500,00
33	MO30-035A	E5E1E4000550002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Fossalto, Sant'Angelo Limosano, Torella del Sannio, Pietracupa, Castropignano, Castelnuovo, Molise e Saliceto	Unione dei Comuni "Medio Sannio"	Fossalto, Sant'Angelo Limosano, Torella del Sannio, Pietracupa, Castropignano, Castelnuovo, Molise e Saliceto	900.000,00			900.000,00	progettazione preliminare	20/10/2015	90.000,00	300.000,00	300.000,00	210.000,00
34	MO30-036A	C8E1E4000170001	Azioni, attività ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale e dell'impianto di depurazione	Comune di Urfuri	Urfuri	500.000,00			500.000,00	progettazione preliminare	10/11/2015	25.000,00	200.000,00	225.000,00	50.000,00
35	MO30-037A	F91E14000130001	Interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali	Comune di Vinchiaturo	Vinchiaturo	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	10/10/2015	-	200.000,00	100.000,00	-
36	MO30-038A	I11E14000190002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Acquaviva d'Isernia e Rionero Sannitico.	Comune di Acquaviva d'Isernia	Acquaviva d'Isernia e Rionero Sannitico.	765.900,00		35.000,00	800.900,00	progettazione preliminare	05/11/2015	100.000,00	600.000,00	100.900,00	-
37	MO30-039A	C24H14000230002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Agnone	Agnone	293.000,00		14.000,00	307.000,00	progettazione preliminare	15/09/2015	37.000,00	150.000,00	100.000,00	20.000,00
38	MO30-040A	F31E14000150006	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Bagnoli del Trigno	Bagnoli del Trigno	286.000,00		14.000,00	300.000,00	progettazione preliminare	11/11/2015	40.000,00	200.000,00	60.000,00	-
39	MO30-041A	I24I14000190007	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Carovilli e Sessano del Molise	Comune di Carovilli	Carovilli e Sessano del Molise	311.000,00		14.000,00	325.000,00	progettazione preliminare	15/08/2015	75.000,00	250.000,00	-	-

PIANO FINANZIARIO PER ANNUALITÀ - INTERVENTI "NON CANTERABILI"
 Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Risorse FSC 2007-2013 PAR Modise (euro)	Risorse FSC 2007-2013 Ods Delibera CPE n. 79/2012 (euro)	Co-finanziamento Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OGV	2015	2016	2017	2018
40	MO3D-042A	C14H14000510002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Castelvetrosso	Castelvetrosso	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	15/10/2015	50.000,00	150.000,00	100.000,00	-
41	MO3D-043A	E44E14003920005	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Castelverrino	Castelverrino	391.250,00		19.000,00	410.250,00	progettazione preliminare	01/10/2015	22.000,00	378.000,00	5.000,00	5.250,00
42	MO3D-044A	G64H14000450005	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Chianci	Chianci	288.000,00		14.000,00	300.000,00	progettazione preliminare	15/10/2015	50.000,00	150.000,00	100.000,00	-
43	MO3D-045A	H77B14000900002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Chianova del Sarnio	Chianova del Sarnio	439.000,00		21.000,00	460.000,00	progettazione preliminare	07/09/2015	34.700,00	390.000,00	34.300,00	1.000,00
44	MO3D-046A	D27B14000410002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Castel San Vincenzo, Cerro al Volturno e Scapoli	Castel San Vincenzo, Cerro al Volturno e Scapoli	Castel San Vincenzo, Cerro al Volturno e Scapoli	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	02/11/2015	-	300.000,00	-	-
45	MO3D-047A	H11E14000550002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Filigiano	Filigiano	503.000,00			503.000,00	progettazione preliminare	20/12/2015	-	260.000,00	160.000,00	83.000,00
46	MO3D-048A	J21E14000340002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Forlì del Sarnio	Forlì del Sarnio	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	11/10/2015	42.526,00	227.474,00	30.000,00	-
47	MO3D-049A	J69D14000780001	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza delle reti idriche comunali di Isernia, Castelcapuzzo, Carpino, Macchia di Versa, Pesche e Petrotanelli del Molise	Isernia, Castelcapuzzo, Carpino, Macchia di Versa, Pesche e Petrotanelli del Molise	Isernia, Castelcapuzzo, Carpino, Macchia di Versa, Pesche e Petrotanelli del Molise	1.950.145,00			1.950.145,00	progettazione preliminare	30/11/2015	-	900.000,00	750.000,00	300.145,00
48	MO3D-050A	E81E14000200002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Macchiafaldina	Macchiafaldina	286.000,00		14.000,00	300.000,00	progettazione preliminare	15/12/2015	-	286.000,00	20.000,00	-
49	MO3D-051A	G84H13000200005	Efficientamento delle reti idriche comunali di Montevoduni, Longano e Sant'Agapito	Comune di Montevoduni	Montevoduni, Longano e Sant'Agapito	516.290,00			516.290,00	progettazione preliminare	31/12/2015	60.000,00	356.290,00	100.000,00	-
50	MO3D-052A	IG4H14000300002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Pescopemmaro	Pescopemmaro	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	15/10/2015	10.000,00	270.000,00	13.000,00	5.000,00
51	MO3D-053A	F91E14000070002	Attività, azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Pizzone	Pizzone	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	30/11/2015	40.529,18	259.470,82	-	-
52	MO3D-055A	C21E14000120006	Miglioramento della distribuzione ed approvigionamento della rete idrica nei comuni di Pizzilli e Conca Casale	Comune di Pizzilli	Pizzilli e Conca Casale	670.000,00			670.000,00	progettazione preliminare	10/11/2015	-	370.000,00	200.000,00	100.000,00

PIANO FINANZIARIO PER ANNUALITA'-INTERVENTI "NON CANTERABILI"
Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Risorse FSC 2007-2013 Linea di intervento III, D PAR Misise (euro)	Risorse FSC 2007-2013 O45 Delibera CIPE n. 79/2012 (euro)	Cofinanziamento Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OGV	2015	2016	2017	2018
53	MO3D-065A	FS4H400030003	Attività azioni ed interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza della rete idrica comunale	Comune di Roccastrada	Roccastrada	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	20/08/2015	100.000,00	200.000,00	-	-
54	MO3D-067A	J51B14000230002	Ristrutturazione, adeguamento ed ottimizzazione della rete idrica comunale	Comune di Sesto Campano	Sesto Campano	761.890,00			761.890,00	progettazione preliminare	30/10/2015	50.000,00	400.000,00	211.890,00	100.000,00
55	MO3D-069A	G71E14000350008	Interventi finalizzati al miglioramento della conoscenza del sistema idrico comunale	Comune di Venafro	Venafro	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	30/09/2015	50.000,00	250.000,00	-	-
56	MO3D-069A	031B14000290002	Interventi di adeguamento degli impianti di depurazione	Comune di Campobasso	Campobasso	457.510,00			457.510,00	progettazione preliminare	10/11/2015	-	457.510,00	-	-
57	MO3D-066A	F94E14000660002	Interventi di ristrutturazione e miglioramento funzionale del sistema di collettamento e depurativo	Comune di Castelpetro	Castelpetro	140.000,00			140.000,00	progettazione preliminare	30/10/2015	10.000,00	125.000,00	5.000,00	-
58	MO3D-063A	CG1B14000250002	Miglioramento dell'efficienza dell'impianto di depurazione e servizio del centro abitato	Comune di Cercepacola	Cercepacola	170.000,00			170.000,00	progettazione preliminare	25/10/2015	17.000,00	153.000,00	-	-
59	MO3D-062A	H11B14000290001	Miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Monacilioni	Monacilioni	250.000,00			250.000,00	progettazione preliminare	21/10/2015	30.000,00	150.000,00	70.000,00	-
60	MO3D-063A	F91B13000610002	Arrendamento ed adeguamento dell'impianto di depurazione	Comune di Vinchiaturo	Vinchiaturo	320.000,00			320.000,00	progettazione preliminare	21/10/2015	32.000,00	130.000,00	158.000,00	-
61	MO3D-065A	I74E14000390003	Intervento per il rifacimento di tratti di collettore fognario lungo il tratto interno della ex s.s. 88 Isona	Comune di Carovilli	Carovilli	250.000,00			250.000,00	progettazione preliminare	15/08/2015	50.000,00	200.000,00	-	-
62	MO3D-065A	EG1B14000140002	Interventi di completamento del sistema di collettamento e di miglioramento funzionale del sistema depurativo a servizio della contrada Marrazzo	Comune di Castelverrino	Castelverrino	90.000,00			90.000,00	progettazione preliminare	01/10/2015	7.000,00	80.000,00	2.000,00	1.000,00
63	MO3D-066A	037B14000520002	Ottimizzazione del sistema di collettamento e di collettamento	Comune di Castel San Vincenzo	Castel San Vincenzo	150.000,00			150.000,00	progettazione preliminare	21/10/2015	-	150.000,00	-	-
64	MO3D-067A	FS7H13001790002	Ristrutturazione dei collettori fognari ed ottimizzazione del ciclo depurativo	Comune di Cerro al Volturno	Cerro al Volturno	440.000,00			440.000,00	progettazione preliminare	31/12/2015	20.000,00	250.000,00	170.000,00	-
65	MO3D-068A	CF7H14000550002	Adeguamento e potenziamento del sistema di collettamento e del impianto di adattamento in località Quindio	Comune di Longano	Longano	250.000,00			250.000,00	progettazione preliminare	15/11/2015	50.000,00	200.000,00	-	-
66	MO3D-069A	CF1B14000270002	Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Rocchetta al Volturno	Rocchetta al Volturno	250.000,00			250.000,00	progettazione preliminare	25/10/2015	23.000,00	227.000,00	-	-
67	MO3D-070A	I71B14000160002	Interventi di completamento del sistema di collettamento e di miglioramento funzionale del sistema depurativo	Comune di San Pietro Avellana	San Pietro Avellana	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	30/10/2015	-	200.000,00	100.000,00	-

PIANO FINANZIARIO PER ANNUALITÀ - INTERVENTI "NON CANTERABILI"
 Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Risorse FSC 2007-2013 Linea di intervento III D PAR Molise (euro)	Risorse FSC 2007-2013 QdS Delibera GPE n. 79/2012 (euro)	Contribuzione Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OGV	2015	2016	2017	2018
68	MO3D-071A	J51B14000240002	Interventi urgenti di riassetto del sistema fognario e di collettamento a servizio della frazione Roccapizzoli bassa	Comune di Sesto Campano	Sesto Campano	300.000,00			300.000,00	progettazione preliminare	30/10/2015	44.000,00	87.500,00	90.000,00	78.500,00
69	MO3D-072B	B27H14002100002	Adeguamento impianti di depurazione esistenti alle località Acqua e Caste Ranata e realizzazione di un nuovo impianto in località Ponticello	Comune di Busso	Busso		187.860,00		187.860,00	progettazione preliminare	15/11/2015	18.786,00	84.537,00	84.537,00	-
70	MO3D-073B	D57H13001650002	Realizzazione di tratti di rete fognaria alle località San Pietro Selva e San Giovanni Cerreto	Comune di Campodipietra	Campodipietra		150.470,00		150.470,00	progettazione preliminare	17/09/2015	20.000,00	70.000,00	50.000,00	10.470,00
71	MO3D-074B	D61B14000230002	Adeguamento e ammodernamento dell'impianto di depurazione in contrada S. Sotivatore	Comune di Campolieto	Campolieto		80.250,00		80.250,00	progettazione preliminare	10/09/2015	8.000,00	72.250,00	-	-
72	MO3D-075B	E84E14000850002	Intervento di adeguamento e miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione	Comune di Casacalenda	Casacalenda		100.000,00		100.000,00	progettazione preliminare	31/12/2015	-	100.000,00	-	-
73	MO3D-076B	J49E13001340002	Ottimizzazione e miglioramento del sistema depurativo	Comune di Castropignano	Castropignano		85.850,00		85.850,00	progettazione preliminare	25/09/2015	5.850,00	80.000,00	-	-
74	MO3D-077B	B57H14001230001	Miglioramento ed ottimizzazione del sistema di collettamento e del trattamento delle acque reflue	Comune di Ceremaggiore	Ceremaggiore		287.500,00		287.500,00	progettazione preliminare	21/10/2015	-	150.000,00	120.000,00	17.500,00
75	MO3D-078B	F11B14000590005	Ottimizzazione e miglioramento del sistema fognario e depurativo	Comune di Duronia	Duronia		131.000,00		131.000,00	progettazione preliminare	20/10/2015	13.000,00	118.000,00	-	-
76	MO3D-080B	H54E13002590002	Adeguamento a miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione in contrada Cerreto	Comune di Gildone	Gildone		69.360,00		69.360,00	progettazione preliminare	30/09/2015	6.700,00	62.660,00	-	-
77	MO3D-081B	B71B13000230002	Intervento di miglioramento, adeguamento e accretamento dell'impianto di depurazione in località Santa Maria	Comune di Guardafreggia	Guardafreggia		62.450,00		62.450,00	progettazione preliminare	01/08/2015	-	62.450,00	-	-
78	MO3D-082B	J91B14000200002	Interventi di adeguamento e potenziamento del sistema di collettamento e di depurazione	Comune di Jelsi	Jelsi		120.000,00		120.000,00	progettazione preliminare	15/09/2015	-	60.000,00	40.000,00	20.000,00
79	MO3D-083B	F11B14000940003	Intervento di adeguamento e miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione	Comune di Larino	Larino		100.000,00		100.000,00	progettazione preliminare	15/11/2015	10.000,00	70.000,00	20.000,00	-
80	MO3D-084B	F24E14000400001	Intervento finalizzato al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Limosano	Limosano		135.000,00		123.000,00	progettazione preliminare	10/11/2015	-	65.000,00	60.000,00	-
81	MO3D-085B	B31B140002010001	Intervento finalizzato al miglioramento del sistema fognario e di collettamento	Comune di Lucio	Lucio		100.000,00		100.000,00	progettazione preliminare	16/10/2015	10.000,00	90.000,00	-	-
82	MO3D-086B	D51B14000320002	Adeguamento dell'impianto di depurazione a servizio del centro abitato	Comune di Marchia Valitorore	Marchia Valitorore		40.600,00		40.600,00	progettazione preliminare	15/11/2015	-	40.600,00	-	-

PIANO FINANZIARIO PER ANNUALITÀ - INTERVENTI "NON CANTIERABILI"
 Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Risorse FSC 2007-2013 Linea di intervento III, D PAR Molise (euro)	Risorse FSC 2007-2013 Ods Delibera CIPE n. 79/2012 (euro)	Colfinanziamento Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OGV	2015	2016	2017	2018
83	MO3D-087B	E64E14001540002	Ammodernamento ed adeguamento degli impianti di depurazione dei comuni di Acquaviva Collecroce, Castelmauro, Guardafiume, Lupara, Matelida, Montorio, Palata, San Felice del Molise e Taverna.	Comune di Matelida	Acquaviva Collecroce, Castelmauro, Guardafiume, Lupara, Matelida, Montorio, Palata, San Felice del Molise e Taverna.		434.100,00		434.100,00	progettazione preliminare	30/11/2015	4.100,00	330.000,00	50.000,00	50.000,00
84	MO3D-088B	G81B14000290002	Interventi di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione in località contrada Chiesa Zecoli	Comune di Mirabello Sanmichino	Mirabello Sanmichino		280.730,00		280.730,00	progettazione preliminare	15/11/2015	20.000,00	120.000,00	120.000,00	20.730,00
85	MO3D-089B	I26G14000190002	Intervento finalizzato al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Montignano	Montignano		114.220,00		114.220,00	progettazione preliminare	15/11/2015	10.000,00	70.000,00	34.220,00	-
86	MO3D-090B	B44E14001290002	Intervento finalizzato all'ottimizzazione dell'impianto di depurazione in località Valone Bruno	Comune di Montefalcone nel Sannio	Montefalcone nel Sannio		30.000,00		30.000,00	progettazione preliminare	30/09/2015	-	30.000,00	-	-
87	MO3D-091B	C31B14000240002	Intervento di adeguamento e miglioramento del sistema di collettamento e depurativo	Comune di Mondrago	Mondrago		100.000,00		100.000,00	progettazione preliminare	16/11/2015	-	100.000,00	-	-
88	MO3D-094B	J46G14000410002	Miglioramento del sistema di collettamento e depurativo	Comune di Perella Tiferina	Perella Tiferina		60.060,00		60.060,00	progettazione preliminare	30/11/2015	-	60.060,00	-	-
89	MO3D-095B	B51B14000240001	Adeguamento ed efficientamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Pietracella	Pietracella		50.000,00		50.000,00	progettazione preliminare	31/10/2015	9.896,64	40.103,36	-	-
90	MO3D-097B	G31B14000220001	Intervento finalizzato all'ottimizzazione dell'impianto di depurazione in località Vignale	Comune di Roccarvora	Roccarvora		42.210,00		42.210,00	progettazione preliminare	15/11/2015	-	42.210,00	-	-
91	MO3D-098B	H44H12000010001	Interventi di potenziamento e di miglioramento funzionale del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Rotello	Rotello		350.000,00		350.000,00	progettazione preliminare	31/12/2015	40.000,00	309.000,00	5.000,00	-
92	MO3D-099B	J61B14000200002	Ottimizzazione e miglioramento del sistema fognario e depurativo	Comune di San Biase	San Biase		52.900,00		52.900,00	progettazione preliminare	30/09/2015	2.900,00	50.000,00	-	-
93	MO3D-102B	J81B14000770002	Ottimizzazione ed ammodernamento dell'impianto di depurazione	Comune di Sant'Elia a Pianisi	Sant'Elia a Pianisi		40.000,00		40.000,00	progettazione preliminare	02/09/2015	-	40.000,00	-	-
94	MO3D-103B	B11B14000120002	Adeguamento dell'impianto di depurazione in località Visceglie	Comune di Spinete	Spineite		50.000,00		50.000,00	progettazione preliminare	23/09/2015	10.000,00	40.000,00	-	-
95	MO3D-104B	G37H12002600006	Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Termoli	Termoli		685.120,00	1.220.000,00	1.905.120,00	progettazione preliminare	25/11/2015	-	698.544,00	762.048,00	444.528,00
96	MO3D-105B	D41B14000260006	Ottimizzazione e miglioramento del sistema fognario e depurativo	Comune di Torrella del Sannio	Torrella del Sannio		50.000,00		50.000,00	progettazione preliminare	15/11/2015	5.000,00	45.000,00	-	-
97	MO3D-106B	E57H13002830002	Lavori di ristrutturazione ed adeguamento dell'impianto di depurazione in contrada Valle delle Cime	Comune di Toro	Toro		340.000,00		340.000,00	progettazione preliminare	05/11/2015	-	290.000,00	50.000,00	-

PIANO FINANZIARIO PER ANNUALITÀ - INTERVENTI "NON CANTIERABILI"
Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Risorsa FSC 2007-2013 Linea di intervento III,D PAR Molise (euro)	Risorsa FSC 2007-2013 O45 Delibera CIPE n. 79/2012 (euro)	Contribuente Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OSV	2015	2016	2017	2018
98	MO3D-107B	B64E12000570002	Interventi per il miglioramento dell'efficienza del sistema depurativo	Comune di Trivento	Trivento		250.000,00		250.000,00	progettazione preliminare	23/10/2015	20.000,00	191.300,00	38.700,00	-
99	MO3D-108B	176E13001360002	Intervento di adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione in località Nuova Citermia del comune di Campomarino	Unione dei Comuni del "Basso Bilerno"	Campomarino		175.600,00		175.600,00	progettazione preliminare	30/11/2015	-	100.000,00	50.000,00	25.600,00
100	MO3D-109B	186E13001710002	Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del comune di Guglionesi	Unione dei Comuni del "Basso Bilerno"	Guglionesi		131.850,00		131.850,00	progettazione preliminare	30/11/2015	-	70.000,00	50.000,00	11.850,00
101	MO3D-110B	186E13002360002	Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario e di collettamento del comune di Montecilione	Unione dei Comuni del "Basso Bilerno"	Montecilione		35.600,00		35.600,00	progettazione preliminare	30/11/2015	-	10.000,00	20.000,00	5.600,00
102	MO3D-111B	176E13000450002	Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del comune di Monteverde di Bisaccia	Unione dei Comuni del "Basso Bilerno"	Monteverde di Bisaccia		165.200,00		165.200,00	progettazione preliminare	30/11/2015	-	70.000,00	70.000,00	25.200,00
103	MO3D-112B	186E13002460002	Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del comune di Pescocostanzo	Unione dei Comuni del "Basso Bilerno"	Pescocostanzo		89.100,00		89.100,00	progettazione preliminare	30/11/2015	-	30.000,00	40.000,00	19.100,00
104	MO3D-114B	186E13001720002	Interventi finalizzati al miglioramento dell'impianto di depurazione del comune di San Giacomo degli Schiavoni	Unione dei Comuni del "Basso Bilerno"	San Giacomo degli Schiavoni		34.800,00		34.800,00	progettazione preliminare	30/11/2015	-	10.000,00	20.000,00	4.800,00
105	MO3D-115B	196E13001370002	Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del comune di San Martino in Pensilis	Unione dei Comuni del "Basso Bilerno"	San Martino in Pensilis		118.850,00		118.850,00	progettazione preliminare	30/11/2015	-	50.000,00	50.000,00	18.850,00
106	MO3D-116B	F31E13000930002	Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Bagnoli del Trigno	Bagnoli del Trigno		320.570,00		320.570,00	progettazione preliminare	11/11/2015	30.000,00	250.000,00	40.570,00	-
107	MO3D-117B	H51E14000190006	Miglioramento ed ottimizzazione del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Canalicchio nel Sannio	Canalicchio nel Sannio		520.000,00		520.000,00	progettazione preliminare	20/10/2015	8.000,00	350.000,00	162.000,00	-
108	MO3D-118B	J81E14000430000	Intervento di realizzazione, potenziamento e ottimizzazione del sistema di collettamento e depurativo del comune di Carpinone e Pesche - 1° Stralido	Comune di Carpinone	Carpinone e Pesche		1.550.000,00		1.550.000,00	progettazione preliminare	15/11/2015	180.000,00	650.000,00	668.000,00	515.240,00
109	MO3D-119B	G64E14000620002	Interventi di adeguamento ed ottimizzazione degli impianti di sollevamento e del sistema depurativo	Comune di Chiusdi	Chiusdi		300.000,00		300.000,00	progettazione preliminare	25/10/2015	50.000,00	150.000,00	100.000,00	-
110	MO3D-120B	B46E14000520001	Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Comune di Frolozone	Frolozone		322.570,00		322.570,00	progettazione preliminare	31/10/2015	-	200.000,00	122.570,00	-
111	MO3D-121B	117H14000470002	Realizzazione dell'impianto di depurazione modulare a servizio dell'area denominata Colle Sintonie	Comune di Montaquila	Montaquila		278.570,00		278.570,00	progettazione preliminare	31/12/2015	20.000,00	148.570,00	110.000,00	-

PIANO FINANZIARIO PER ANNUALITÀ - INTERVENTI "NON CANTIERABILI"
Accordo di Programma Quadro "Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

N.	Codice SGP	Codice CUP	Titolo Intervento	Soggetto attuatore	Localizzazione Comune di	Linea di intervento III, D PAR Mobile (euro)	Risorse FSC 2007-2013 Ods Delibera C/PE n. 79/2012 (euro)	Conferimento Soggetto Attuatore (euro)	Importo complessivo (euro)	Stato attuazione livello progetto	Data Assunzione OGV	2015	2016	2017	2018
112	MO3D-122B	H56G1400200002	Ottimizzazione e miglioramento funzionale e ambientale dell'impianto di depurazione	Comune di Pescorandino	Pescorandino		300.000,00		300.000,00	progettazione preliminare	30/09/2015	-	185.000,00	100.000,00	15.000,00
113	MO3D-123B	C71E14000110006	Interventi migliorativi della rete fognaria	Comune di Pozzilli	Pozzilli		199.550,00		199.550,00	progettazione preliminare	25/10/2015	30.000,00	169.550,00	-	-
114	MO3D-124B	J21B13000500005	Lavori di completamento ed ammodernamento del sistema fognario e depurativo	Comune di Sant'Elena Sanita	Sant'Elena Sanita		400.000,00		400.000,00	progettazione preliminare	20/09/2015	-	100.000,00	200.000,00	100.000,00
115	MO3D-126B	G77H14000740003	Realizzazione dell'impianto di depurazione a servizio della frazione Ceppagna del comune di Venafro	Comune di Venafro	Venafro		600.000,00		600.000,00	progettazione preliminare	30/09/2015	100.000,00	500.000,00	-	-
116	MO3D-127C	O99114003250002	Interventi urgenti di completamento del sistema fognario comunale	Comune di San Giovanni in Galdo	San Giovanni in Galdo		413.659,59		413.659,59	progettazione preliminare	20/12/2015	-	200.000,00	213.659,59	-
117	MO3D-128C	J51B13000160002	Interventi di miglioramento e ottimizzazione del sistema fognario di collettamento e depurativo	Comune di Isernia	Isernia		525.000,00		525.000,00	progettazione preliminare	31/07/2015	-	525.000,00	-	-
118	MO3D-129C	D87H15000120002	Realizzazione di una rete fognaria a servizio delle contrade Terranova, Torre Polo e Calvano	Comune di Baranello	Baranello		748.648,94		748.648,94	progettazione preliminare	20/10/2015	48.648,94	600.000,00	100.000,00	-
Totale							30.351.308,53	10.111.940,00	1.365.000,00	41.828.248,53		2.545.551,36	25.773.659,18	10.711.080,99	2.797.959,00

Il Responsabile dell'Accordo di Programma Quadro

"Sistema Idrico e Fognario Depurativo"

Direttore del Servizio Idrico Integrato

Dr. Mauro Di Muzio

Mauro Di Muzio