



SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio

A. SITUAZIONE ATTUALE E RISULTATI ATTESI

SITUAZIONE ATTUALE E TARGET	
INDICATORE ODS	S.11 e S.11 Dettaglio
TARGET 2013	S. 11 = 70% S.11 Dettaglio = 70%
VALORE 2012	S.11 = 80,4 % S.11 Dettaglio= 63,1%
ALTRO INDICATORE DI RISULTATO MONITORABILE (eventuale)	

RISULTATI ATTESI A CONCLUSIONE DI TUTTI GLI INTERVENTI (con riferimento agli indicatori ODS o eventuali altri indicatori monitorabili)	<p>S.11 – Aumentare la quota di popolazione equivalente servita da depurazione. Si stima che le Azioni in corso di realizzazione insieme a quelle programmate permetteranno di aumentare, entro il 2018, del 6,5% la percentuale degli abitanti equivalenti effettivi serviti da impianti di depurazione delle acque reflue che effettuano trattamento secondario o terziario in rapporto agli abitanti equivalenti totali urbani della regione.</p> <p>Questo permetterà all'Indicatore S.11 di raggiungere il valore dell'86,9%.</p> <p>Gli Abitanti equivalenti aggiuntivi serviti, relativamente agli interventi finanziati con le risorse ODS-FSC, saranno 12.530</p> <p>S.11 Dettaglio – Aumentare gli abitanti equivalenti effettivi urbani, solo civili, serviti da impianti di depurazione che effettuano trattamento secondario e terziario. Si stima che le Azioni in corso di realizzazione insieme a quelle programmate permetteranno di aumentare, entro il 2018, dell' 8,0% la percentuale degli abitanti equivalenti civili effettivi serviti da impianti di depurazione delle acque reflue urbane con trattamento secondario o terziario in rapporto agli abitanti equivalenti totali urbani della regione.</p> <p>Questo permetterà all'Indicatore S.11 dettaglio di raggiungere il valore del 71,1%.</p> <p>Gli Abitanti equivalenti aggiuntivi serviti, relativamente agli interventi finanziati con le risorse ODS-FSC, saranno 10.900</p>
---	---

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



B. RICOGNIZIONE INTERVENTI FINANZIATI CON ALTRE FONTI (recentemente conclusi, in corso e programmati)

INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
1	COMUNE DI BOJANO	Realizzazione di rete fognate con rimozione dell'attuale, dismissione e nuova realizzazione dell'impianto di depurazione di Castellone, rifacimento di alcuni comparti dell'impianto di Monteverde, impianti di sollevamento, sistema informatico di telecontrollo		7.919.514,13	464.811,21	8.384.325,34	Capacità trattamento reflui - mc/sec	0,01	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,88% (indicatore S11) e del 1,26% (indicatore S11 Dettaglio)	Lavori in corso avanzamento (90%) - ultimazione anno 2014	A.P.Q. Principale - MOLRI 1145/02

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
2	COMUNE DI ISERNIA Lavori di adeguamento e potenziamento impianto di depurazione in località Taverna. Sistemazione e razionalizzazione di collettori fognari e costruzione impianto di depurazione in località Fragnete	Adeguamento e potenziamento impianto di depurazione in località Taverna e razionalizzazione dei collegamenti fognari in località Fragnete		4.223.065,16	797.673,12	5.020.738,28	Capacità trattamento reflui - mc/sec Lunghezza rete - ml	0,15 5.000	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,53% (indicatore S11) e del 0,75% (indicatore S11 Dettaglio)	Ultimato 2013	A.P.Q. Principale . MOLRI 1145/03D
3	COMUNE DI TERMOLI Interventi urgenti per l'adeguamento degli obblighi comunitari in	Realizzazione e integrazione della rete fognate e di collettamento, separazione rete acque bianche dalle nere in alcuni tratti, realizzazione di impianto di	1.120.000,00	4.537.362,00		5.657.362,40	Lunghezza Rete - ml	15.000	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,59%	Lavori in corso avanzamento (55%) - ultimazione anno 2014	A.P.Q. Principale . MOLRI 1145/04

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
	materia di fognatura collettamento e depurazione di cui agli art. 21,31 e 32 del D.Lgs. 152/99	depurazione a nord della città, altre opere connesse agli impianti pozzetti, caditoie etc..					Capacità trattamento reflui - mc/sec	0,08	(indicatore S11) e del 0,85% (indicatore S11 Dettaglio)		
4	COMUNE DI CAMPOMARINO Realizzazione di opere fognarie e di depurazione per il conferimento dei reflui civili nell'impianto a servizio del COSIB	Realizzazione della rete fognaria della zona Centro e delle nuove aree urbanizzate e di quelle previste nel PRG.		2.747.673,04		2.747.673,04	Capacità trattamento reflui - mc/sec	0,03	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,29% (indicatore S11) e del 0,41% (indicatore S11 Dettaglio)	Lavori in corso avanzamento (74%) - ultimazione anno 2014	A.P.Q. Principale . MOLRI 1145/5A
							Lunghezza Rete ml	2.500			

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
5	COMUNE DI CAMPOMARINO Lavori di adeguamento e completamento della rete fognaria comunale 1° Stralcio	Realizzazione della rete fognaria della zona Centro e delle nuove aree urbanizzate e di quelle previste nel PRG.	2.262.744,61	184.755,66		2.447.500,27	Lunghezza Rete - ml	13.250	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,26% (indicatore S11) e del 0,37% (indicatore S11 Dettaglio)	Lavori in corso avanzamento (85%) - ultimazione anno 2014	A.P.Q. Principale . MOLRI 1145/5B
6	COMUNE DI BARANELLO Lavori di Costruzione della rete fognante a servizio della zona "C" nuova espansione	Realizzazione di rete fognante a servizio della nuova zona di espansione, e della zona del "Caseificio", dell'impianto di sollevamento, di pozzetti e allacci.	315.000,00		135.000,00	450.000,00	Lunghezza rete - ml	1.550	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,05% (indicatore S11) e del 0,07% (indicatore S11 Dettaglio)	Ultimato anno 2013	A.P.Q. Principale . MOLRI 144/01
							Impianto di sollevamento - mc.	60.832			

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
7	COMUNE DI MIRABELLO SANNITICO Lavori di miglioramento dell'attuale sistema fognario comunale di Mirabello Sannitico	Realizzazione di alcuni tratti fognari, potenziamento con aumento della sezione, sostituzione di rete idrica e fognate danneggiati, ripristino allacci fognari	350.000,00		150.000,00	500.000,00	Trasporto reflui - ml	660	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,05% (indicatore S11) e del 0,08% (indicatore S11 Dettaglio)	Ultimato anno 2012	A.P.Q. Principale · MOLRI 144/02
							Tratto di rete - ml	200			
8	COMUNE DI RICCIA Lavori di ampliamento e manutenzione della rete fognante	Realizzazione nuovi tratti fognari, allacci alle utenze, lavori straordinari per rendere funzionale l'impianto di depurazione	350.000,00		150.000,00	500.000,00	Adeguamento depuratore comunale (%)	100,00	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,05% (indicatore S11) e del 0,08% (indicatore S11 Dettaglio)	Ultimato anno 2012	A.P.Q. Principale · MOLRI 144/03
							Trasporto reflui - ml	1.450			

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
9	COMUNE DI VINCHIATURO Lavori di completamento ed estensione del servizio di raccolta e collettamento dei reflui. Collettore fognante Monteverde.	Realizzazione nuovi collettori fognari, opere d'arte occorrenti, pozzetti e allacci	490.000,00		210.000,00	700.000,00	Trasporto reflui - ml	2.110	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,07% (indicatore S11) e del 0,11% (indicatore S11 Dettaglio)	Ultimato anno 2012	A.P.Q. Principale · MOLRI 144/05
10	COMUNE DI CAMPODIPIETRA Lavori di ampliamento della rete fognaria a servizio delle contrade Cataniello e Selva.	Realizzazione nuovi tratti di rete fognaria nelle contrade non servite, collegamento al collettore consortile, opere d'arte quali ponte canale e attraversamenti stradali mediante microtunnelling, pozzetti e allacci	280.000,00		120.000,00	400.000,00	Lunghezza rete - ml	2.100	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,04% (indicatore S11) e del 0,06% (indicatore S11 Dettaglio)	Lavori in corso avanzamento (97%) - ultimazione anno 2014	A.P.Q. Principale · MOLRI 144/06

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
11	COMUNE DI FROSOLONE Lavori di completamento ed estensione del servizio di raccolta e collettamento dei reflui. Collettore fognante Monteverde.	L'intervento prevede la realizzazione di nuovi tratti di fognature acque nere a servizio delle zone non servite ; collegamento di reti esistenti ai collettori dell'impianto di depurazione, eliminando gli scarichi diretti nei corsi d'acqua; realizzazione di interventi atti a risolvere disfunzioni puntuali.	166.582,50		71.392,50	237.975,00	Lunghezza rete - ml	600	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,03% (indicatore S11) e del 0,04% (indicatore S11 Dettaglio)	Ultimato anno 2013	A.P.Q. Principale · MOLRI 144/09
12	COMUNE DI ISERNIA Lavori di Realizzazione di un collegamento fognario in "C.da Colle Falciano"	L'intervento prevede la costruzione di collettore fognante in PEAD e pozzetti prefabbricati			50.00,00	58.500	Lunghezza rete - ml	650	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,01% (indicatore S11) e dello 0,01% (indicatore S11	Lavori consegnati - ultimazione anno 2014	Delibera di G.R. 31.08.2011 n. 787 ----- Cofinanz. comunale 8.500,00

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
									Dettaglio)		
13	COMUNE DI CAMPOBASSO Estensione rete fognaria zone a ridosso Centro Urbano . C.de Selva Piana e Coste di Oratino	L'intervento prevede la estensione della rete fognaria di alcune zone in rapido sviluppo urbanistico. Le opere consentiranno l'eliminazione di numerose fosse settiche a servizio dei singoli insediamenti ed il convogliamento dei reflui nel depuratore " San Pietro" in località Santa Lucia		835.375,00		835.375,00	Lunghezza Rete - ml	2.700	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,09% (indicatore S11) e del 0,13% (indicatore S11 Dettaglio)	Ultimato anno 2013	A.P.Q. 3° Atto integrativo . MOLRL 101/01

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
14	COMUNE DI ISERNIA Sistemazione e realizzazione collettori fognari nelle zone periferiche e nelle frazioni	L' intervento prevede la realizzazione di vari tratti fognari per acque nere nelle località Colle Breccione e nelle frazioni Coppolicchio, Colle Pagano e Impergola ricollegandoli alle esistenti reti in località Colle Marino , S. Lazzaro e S. Leucio, la realizzazione di un impianto di sollevamento e la realizzazione di tratto fognario per le acque bianche dal piazzale in località Santo Spirito.		545.000,00		545.000,00	Lunghezza Rete - ml	2.370	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,06% (indicatore S11) e del 0,08% (indicatore S11 Dettaglio)	Lavori in corso avanzamento (91%) - ultimazione anno 2014	A.P.Q. 3° Atto integrativo - MOLRL 101/02
15	COMUNE DI SCAPOLI Realizzazione di collettori fognari in località Cannine e Vaglie	L'intervento prevede la realizzazione di due nuovi tratti fognari in località Cannine e Vaglie”;		134.793,78		134.793,78	Lunghezza Rete - ml	700	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,01% (indicatore S11) e del 0,02% (indicatore S11	Ultimato anno 2013	A.P.Q. 3° Atto integrativo - MOLRL 101/05

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
									Dettaglio)		
16	COMUNE DI CAMPOMARINO Realizzazione di nuovi collettori fognari a servizio del centro abitato	L'intervento prevede la realizzazione della rete fognaria a servizio della C.da Buccaro, della zona artigianale e di parte della zona di espansione	783.855,00			783.855,00	Lunghezza Rete - ml	3.380	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,08% (indicatore S11) e del 0,12% (indicatore S11 Dettaglio)	Lavori consegnati - ultimazione anno 2014	A.P.Q. 3° Atto integrativo · MOLRL 101/06

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
17	COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA Realizzazione di Rete Idrica Fognante - 3° Lotto	Rete fognaria costituita da rete principale e rete secondaria a servizio delle aree edificabili a nord dell'abitato e di quelle individuate dal nuovo P.R.G. e realizzazione di impianto di sollevamento. Rete Idrica costituita da ulteriore anello, in aggiunta esistenti, e rete secondaria a servizio delle aree di nuova urbanizzazione.	2.000.000,00	300.000,00		2.300.000,00	Lunghezza Rete - ml	5.300	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,24% (indicatore S11) e del 0,35% (indicatore S11 Dettaglio)	Ultimato anno 2013	A.P.Q. 3° Atto integrativo . MOLRL 101/07
							Rete distribuzion e ed adduzione - ml	2.000			
18	COMUNE DI TRIVENTO Realizzazione di tratto di condotta fognaria in località Colle San Giovanni.	Realizzazione di tratto di rete fognaria per il convogliamento delle acque reflue alla rete principale con tubazione in P.R.F.V., un tratto con tubazione pressovibrata in cls e pozzetti prefabbricati .		36.690,81		36.690,81	Lunghezza Rete - ml	200	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,00% (indicatore S11) e del 0,01% (indicatore S11	Ultimato anno 2012	A.P.Q. 3° Atto integrativo . MOLRL 101/08

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
									Dettaglio)		
19	COMUNE DI MONTERODUNI Completamento e potenziamento del collettore situato in località Chiaiuelle	Realizzazione nuovo tratto fognario in località Chiaiuelle a servizio di abitazioni della zona, di caditoia stradale e rifacimento della condotta fognaria in via Casale.		79.300,47		79.300,47	Lunghezza Rete - ml	1.000	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,01% (indicatore S11) e del 0,01% (indicatore S11 Dettaglio)	Ultimato anno 2012	A.P.Q. 3° Atto integrativo . MOLRL 101/09

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
20	COMUNE DI FROSOLONE Completamento di un tratto della rete fognante località S.Anna alla frazione Vallecupa.	Realizzazione di un nuovo tratto fognario in località Vallecupa a servizio di nuclei abitati che attualmente sversano a cielo aperto e collegamento della rete fognaria al depuratore sito in località Vallecupa.		70.605,32		70.605,32	Lunghezza Rete - ml	1.000	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,01% (indicatore S11) e del 0,01% (indicatore S11 Dettaglio)	Ultimato anno 2013	A.P.Q. 3° Atto integrativo . MOLRL 101/10
21	COMUNE DI GAMBATESA Prolungamento del collettore fognario lungo la ex S.S. 17	Realizzazione di tratto di rete fognaria con i necessari pozzetti di linea e di allaccio che va a ricollegare due tratti esistenti al fine di allacciare le abitazioni della zona oggi prive di allaccio alla fogna pubblica .		67.700,81		67.700,81	Lunghezza Rete - ml	460	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,01% (indicatore S11) e del 0,01% (indicatore S11 Dettaglio)	Ultimato anno 2012	A.P.Q. 3° Atto integrativo . MOLRL 101/11

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
22	COMUNE DI PALATA Rifacimento della rete fognante del centro abitato ed interventi finalizzati al miglioramento funzionale dell'impianto di sollevamento	Realizzazione di tratti di rete fognaria su diverse strade del centro abitato , posa in opera di pozzetti e griglie di raccolta acque bianche e dismissione della rete e dei pozzetti esistenti, la sostituzione delle pompe dell'impianto di sollevamento e relativi allacci.		281.931,81		281.931,81	Impianto di sollevamento - mc	5.000	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,03% (indicatore S11) e del 0,04% (indicatore S11 Dettaglio)	Ultimato anno 2012	A.P.Q. 3° Atto integrativo · MOLRL 101/15
							Lunghezza Rete - ml	500			
23	COMUNE DI GUGLIONESI Rifacimento della rete fognante del centro storico con contestuale intervento per i tratti interferenti della rete idrica	Realizzazione di tratti di rete fognaria e tratti di rete idrica riguardanti rami secondari dei collettori principali sulle stradine del centro storico, posa in opera di pozzetti e griglie di raccolta acque bianche previa rimozione delle reti e dei pozzetti esistenti.		249.413,62		249.413,62	Lunghezza Rete Fognante - ml	600	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,03% (indicatore S11) e del 0,04% (indicatore S11 Dettaglio)	Ultimato anno 2013	A.P.Q. 3° Atto integrativo · MOLRL 101/16
							Lunghezza Rete Idrica - ml	400			

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
24	COMUNE DI CAPRACOTTA Interventi finalizzati alla eliminazione di potenziale effetti inquinanti alle sorgenti del Verrino. Realizzazione e rifacimento di alcuni tratti della rete fognaria e del sistema di collettamento. Adeguamento dell'impianto di depurazione. Miglioramento della sistemazione idraulica dell'area a monte della sorgente.	Gli interventi riguardano la sostituzione di un tratto di collettore fognario terminante all'impianto di depurazione, la realizzazione di un tratto di collegamento finale dell'opera di sistemazione idraulica del Vallone "Tiro a Segno", il ripristino delle funzionalità generali dell'impianto di depurazione con riattivazione della linea interna coperta, la realizzazione di un tratto di condotta in uscita dallo impianto, il rifacimento e la sostituzione di tratti di rete fognaria all'interno del centro abitato, la realizzazione di un sistema di trattamento individuale (IAS) a servizio di una zona ricettiva; .	1.800.000,00			1.800.00,00	Lunghezza Rete - ml	2.500	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,19% (indicatore S11) e del 0,027% (indicatore S11 Dettaglio)	Lavori consegnati - ultimazione anno 2015	A.P.Q. 3° Atto integrativo - MOLRL AMB/01
							Capacità trattamento reflui - mc/sec	0,02			

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
25	COMUNE DI CAMPOBASSO Impianto di depurazione per una corretta gestione del servizio idrico nel Comune di Campobasso	L'intervento prevede l'adeguamento e la manutenzione straordinaria di alcuni settori ed apparecchiature ad alto valore tecnologico degli impianti di depurazione comunali denominati S.Stefano, Scarafone e S.Pietro		800.000,00		800.000,00	Capacità trattamento reflui - mc/sec	0,26	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,08% (indicatore S11) e del 0,12% (indicatore S11 Dettaglio)	In fase di progettazione - ultimazione anno 2015	A.P.Q. 3° Atto integrativo . MOLRL 321/02
26	COMUNE DI MONTENERO VALCOCCHIARA Completamento impianto di depurazione	L'intervento prevede il potenziamento e completamento di tutte le apparecchiature interessate dal ciclo depurativo .		200.000,00		200.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,04	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,02% (indicatore S11) e del 0,03% (indicatore S11 Dettaglio)	Ultimato anno 2013	A.P.Q. 3° Atto integrativo . MOLRL 766/18

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
27	COMUNE di CAMPODIPIETRA Realizzazione di due tratti di rete fognaria alle C. de S.Pietro e Pesco S.Angelo	L'intervento prevede la realizzazione di un depuratore del tipo a fanghi attivi, di una condotta fognaria e relativi pozzetti			100.000,00	145.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,00023	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,02% (indicatore S11) e del 0,02% (indicatore S11 Dettaglio)	Lavori in corso avanzamento (45%) ultimazione anno 2014	D.G.R. n.1440 29.12.08 PRS 1 Economie Cofinanz. Comunale 45.000,00
28	COMUNE di ROCCAVIVARA Interventi di somma urgenza sulla rete fognante a servizio del Santuario di Canneto	L'intervento prevede la manutenzione straordinaria della rete fognante in vari punti, la realizzazione di un pozzo artesiano per pulitura rete fognante, irrigazione e bagni pubblici, installazione di misuratori di portata, riduttori di pressione			130.000,00	130.000,00	Lunghezza Rete Idrica ml Lunghezza Rete Fognaria ml	140 . 160	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,01% (indicatore S11) e del 0,02% (indicatore S11 Dettaglio)	Ultimato anno 2013	Delibera di G.R. n. 1363 15.12.08 PRS 1 Economie

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
29	COMUNE DI MATRICE Lavori urgenti di tratti fognari nel centro abitato.	L'intervento prevede la sostituzione di tratti di tubazione fognaria e rifacimento di pozzetti			100.000,00	100.000,00	Lunghezza rete ml	170	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,01% (indicatore S11) e del 0,02% (indicatore S11 Dettaglio)	Lavori consegnati ultimazione anno 2014	Delibera di G.R. 2.10.2013 n. 613
30	COMUNE DI LARINO Lavori di realizzazione del Collettore fognario a servizio della zona artigianale di Monte Arcano e ristrutturazione degli impianti di sollevamento di Cappuccini inferiore e superiore	L'intervento prevede la realizzazione di collettore fognario di Monte Arcano con tubazione in polietilene ad alta densità. Ristrutturazione stazione impianto di sollevamento acque reflue, sistema di telecontrollo. Allaccio idrico impianto di sollevamento Cappuccini Superiore e Inferiore.			152.089,29	152.089,29	Lunghezza rete ml	290	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,02% (indicatore S11) e del 0,02% (indicatore S11 Dettaglio)	Lavori consegnati ultimazione anno 2014	Delibera di G.R. 2.10.2013 n. 613

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
31	COMUNE DI SEPINO Lavori di ripristino e collettamento di alcuni tratti fognari.	L'intervento prevede il rifacimento di tratto fognante, pozzetti di ispezione, ripristino allacci fognari.			100.000,00	100.000,00	Lunghezza rete ml	190	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,01% (indicatore S11) e del 0,02% (indicatore S11 Dettaglio)	Lavori consegnati ultimazione anno 2014	Delibera di G.R. 2.10.2013 n. 613
32	COMUNE DI ORATINO Lavori di realizzazione di un tratto della rete fognaria e del relativo impianto di sollevamento in contrada Franchitto	L'intervento prevede la realizzazione della rete fognante e impianto di sollevamento alla C.da Franchitto.			87.870,00	87.870,00	Lunghezza rete ml	360	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,01% (indicatore S11) e del 0,01% (indicatore S11 Dettaglio)	Lavori consegnati ultimazione anno 2014	Delibera di G.R. 2.10.2013 n. 613

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
33	COMUNE DI CAMPOBASSO Lavori di Messa in sicurezza rete fognaria comunale	L'intervento prevede la messa in sicurezza della rete fognaria, sostituzione integrale di ml 150 di condotta e rifacimento pozzetti in C.da Calvario			150.000,00	150.000,00	Lunghezza rete ml	150	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,02% (indicatore S11) e del 0,02% (indicatore S11 Dettaglio)	Lavori consegnati ultimazione anno 2014	Delibera di G.R. 31.08.2011 n. 787
34	COMUNE DI FORNELLI (IS) Lavori di Ripristino e messa in sicurezza tratti di rete fognante nel territorio comunale	L'intervento prevede il rifacimento della rete fognante e pozzetti di ispezione		212.049,48		221.049,48	Lunghezza rete ml	850	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,02% (indicatore S11) e del 0,03% (indicatore S11 Dettaglio)	Lavori consegnati ultimazione anno 2015	Delibera di G.R. 04.08.2011 n. 616

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
35	COMUNE DI SAN GIOVANNI IN GALDO (CB) Lavori di Interventi di sistemazione rete fognaria	L'intervento prevede la costruzione di collettore fognante in PEAD spiralato, realizzazione di ponte canale metallico, ripristino di tratti di fognatura esistente			250.000,00	250.000,00	Lunghezza rete ml	120	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,03% (indicatore S11) e del 0,04% (indicatore S11 Dettaglio)	Lavori in corso avanzamento (40%) ultimazione anno 2014	Delibera di G.R. 31.08.2011 n. 787
36	COMUNE DI SAN ANGELO DEL PESCO Lavori di Ripristino sistema di raccolta acque bianche	L'intervento prevede la sistemazione della rete di raccolta acque bianche, ripristino caditoie e realizzazione di un nuovo tratto di 50 ml in polietilene da 300			20.000,00	20.000,00	Lunghezza rete ml	100	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,00% (indicatore S11) e del 0,00% (indicatore S11 Dettaglio)	Lavori consegnati ultimazione anno 2014	Delibera di G.R. 31.08.2011 n. 787

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2000/2006	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
37	COMUNE DI S. PIETRO AVELLANO	L'intervento prevede il rifacimento del collettore fognario con tubi in polietilene ,al rifacimento di n°3 pozzetti in località Fosso del Nibbio; il rifacimento di circa 30 m.l. del collettore in località Fosso Monte Pagano; la sistemazione della rete acque bianche presso le case popolari .			30.000,00	30.000,00	Lunghezza rete ml	145	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,00% (indicatore S11) e del 0,00% (indicatore S11 Dettaglio)	Ultimato anno 2012	Delibera di G.R. 31.08.2011 n. 787
38	COMUNE DI CAMPOBASSO	L'intervento prevede la realizzazione di nuovo tratto di collettore fognario e relativi pozzetti di salto e di allaccio		100.000,00		100.000,00	Lunghezza rete ml	650	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,01% (indicatore S11) e del 0,02% (indicatore S11 Dettaglio)	In fase di appalto ultimazione anno 2014	Delibera di G.R. 31.08.2011 n. 789

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENT O)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2007/2013	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
39	COMUNE CAMPOBASSO Interventi di adeguamento degli impianti di depurazione	L'intervento prevede il potenziamento di apparecchiature interessate dal ciclo depurativo, degli impianti di Santo Stefano, San Pietro e Scarafone		457.510,00		457.510,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,14	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,05% (indicatore S11) e del 0,07% (indicatore S11 Dettaglio)	In fase di progettazione ultimazione anno 2016	
40	COMUNE CASALCIPRANO Interventi di ottimizzazione funzionale del sistema di collettamento e depurativo	L'intervento prevede la sostituzione di alcune parti delle apparecchiature degli impianti in località Carrello e Frazione Valli		140.000,00		140.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,013	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,01% (indicatore S11) e del 0,02% (indicatore S11)	In fase di progettazione ultimazione anno 2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENT O)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2007/2013	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
									Dettaglio)		
41	COMUNE DI CERCEPICCOOLA Miglioramento dell'efficienza dell'impianto di depurazione a servizio del centro abitato	L'intervento prevede la sostituzione di apparecchiature nonché il rifacimento di parte delle opere civili e del collettore fognario principale		170.000,00		170.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0016	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,02% (indicatore S11) e del 0,03% (indicatore S11 Dettaglio)	In fase di progettazione ultimazione anno 2016	
42	COMUNE DI MONACILIONI Miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	L'intervento prevede la sostituzione di apparecchiature nell'impianto di depurazione, la realizzazione di impianto di fitodepurazione e nuovi tratti di rete fognaria, con		250.000,00		250.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0013	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,03% (indicatore S11) e del 0,04%	In fase di progettazione ultimazione anno 2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENT O)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2007/2013	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
		ammodernamento impianti di sollevamento							(indicatore S11 Dettaglio)		
43	COMUNE DI VINCHIATURO Ammodernamento e adeguamento dell'impianto di depurazione	L'intervento prevede il potenziamento di apparecchiature interessate dal ciclo depurativo.		320.000,00		320.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0075	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,03% (indicatore S11) e del 0,05% (indicatore S11 Dettaglio)	In fase di progettazione ultimazione anno 2016	
44	COMUNBE DI CAROVILLI Intervento per il rifacimento di tratto di collettori fognario lungo il tratto interno della ex SS 86 Istonia	L'intervento prevede il completamento della sostituzione del collettore principale		250.000,00		250.000,00	Lunghezza rete ml	750	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,03% (indicatore S11) e del 0,04% (indicatore S11	In fase di progettazione ultimazione anno 2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENT O)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2007/2013	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
									Dettaglio)		
45	COMUNE DI CASTELVERRINO Interventi di completamento del sistema di collettamento e di miglioramento funzionale del sistema depurativo a servizio della contrada Marracino	L'intervento prevede il completamento ed il ripristino di alcuni tratti esistenti del sistema di collettamento e rifacimento della fossa biologica di depurazione		90.000,00		90.000,00	Lunghezza rete ml Capacità trattamento reflui mc/sec	200 0,0003	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,01% (indicatore S11) e del 0,01% (indicatore S11 Dettaglio)	In fase di progettazione ultimazione anno 2016	
46	COMUNE DI CASTEL SAN VINCENZO Ottimizzazione del sistema di sollevamento e di collettamento	L'intervento prevede la sostituzione di alcuni tratti della rete fognaria e la realizzazione di un impianto di fitodepurazione		150.000,00		150.000,00	Lunghezza rete ml Capacità trattamento reflui mc/sec	840 0,0013	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,02% (indicatore S11) e del 0,02% (indicatore S11	In fase di progettazione ultimazione anno 2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENT O)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2007/2013	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
									Dettaglio)		
47	COMUNE CERRO VOLTURNO Realizzazione di collettori fognari ed ottimizzazione del ciclo depurativo	L'intervento prevede la realizzazione di collettori fognari e adeguamento del depuratore Petrara		440.000,00		440.000,00	Lunghezza rete ml Capacità trattamento reflui mc/sec	2.050 0,0031	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,05% (indicatore S11) e del 0,07% (indicatore S11 Dettaglio)	In fase di progettazione ultimazione anno 2017	
48	COMUNE LONGANO Adeguamento e potenziamento del sistema di collettamento dell'impianto di sollevamento in località Quadro	L'intervento prevede il rifacimento di tratti di rete fognante e impianto di sollevamento		250.000,00		250.000,00	Lunghezza rete ml	2.250	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,03% (indicatore S11) e del 0,04% (indicatore S11 Dettaglio)	In fase di progettazione ultimazione anno 2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENT O)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2007/2013	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
49	COMUNE DI ROCCHETTA VOLTURNO	L'intervento prevede la realizzazione di collettori fognari e adeguamento dei due impianti di depurazione		250.000,00		250.000,00	Lunghezza rete ml Capacità trattamento reflui mc/sec	890 0,0024	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,03% (indicatore S11) e del 0,04% (indicatore S11 Dettaglio)	In fase di progettazione ultimazione anno 2016	
50	COMUNE DI SAN PIETRO AVELLANA	L'intervento prevede il rifacimento di tratti di rete fognaria e interventi vari sull'impianto dell'impianto di depurazione		300.000,00		300.000,00	Lunghezza rete ml Capacità trattamento reflui mc/sec	980 0,0013	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,03% (indicatore S11) e del 0,05% (indicatore S11 Dettaglio)	In fase di progettazione ultimazione anno 2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			FONTE FINANZIARIA			IMPORTO (Euro)	INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENT O)	NOTE
n°	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	Risorse Nazionali assegnate ai Ministeri	FSC 2007/2013	Regionale		Definizione e Unità Misura	Target			
51	COMUNE DI SESTO CAMPANO Interventi urgenti di rifacimento del sistema fognario e do collegamento a servizio della frazione Roccapirozzi bassa	L'intervento prevede il rifacimento di tratti di rete fognaria e di collettamento		300.000,00		300.000,00	Lunghezza rete ml	950	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,03% (indicatore S11) e del 0,05% (indicatore S11 Dettaglio)	In fase di progettazione ultimazione anno 2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



C. CONDIZIONI (atti normativi, regolamentari, organizzativi etc.) NECESSARIE PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI E IL CONSEGUIMENTO DEI RISULTATI ATTESI

CONDIZIONI	DESCRIZIONE	CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
Condizione 1	<p>Con legge regionale n. 8/2009 la Regione Molise ha soppresso l'Autorità d'Ambito per il servizio idrico integrato, trasferendo tutte le funzioni e le competenze alla stessa Regione.</p> <p>Nella predetta legge regionale si rinvia ad un successivo provvedimento normativo la disciplina della forma di gestione dell'intero ciclo idrico integrato (dalla captazione alla depurazione) nell'unico ambito territoriale ottimale regionale.</p> <p>Attualmente, però, non è stata prodotta alcuna proposta, tant'è che l'Azienda Speciale regionale "Moliseacque" continua a gestire il servizio relativo alla captazione e alla grande adduzione, mentre i 136 Comuni gestiscono "in economia" il servizio di distribuzione idrica e di fognatura, affidando di volta in volta a privati la gestione del servizio di depurazione.</p>	<p>La attuale frammentazione delle gestioni esistenti determinano, di fatto, scarsi risultati in termini di efficienza dei singoli servizi, diminuendo nel breve periodo e, in alcuni casi, azzerando nel lungo periodo, l'effetto che dovrebbero produrre i vari investimenti programmati. L'individuazione del gestore unico dell'intero ciclo del servizio idrico integrato condurrebbe ad una maggiore efficienza e qualità nell'erogazione dei servizi ai cittadini.</p>	<p>E' auspicabile che, entro la fine del corrente anno, possa concludersi il processo di riorganizzazione del servizio.</p>	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



D. NUOVI INTERVENTI PROPOSTI PER IL FINANZIAMENTO CON PREMI INTERMEDI E RISORSE RESIDUE FSCODS (sintesi informazioni schede intervento)

INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
INTERVENTI FINANZIATI CON PREMI INTERMEDI									
1	COMUNE DI BUSSO Adeguamento di impianti di depurazione esistenti alle località Acquara e Fonte Ramata e realizzazione di un nuovo impianto in località Ponticello	Sostituzione di alcune apparecchiature elettromeccaniche negli impianti di Acquara, Fonte Ramata e di San Martino. Per la località Ponticello è previsto un nuovo impianto di potenzialità pari a 150 a.e.	187.860,00	187.860,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0032	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,03% (indicatore S11) pari a 180 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,03% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 160 a.e. aggiuntivi serviti	90 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	
2	COMUNE DI CAMPODIPIETRA Realizzazione di tratti di rete fognaria alle c.de S. Pietro, Selva e S. Giovanni Cerreto	Completamento del tratto di rete fognaria alla c.da S. Pietro a servizio di circa 70 abitanti e completamento dei tratti fognari alle c.de Selva e S. Giovanni Cerreto a servizio di circa 150 abitanti	150.470,00	150.470,00	Lunghezza rete ml	1.290	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,03% (indicatore S11) pari a 150 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,02% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 130 a.e. aggiuntivi serviti	120 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
3	COMUNE DI CAMPOLIETO Adeguamento e ammodernamento dell'impianto di depurazione in c.da S. Salvatore	Sostituzione del ponte raschiatore, la realizzazione di una vasca di prima pioggia ed una di denitrificazione. Sono previsti inoltre l'adeguamento in materia di sicurezza dei lavoratori e la installazione di misuratori.	80.250,00	80.250,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0022	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,01% (indicatore S11) pari a 80 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,01% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 70 a.e. aggiuntivi serviti	45 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	
4	COMUNE DI CASACALENDA Intervento di adeguamento e miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione	Ripristino scaricatore di piena, sostituzione di apparecchiature varie, ripristino di alcune fasi del processo depurativo	100.000,00	100.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,051	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,02% (indicatore S11) pari a 100 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,02% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 90 a.e. aggiuntivi serviti	In possesso della progettazione preliminare. Ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
5	COMUNE DI CASTROPIGNANO Ottimizzazione e miglioramento del sistema depurativo	Rinnovamento e adeguamento di alcune apparecchiature	85.850,00	85.850,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0024	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,01% (indicatore S11) pari a 90 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,01% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 80 a.e. aggiuntivi serviti	90 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	
6	COMUNE DI CERCEMAGGIORE Miglioramento ed ottimizzazione del sistema di collettamento e di trattamento delle acque reflue	Implementazione di un sistema di telecontrollo a servizio di tutti gli impianti di depurazione esistenti e realizzazione di un tratto di fognatura a servizio di una popolazione equivalente di 1.124 abitanti	287.500,00	287.500,00	Capacità trattamento reflui mc/sec Lunghezza rete ml	0,009 1.650	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,05% (indicatore S11) pari a 280 a.e. aggiuntivi serviti e del 0,04% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 240 a.e. aggiuntivi serviti	110 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 31/03/2017	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
7	COMUNE DI DURONIA Ottimizzazione e miglioramento del sistema fognario e depurativo	Rinnovamento delle apparecchiature dell'impianto di depurazione e rifacimento di un collettore fognario	131.000,00	131.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,001	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,02 (indicatore S11) pari a 130 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,02% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 110 a.e. aggiuntivi serviti	90 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	
8	COMUNE DI GAMBATESA Sistemazione dei letti di essiccamento del depuratore comunale	Rifacimento dei letti di essiccamento dei fanghi dell'impianto in c.da Piano Fezzano	110.000,00	110.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0034	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,02% (indicatore S11) pari a 110 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,02% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 100 a.e. aggiuntivi serviti	In possesso della progettazione esecutiva. Ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
9	COMUNE GILDONE Adeguamento e miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione in c.da Cerreto	Efficientamento del comparto di ossidazione e miglioramento del funzionamento generale dell'impianto	69.360,00	69.360,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0020	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,01% (indicatore S11) pari a 70 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,01% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 60 a.e. aggiuntivi serviti	30 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	
10	COMUNE GUARDIAREGIA Intervento di miglioramento, adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione in località Santa Maria	Modifiche funzionali dell'impianto con introduzione dei processi di denitrificazione e defosfatazione. Sostituzione di alcune apparecchiature	62.450,00	62.450,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0018	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,01% (indicatore S11) pari a 60 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,01% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 60 a.e. aggiuntivi serviti	30 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
11	COMUNE DI JELSI Interventi di adeguamento e potenziamento del sistema di collettamento e di depurazione	Miglioramento della funzionalità dell'impianto esistente e adeguamento di alcuni impianti di sollevamento lungo la rete fognaria	120.000,00	120.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0041	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,02% (indicatore S11) pari a 120 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,02% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 100 a.e. aggiuntivi serviti	90 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	
12	COMUNE DI LARINO Intervento di adeguamento e miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione	Adeguamento e miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione esistente. Realizzazione di un nuovo impianto compatto.	100.000,00	100.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,016	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,02% (indicatore S11) pari a 100 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,02% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 90 a.e. aggiuntivi serviti	45 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	
13	COMUNE DI LIMOSANO Intervento finalizzato al miglioramento del	Rinnovamento della rete fognaria e riefficientamento dell'impianto di depurazione	125.000,00	125.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0008	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura del 0,02% (indicatore S11) pari a	60 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
	sistema fognario, di collettamento e depurativo				Lunghezza rete ml	50	120 a.e. aggiuntivi serviti e del 0,02% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 110 a.e. aggiuntivi serviti	lavori entro il 30/09/2016	
14	COMUNE DI LUCITO Intervento finalizzato al miglioramento del sistema fognario e di collettamento	Sostituzione di un tratto di rete fognante	100.000,00	100.000,00	Lunghezza rete ml	130	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,02% (indicatore S11) pari a 100 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,02% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 90 a.e. aggiuntivi serviti	60 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	
15	COMUNE DI MACCHIA VALFORTORE Adeguamento dell'impianto di depurazione servizio del centro abitato	Risanamento delle opere civili dell'impianto, adeguamento alle norme sulla sicurezza sul lavoro, installazione di strumenti di misura e controllo	40.600,00	40.600,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0014	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,01% (indicatore S11) pari a 40 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,01% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 40 a.e. aggiuntivi serviti	90 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
16	COMUNE DI MAFALDA Ammodernamento ed adeguamento degli impianti di depurazione dei comuni di Acquaviva Collecroce, Castelmauro, Guardialfiera, Lupara, Mafalda, Montemitro, Palata, San Felice del Molise e Tavenna.	Sostituzione di apparecchiature elettromeccaniche danneggiate, installazione di misuratori, adeguamento alle norme sulla sicurezza sul lavoro.	434.100,00	434.100,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0207	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,07% (indicatore S11) pari a 420 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,07% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 370 a.e. aggiuntivi serviti	60 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2017	
17	COMUNE DI MIRABELLO SANNITICO Interventi di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione in località c.da Chiusa Zeoli	Ampliamento delle vasche di ossidazione e sedimentazione. Potenziamento e sostituzione degli impianti di sollevamento e delle turbine all'interno dell'impianto	280.730,00	280.730,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,005	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,05% (indicatore S11) pari a 270 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,04% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 240 a.e. aggiuntivi serviti	90 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 31/03/2017	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
18	COMUNE DI MONTAGANO Intervento finalizzato al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Rinnovamento di un tratto di rete fognaria. Sostituzione di apparecchiature nell'impianto di depurazione	114.220,00	114.220,00	Capacità trattamento reflui mc/sec Lunghezza rete ml	0,0027 100	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,02% (indicatore S11) pari a 110 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,02% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 100 a.e. aggiuntivi serviti	60 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	
19	COMUNE DI MONTEFALCONE NEL SANNIO Intervento finalizzato all'ottimizzazione dell'impianto di depurazione in località Vallone Bruno	Sostituzione del sistema di aerazione dei liquami nel bacino di ossidazione	30.000,00	30.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0038	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,005% (indicatore S11) pari a 30 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,00% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 30 a.e. aggiuntivi serviti	40 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/05/2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
20	COMUNE DI MONTELONGO Intervento di adeguamento e miglioramento del sistema di collettamento e depurativo	Revisione di un tratto di collettore fognario. Ristrutturazione vasche, sostituzione dissabbiatore e griglia, esecuzione di un bypass per il ricircolo fanghi	100.000,00	100.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0009	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,02% (indicatore S11) pari a 100 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,02% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 90 a.e. aggiuntivi serviti	60 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	
21	COMUNE DI MORRONE DEL SANNIO Realizzazione del sistema di collettamento e di depurazione a servizio di una parte del centro abitato	Messa in opera di una vasca Imhoff e di un sistema di collettamento alla stessa	100.000,00	100.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0015	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,02% (indicatore S11) pari a 100 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,02% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 90 a.e. aggiuntivi serviti	60 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
22	COMUNE DI ORATINO Realizzazione di collettori fognari e di impianti di sollevamento in c.daLammerti e Borgo S. Antonio	Realizzazione di n. 2 stazioni di sollevamento	180.000,00	50.760,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0036	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,03% (indicatore S11) pari a 180 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,03% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 150 a.e. aggiuntivi serviti	ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	L'intervento del valore di 180.000,00 sarà finanziato per euro 50.760,00 a valere sulle risorse premiali e per 129.240,00 euro sulle risorse residue
INTERVENTI FINANZIATI CON RESIDUI									
22	COMUNE DI ORATINO Realizzazione di collettori fognari e di impianti di sollevamento in c.daLammerti e Borgo S. Antonio	Realizzazione di n.2 stazioni di sollevamento	180.000,00	129.240,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0036	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,03% (indicatore S11) pari a 180 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,03% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 150 a.e. aggiuntivi serviti	ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	L'intervento del valore di euro 180.000,00 sarà finanziato per euro 129.240,00 a valere sulle

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
									risorse residue ed euro 50.760,00 a valere sulle risorse premiali.
23	COMUNE DI PETRELLA TIFERNINA Miglioramento del sistema di collettamento e depurativo	Interventi di miglioramento funzionale dell'impianto di depurazione	60.060,00	60.060,00	Lunghezza rete ml	50	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,01% (indicatore S11) pari a 60 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,01% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 50 a.e. aggiuntivi serviti	90 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
24	COMUNE DI PIETRACATELLA Adeguamento ed efficientamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Interventi sul sistema fognario e di collettamento, sugli impianti di sollevamento ed efficientamento energetico	50.000,00	50.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0033	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,01% (indicatore S11) pari a 50 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,01% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 50 a.e. aggiuntivi serviti	30 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 31/08/2016	
25	COMUNE DI PROVVIDENTI Intervento di rifacimento dell'impianto di depurazione	Rifacimento esistente dell'impianto	100.000,00	100.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,00028	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,02% (indicatore S11) pari a 100 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,02% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 90 a.e. aggiuntivi serviti	In possesso del progetto definitivo. Ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
26	COMUNE DI ROCCAVIVARA Intervento finalizzato all'ottimizzazione dell'impianto di depurazione in località Vignale	Sostituzione delle pompe sommerse e della turbina nel bacino di ossidazione. Messa a norma dell'impianto elettrico	42.210,00	42.210,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0019	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,01% (indicatore S11) pari a 50 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,01% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 40 a.e. aggiuntivi serviti	30 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 31/08/2016	
27	COMUNE DI ROTELLO Interventi di potenziamento e di miglioramento funzionale del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Ripristino della funzionalità dell'impianto di depurazione, installazione misuratore di portata, telecontrollo, adeguamento alle norme sulla sicurezza, installazione misuratori di ossigeno, di PHRedox, stazioni di dosaggio polielettrolitiche del cloruro ferrico	350.000,00	350.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0028	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,06% (indicatore S11) pari a 340 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,05% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 300 a.e. aggiuntivi serviti	In possesso della progettazione preliminare. Ultimazione dei lavori entro il 30/09/2017	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
28	COMUNE DI SAN BIASE Ottimizzazione e miglioramento del sistema fognario e depurativo	Rinnovamento delle apparecchiature con installazione di misuratori e sistema di automazione. Adeguamento impianto elettrico e rifacimento di un tratto di collettore fognario	52.900,00	52.900,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,00048	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,01% (indicatore S11) pari a 60 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,01% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 50 a.e. aggiuntivi serviti	90 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 31/08/2016	
29	COMUNE DI SAN MASSIMO Potenziamento del sistema fognario e depurativo in località Forrairie e Campitello Matese	Miglioramento e conoscenza del sistema fognario, potenziamento del collettamento e dell'impianto di sollevamento, installazione di misuratori e di un sistema di telecontrollo ed automazione nell'impianto di depurazione	50.000,00	50.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0019	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,01% (indicatore S11) pari a 50 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,01% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 50 a.e. aggiuntivi serviti	120 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 31/08/2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
30	COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO Interventi di ottimizzazione, miglioramento funzionale e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Realizzazione di ulteriori vasche nell'attuale impianto. Installazione di campionatori automatici. Interventi puntuali sul sistema fognario	773.300,00	773.300,00	Capacità trattamento reflui mc/sec Lunghezza rete ml	0,0108 180	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,13% (indicatore S11) pari a 740 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,12% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 650 a.e. aggiuntivi serviti	In possesso della progettazione a base d'appalto. Ultimazione dei lavori entro il 30/06/2018	
31	COMUNE DI SANT'ELIA A PIANISI Ottimizzazione ed ammodernamento dell'impianto di depurazione	Realizzazione di un nuovo scolmatore in testa all'impianto, rifacimento del sistema di drenaggio dei letti di essiccamento e installazione di misuratori di portata.	40.000,00	40.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0044	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,01% (indicatore S11) pari a 40 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,01% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 40 a.e. aggiuntivi serviti	40 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 31/12/2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
32	COMUNE DI SPINETE Adeguamento dell'impianto di depurazione in località Viscieglie	Installazione di nuove apparecchiature e revisione di tutte le fasi del processo depurativo	50.000,00	50.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0032	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,01% (indicatore S11) pari a 50 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,01% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 50 a.e. aggiuntivi serviti	60 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 31/06/2016	
33	COMUNE DI TERMOLI Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Realizzazione della rete fognaria a servizio della zona "Martinelle" con il convogliamento nel depuratore "Pantano Basso". Miglioramento del sistema della conoscenza del sistema fognario e di collettamento, installazione di misuratori di portata e di un sistema di telecontrollo, posa in opera di classificatori delle sabbie	1.905.120,00	685.120,00	Lunghezza rete ml	2.500	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,33% (indicatore S11) pari a 1.820 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,29% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 1600 a.e. aggiuntivi serviti	180 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/06/2018	Cofinanziamento comunale di euro 1.220.000.

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
34	COMUNE DI TORELLA DEL SANNIO Ottimizzazione e miglioramento del sistema fognario e depurativo	Rinnovamento delle apparecchiature e rifacimento di un tratto di collettore fognario	50.000,00	50.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec Lunghezza rete ml	0,0018 280	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,01% (indicatore S11) pari a 50 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,01% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 50 a.e. aggiuntivi serviti	90 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/06/2016	
35	COMUNE DI TORO Lavori di ristrutturazione ed adeguamento dell'impianto di depurazione in c.da Valle delle Canne	Ristrutturazione dell'intero ciclo depurativo con adeguamento alle norme sulla sicurezza sul lavoro	340.000,00	340.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0033	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,06% (indicatore S11) pari a 330 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,05% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 290 a.e. aggiuntivi serviti	30 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2017	
36	COMUNE DI TRIVENTO Interventi per il miglioramento dell'efficienza del sistema depurativo	Sostituzione di apparecchiature elettromeccaniche, introduzione di sistemi di misura delle portate e di telecontrollo	250.000,00	250.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0111	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,04% (indicatore S11) pari a 240 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,04% (indicatore	30 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2017	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
							S11 Dettaglio) pari a 210 a.e. aggiuntivi serviti		
37	UNIONE DEI COMUNI DEL "BASSO BIFERNO"	Intervento di adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione in località Nuova Cliternia del comune di Campomarino	175.600,00	175.600,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0163	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,03% (indicatore S11) pari a 170 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,03% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 150 a.e. aggiuntivi serviti	45 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	
38	UNIONE DEI COMUNI DEL "BASSO BIFERNO"	Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del comune di Guglionesi	131.850,00	131.850,00	Capacità trattamento reflui mc/sec Lunghezza rete ml	0,0125 500	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,02% (indicatore S11) pari a 130 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,02% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 110 a.e. aggiuntivi serviti	15 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 31/08/2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
39	UNIONE DEI COMUNI DEL "BASSO BIFERNO" Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario e di collettamento del comune di Montecilfone	Realizzazione di un nuovo tratto di condotta fognaria	35.600,00	35.600,00	Lunghezza rete ml	300	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,01% (indicatore S11) pari a 40 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,01% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 30 a.e. aggiuntivi serviti	15 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 31/07/2016	
40	UNIONE DEI COMUNI DEL "BASSO BIFERNO" – Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del comune di Montenero di Bisaccia	Rifacimento locali tecnici dell'impianto di depurazione. Realizzazione di due nuovi tratti di rete fognaria	165.200,00	165.200,00	Capacità trattamento reflui mc/sec Lunghezza rete ml	0,0153 360	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,03% (indicatore S11) pari a 160 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,02% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 140 a.e. aggiuntivi serviti	60 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
41	UNIONE DEI COMUNI DEL "BASSO BIFERNO" Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del comune di Petacciato	Nuovi tratti di rete fognaria. Adeguamento di e messa a norma dell'impianto di depurazione.	89.100,00	89.100,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0084	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,02% (indicatore S11) pari a 90 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,01% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 80 a.e. aggiuntivi serviti	45 giorni per la redazione del progetto da porre a base di gara e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2016	
42	UNIONE DEI COMUNI DEL "BASSO BIFERNO" Lavori di realizzazione di una vasca di arrivo e rilancio degli scarichi depressi adiacenti alla strada comunale Fiume nel comune di Portocannone	Realizzazione di una vasca e di un sistema di sollevamento dei reflui	100.000,00	62.800,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0059	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,02% (indicatore S11) pari a 100 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,02% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 90 a.e. aggiuntivi serviti	In possesso del progetto esecutivo. Ultimazione dei lavori entro il 30/06/2016	Cofinanziamento comunale euro 37.200,00

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
43	UNIONE DEI COMUNI DEL "BASSO BIFERNO" Interventi finalizzati al miglioramento dell'impianto di depurazione del comune di San Giacomo degli Schiavoni	Sostituzione dei sollevamenti all'interno dell'impianto di depurazione, sostituzione del quadro elettrico generale, installazione di un campionatore automatico	34.800,00	34.800,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0033	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,01% (indicatore S11) pari a 40 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,01% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 30 a.e. aggiuntivi serviti	15 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 31/07/2016	
44	UNIONE DEI COMUNI DEL "BASSO BIFERNO" Interventi finalizzati al miglioramento del sistema fognario, di collettamento e depurativo del comune di San Martino in Pensilis	Riefficientamento di alcuni processi depurativi con la realizzazione di pozzetto con elettropompa, sostituzione dei motori dei ponti girevoli, installazione di misuratore di portata, di misuratori di cloro residuo e di ossigeno disciolto	118.850,00	118.850,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0111	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,02% (indicatore S11) pari a 120 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,02% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 100 a.e. aggiuntivi serviti	20 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 31/07/2016	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
45	COMUNE DI BAGNOLI TRIGNO	Sostituzione carro ponte, Interventi di installazione misuratore di portata, sostituzione di condotta di collettamento, realizzazione di un impianto fotovoltaico a servizio dell'impianto	320.570,00	320.570,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0018	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,06% (indicatore S11) pari a 310 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,05% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 270 a.e. aggiuntivi serviti	60 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2017	
46	COMUNE DI CANTALUPO SANNIO	Ottimizzazione dell'impianto esistente e realizzazione di un nuovo impianto di tipo compatto per n. 70 a.e.	520.000,00	520.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0017	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,09% (indicatore S11) pari a 500 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,08% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 450 a.e. aggiuntivi serviti	90 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2017	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
47	COMUNE DI CARPINONE Intervento di realizzazione, potenziamento e ottimizzazione del sistema di collettamento e depurativo dei comuni di Carpinone e Pesche 1° stralcio	Realizzazione del collegamento delle reti fognarie di Pesche e Carpinone all'impianto consortile.	1.550.000,00	1.550.000,00	Lunghezza rete ml	2.890	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,27% (indicatore S11) pari a 1.480 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,23% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 1.300 a.e. aggiuntivi serviti	180 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/06/2018	
48	COMUNE DI CHIAUCI Interventi di adeguamento ed ottimizzazione degli impianti di sollevamento e del sistema depurativo	Riefficientamento di 3 stazioni di sollevamento e sostituzione di alcune apparecchiature elettromeccaniche all'interno dell'impianto.	300.000,00	300.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,00062	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,05% (indicatore S11) pari a 290 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,05% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 250 a.e. aggiuntivi serviti	Ultimazione dei lavori entro il 30/09/2017	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
49	COMUNE DI FROSOLONE Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Interventi vari sul sistema fognario e di collettamento, e sugli impianti di depurazione.	322.570,00	322.570,00	Capacità trattamento reflui mc/sec Lunghezza rete ml	0,0075 2.120	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,06% (indicatore S11) pari a 310 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,05% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 270 a.e. aggiuntivi serviti	60 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2017	
50	COMUNE DI MONTAQUILA Realizzazione dell'impianto di depurazione modulare a servizio dell'area denominata Colle Simone	Realizzazione di un impianto modulare di depurazione a servizio della zona "Colle Simone" del tipo ad ossidazione totale	278.570,00	278.570,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0057	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,05% (indicatore S11) pari a 270 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,04% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 240 a.e. aggiuntivi serviti	90 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2017	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
51	COMUNE DI PESCOLANCIANO Ottimizzazione e miglioramento funzionale ambientale dell'impianto di depurazione	Installazione sistema di telecontrollo, adeguamento alle norme sulla sicurezza, installazione di misuratori di portata.	300.000,00	300.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,0020	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,05% (indicatore S11) pari a 290 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,05% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 250 a.e. aggiuntivi serviti	60 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2017	
52	COMUNE DI POZZILLI Interventi migliorativi della rete fognaria	Interventi sul sistema fognario	199.550,00	199.550,00	Lunghezza rete ml	200	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,04% (indicatore S11) pari a 200 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,03% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 170 a.e. aggiuntivi serviti	30 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2017	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
53	COMUNE DI SANT'ELENA SANNITA Lavori di completamento ed ammodernamento del sistema fognario e depurativo	Sostituzione di apparecchiature elettromeccaniche dell'impianto, realizzazione di nuovi tratti di rete fognaria, realizzazione di un nuovo impianto di fitodepurazione	400.000,00	400.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec Lunghezza rete ml	0,0006 700 ml	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,07% (indicatore S11) pari a 390 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,06% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 340 a.e. aggiuntivi serviti	ultimazione dei lavori entro il 30/09/2017	
54	COMUNE DI SESSANO DEL MOLISE Interventi di ottimizzazione, miglioramento e potenziamento del sistema fognario, di collettamento e depurativo	Sostituzione di alcuni tratti di rete fognaria, realizzazione di alcuni allacci alla rete, manutenzione straordinaria dell'impianto di depurazione	381.960,00	381.960,00	Capacità trattamento reflui mc/sec Lunghezza rete ml	0,0017 750	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,07% (indicatore S11) pari a 370 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,06% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 320 a.e. aggiuntivi serviti	90 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/09/2017	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



INTERVENTI			IMPORTO (Euro)		INDICATORE DI REALIZZAZIONE		CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO	TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO)	NOTE
N.	ENTE TITOLO	DESCRIZIONE	TOTALE	RISORSE FSC ODS	Definizione e Unità Misura	Target			
55	COMUNE DI VENAFRO Realizzazione dell'impianto di depurazione a servizio della frazione Ceppagna del comune di Venafro	Realizzazione di un nuovo impianto del tipo a fanghi attivi semplificato	600.000,00	600.000,00	Capacità trattamento reflui mc/sec	0,008	L'intervento contribuisce al risultato atteso nella misura dello 0,10% (indicatore S11) pari a 580 a.e. aggiuntivi serviti e dello 0,09% (indicatore S11 Dettaglio) pari a 500 a.e. aggiuntivi serviti	30 giorni per la redazione del progetto esecutivo e ultimazione dei lavori entro il 30/06/2018	

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



E. CRONOPROGRAMMA DI SPESA DEI NUOVI INTERVENTI PROPOSTI PER IL FINANZIAMENTO CON RISORSE ODS (sintesi informazioni schede intervento)

	2015	2016	2017	2018	Totale
Intervento 1	20.500,00	167.360,00			187.860,00
Intervento 2	14.700,00	135.770,00			150.470,00
Intervento 3	8.000,00	72.250,00			80.250,00
Intervento 4	10.000,00	90.000,00			100.000,00
Intervento 5	9.000,00	76.850,00			85.850,00
Intervento 6	31.000,00	200.000,00	56.500,00		287.500,00
Intervento 7	13.000,00	118.000,00			131.000,00
Intervento 8	11.000,00	99.000,00			110.000,00
Intervento 9	7.700,00	61.660,00			69.360,00
Intervento 10	7.000,00	55.450,00			62.450,00
Intervento 11	12.000,00	108.000,00			120.000,00
Intervento 12	10.000,00	90.000,00			100.000,00
Intervento 13	6.500,00	118.500,00			125.000,00
Intervento 14	3.700,00	96.300,00			100.000,00
Intervento 15	4.100,00	36.500,00			40.600,00
Intervento 16	45.000,00	250.000,00	139.100,00		434.100,00
Intervento 17	29.000,00	200.000,00	51.730,00		280.730,00
Intervento 18	11.700,00	102.520,00			114.220,00

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



	2015	2016	2017	2018	Totale
Intervento 19	5.000,00	25.000,00			30.000,00
Intervento 20	10.000,00	90.000,00			100.000,00
Intervento 21	10.000,00	90.000,00			100.000,00
Intervento 22	18.500,00	161.500,00			180.000,00
Intervento 23	6.000,00	54.060,00			60.060,00
Intervento 24	5.000,00	45.000,00			50.000,00
Intervento 25	10.000,00	90.000,00			100.000,00
Intervento 26	4.300,00	37.910,00			42.210,00
Intervento 27	35.000,00	200.000,00	115.000,00		350.000,00
Intervento 28	6.000,00	46.900,00			52.900,00
Intervento 29	5.000,00	45.000,00			50.000,00
Intervento 30	77.400,00	200.000,00	200.000,00	295.900,00	773.300,00
Intervento 31	4.000,00	36.000,00			40.000,00
Intervento 32	5.000,00	45.000,00			50.000,00
Intervento 33	278.070,99	556.141,99	556.141,99	14.765,03	1.905.120,00
Di cui Risorse OdS	100.000,00	200.000,00	200.000,00	185.120,00	685.120,00
Risorse comunali	178.070,99	356.141,99	356.141,99	329.645,03	1.220.000,00
Intervento 34	5.000,00	45.000,00			50.000,00
Intervento 35	34.000,00	210.000,00	96.000,00		340.000,00
Intervento 36	25.000,00	175.000,00	50.000,00		250.000,00
Intervento 37	17.600,00	158.000,00			175.600,00

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE MOLISE

OBIETTIVO IV IDRICO INTEGRATO/INDICATORE – S.11 e S.11 Dettaglio



	2015	2016	2017	2018	Totale
Intervento 38	13.200,00	118.650,00			131.850,00
Intervento 39	3.500,00	32.100,00			35.600,00
Intervento 40	16.500,00	148.700,00			165.200,00
Intervento 41	9.100,00	80.000,00			89.100,00
Intervento 42	15.923,57	84.076,43			100.000,00
Di cui risorse OdS	10.000,00	52.800,00			62.800,00
Altre risorse	5.923,57	31.276,43			37.200,00
Intervento 43	3.500,00	31.300,00			34.800,00
Intervento 44	11.900,00	106.950,00			118.850,00
Intervento 45	32.000,00	210.000,00	78.570,00		320.570,00
Intervento 46	52.000,00	250.000,00	218.000,00		520.000,00
Intervento 47	180.000,00	370.000,00	500.000,00	500.000,00	1.550.000,00
Intervento 48	30.000,00	210.000,00	60.000,00		300.000,00
Intervento 49	32.200,00	190.000,00	100.370,00		322.570,00
Intervento 50	27.900,00	180.000,00	70.670,00		278.570,00
Intervento 51	30.000,00	190.000,00	80.000,00		300.000,00
Intervento 52	20.000,00	130.000,00	49.550,00		199.550,00
Intervento 53	40.000,00	200.000,00	160.000,00		400.000,00
Intervento 54	38.200,00	190.000,00	153.760,00		381.960,00
Intervento 55	60.000,00	200.000,00	250.000,00	90.000,00	600.000,00