



## Allegato 1a : Caso studio – indicatori MOA2

### Scopo e campo di applicazione

Per il MOA 2 si analizza, di seguito, lo stato di avanzamento fisico utilizzando le informazioni presenti nel sistema di monitoraggio SGP.

In questa sede l'analisi è circoscritta in quanto svolta a titolo “sperimentale” ed esemplificativo, a testimonianza di un primo approccio reso possibile dallo stato di attuazione dell'Accordo (quasi del tutto concluso). Tuttavia, detta analisi non risulta pienamente rispondente ai requisiti informativi da assicurare ai fini di una indagine pienamente aderente alle realizzazioni effettive. Ciò implica la necessità di procedere mediante successive approssimazioni, con assunzione di molteplici ipotesi di ragionevolezza. Tale *modus operandi* diverrà più chiaro nel seguito.

In premessa si riportano i dati più significativi dell'Accordo.

TITOLO/ACRONIMO	MOA2 – APQ “Danni alluvionali (OPCM 3268/03)”
OGGETTO ACCORDO	Il Programma prevede interventi di ripristino degli edifici a seguito dell'alluvione che ha colpito i territori del Basso Molise tra il 23 e il 25 gennaio 2003
DATA SOTTOSCRIZIONE	01/10/2014
VALORE ACCORDO	€ 18.223.067,10
COSTO TOTALE	€ 17.904.049,53 di cui € 15.067.116,05 a valere su FSC
INTERVENTI	56 (33 Opere pubbliche – 23 finanziamenti)
TIPOLOGIE LAVORI OPERE PUBBLICHE:	Lavori di sistemazione dei dissesti idrogeologici interessanti le strade comunali; recupero e messa in sicurezza di strade e ponti; ripristino della funzionalità idraulica dei fossi e dei canali di scolo per la raccolta delle acque meteoriche, ecc...
TIPOLOGIE FINANZIAMENTI	“Piano Casa” - Acquisto o costruzione nuovo fabbricato
IMPORTO MEDIO OPERAZIONI	€ 319.715,17 calcolato sul costo totale
IMPORTO MEDIO OPERE PUBBLICHE	€ 430.341,67 calcolato sul costo totale
IMPORTO MEDIO FINANZIAMENTI	€ 160.990,19 calcolato sul costo totale
SINTESI ATTUAZIONE	L'Accordo presenta un avanzato stato di attuazione (costo realizzato su costo totale al 93,41%). Si rileva un solo intervento fermo alla fase di concessione; esso non risulta attivato per mancanza di richiesta del beneficiario.
INDICATORI ASSOCIATI ALL'INTERVENTO	<p>A) Indicatori fisici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 778 - Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)</li> <li>▪ 779 - Estensione dell'intervento in lunghezza (ml)</li> <li>▪ 781 - Lunghezza rete, misurato in ml</li> <li>▪ 791 - Superficie oggetto di intervento (mq)</li> <li>▪ 795 - Volume oggetto di intervento, misurato in mc</li> <li>▪ 804 - Riduzione nei consumi energetici</li> </ul>

	<p>B) Indicatori occupazionali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 682 - Giornate/uomo complessivamente attivate</li> <li>▪ 689 - Giornate/uomo attivate fase di cantiere</li> <li>▪ 766 - Giornate/uomo necessarie alla messa in opera</li> <li>▪ 767 - Occupazione creata</li> </ul> <p>C) Indicatori di programma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.016 - Superficie oggetto di intervento</li> </ul>
--	--

Per completare la definizione del campo di analisi e di applicazione si produce, in allegato (Allegato 1b), la base dati considerata, come estratta, per interrogazione plurima a livello di progetto dal sistema di monitoraggio SGP, riferita al 31/12/2017, e successivamente elaborata mediante:

- compattazione degli indicatori per progetto;
- aggiunta di due campi (colonne evidenziate in rosso) che identificano, per ciascun intervento, il macroprocesso (opere pubbliche o finanziamenti) di appartenenza e la tipologia di indicatore (IF per indicatore fisico; IO per indicatore occupazionale; IP per indicatore di Programma) a cui è riferita la base dati;
- aggiunta di un campo “oggetto” volto a identificare a cosa sia stato rivolto l'intervento di ripristino, salvaguardia, messa in sicurezza o, in caso di finanziamenti, se si sia trattato di acquisto o costruzione di immobili;
- aggiunta di un campo “considerato” a risposta chiusa SI/NO volto a identificare gli interventi (corrispondenti alla modalità SI ivi apposta) per i quali risulti valorizzato il campo “Valore concluso” o, almeno, quelli per i quali al campo “Valore raggiunto” sia immesso un dato maggiore o uguale a quello programmato (Valore iniziale o, laddove presente, Valore attuale). Va rilevato come tale condizione, e più in particolare la coincidenza dei due valori, sia comune a tutti i progetti che non presentano nel Valore raggiunto zero o per i quali il campo risulta non compilato. La suddetta condizione è considerata, ai fini dell'analisi, un requisito di chiusura al pari dell'apposizione di valore nel campo “Valore concluso”;
- compattazione per progetto dei dati finanziari.

### Caratteristiche sistemiche

I progetti presentano un indicatore fisico relativo all'oggetto preso in carico dall'intervento (lunghezza, superficie o volume). In ogni progetto è presente l'indicatore fisico relativo al risparmio energetico, misurato in TEP. A questa regola generale fa eccezione un solo progetto, quello identificato dal CUP I53B12000260006, appartenente al macroprocesso Opere pubbliche, che presenta soltanto l'indicatore di risparmio energetico. Per il macroprocesso Finanziamenti, l'indicatore fisico è sempre identificato nel Volume oggetto di intervento, misurato in mc. Trattasi prevalentemente di indicatori che in ambiente SIE sono definiti indicatori di output.

Ai progetti è associato anche un indicatore occupazionale. Fa eccezione l'intervento CUP D38F07000140002, anch'esso appartenente al macroprocesso Opere pubbliche, che ne presenta 2.

Tutti gli interventi riportano l'indicatore di Programma, anch'esso ascrivibile alla tipologia degli indicatori di output. Tuttavia, si osserva l'assenza di indicatori più propriamente attinenti ai risultati programmati e conseguiti.

### **Criticità, considerazioni e ipotesi correttive**

L'indicatore di risparmio energetico è non valorizzato o posto pari a zero. Sembrerebbe (certamente lo è per le opere pubbliche) trattarsi di indicatore inappropriato o, comunque, trascurabile. Per tali ragioni esso viene espunto dall'analisi.

Per ciascun intervento, gli indicatori occupazionali sono associati erroneamente alle medesime unità di misura assegnate agli indicatori fisici. È plausibile ritenere che il dato assunto sia inteso quale informazione deputata a comunicare l'intensità di lavoro necessaria a produrre l'output misurato dall'indicatore fisico (es. giornate/uomo in ml con indicatore fisico parametrato a ml 400 si sia voluto intendere giornate/uomo necessarie a produrre quei 400 ml di lavori). Tale interpretazione appare verosimile anche in ragione delle modalità definitorie degli indicatori occupazionali, di per sé diffusamente incentrate sull'unità di misura (giornate uomo), che possono fuorviare un operatore non molto esperto, inducendolo a non ripetere nell'unità di misura una parte della definizione stessa, con la conseguenza di non esprimere il dato in termine di in "numero".

Inoltre, l'indicatore occupazionale è sempre ripetuto con pari valore in associazione all'unità di misura prevista per il risparmio energetico (TEP). Per l'indicatore occupazionale si procederà eliminando quest'ultima duplicazione, in considerazione della non valorizzazione o, al più, della valorizzazione "a zero" dell'indicatore di risparmio energetico, assumendo la correzione dell'unità di misura in numero di giornate uomo.

L'indicatore di programma è associato a tutti gli interventi; lo stesso L'indicatore, ancorché con altra codifica, risulta sovrapponibile all'indicatore fisico 791 Superficie oggetto di intervento (mq). Esso è valorizzato "a zero" in ciascun intervento; tale circostanza appare comprensibile in ragione dei diversi oggetti di rilevazione (l'avanzamento verso il target di programma non può essere associato al singolo intervento, che ne rappresenta una piccola quota parte). Ciò che appare meno coerente è la sua associazione agli interventi caratterizzati da indicatori fisici diversi dal 791. L'indicatore è chiaramente il misuratore di una parte dei risultati, non di tutti. Per un risultato più preciso, a tale indicatore andrebbero affiancati ulteriori omologhi indicatori in grado di rilevare a livello di programma tutto ciò che è rilevato a livello di progetto dagli indicatori diversi dal 791.

In sintesi, si procede all'esame di n. 54 interventi, con esclusione dei CUP I53B12000260006, che non ha indicatore fisico, e E21D11000150001, identificativo del progetto non avviato.

Per i suddetti 54 progetti, si procederà mediante elaborazioni sugli indicatori fisici, ad eccezione del 804 - Riduzione nei consumi energetici, sugli indicatori occupazionali con associazione dell'unità di misura di numerosità ove possibile, e sull'indicatore di programma ove pertinente. Le elaborazioni a livello aggregato sugli indicatori fisici diversi dal 791 consentono di trarre informazioni su ulteriori indicatori a livello di programma, ancorché questi non siano stati previsti.

## Elaborazioni

In correlazione a quanto sopra riportato in tabella alle voci TIPOLOGIE LAVORI OPERE PUBBLICHE e, separatamente, TIPOLOGIE FINANZIAMENTI, con riferimento al prevalente oggetto dell'intervento come rinvenibile dal titolo del progetto e sintetizzato nell'allegato 1, i n. 54 interventi di ripristino, salvaguardia, messa in sicurezza o, in caso di finanziamenti, di acquisto o costruzione di immobili sono stati classificati con terminologia "*friendly*" come segue:

- 1) strade (n. 11 interventi appartenenti al macroprocesso Opere pubbliche);
- 2) canali (n. 5 interventi appartenenti al macroprocesso Opere pubbliche);
- 3) patrimonio (n. 1 intervento appartenenti al macroprocesso Opere pubbliche);
- 4) area dissesto (n. 7 interventi appartenenti al macroprocesso Opere pubbliche);
- 5) acquisto/costruzione fabbricati (n. 22 interventi appartenenti al macroprocesso Finanziamenti);
- 6) non disponibile – "n.d." (n. 8 interventi appartenenti al macroprocesso Opere pubbliche, per i quali non è possibile risalire, mediante la conoscenza del titolo, all'oggetto dell'operazione).

I 54 interventi, come sopra distribuiti, sono associati ai pertinenti indicatori programmati nel prospetto sotto riportato. Dal punto di vista quantitativo, gli indicatori programmati corrispondono al Valore iniziale o, laddove presente, al Valore attuale sostitutivo del primo per maggiore consolidamento della progettazione.

Indicatore	Unità di misura	programmato (a)		
		oggetto	valore	n. Interventi
778 - Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Km	strade	15,795	6
		canali	28,656	2
		n.d.	6,650	3
		<b>totale</b>	<b>51,101</b>	<b>11</b>
779 - Estensione dell'intervento in lunghezza (ml)	ml	strade	2.245	5
		canali	4.470	1
		patrimonio	752	1
		<b>totale</b>	<b>7.467</b>	<b>7</b>
781 - Lunghezza rete	ml	n.d.	1.000	1
		<b>totale</b>	<b>1.000</b>	<b>1</b>
791 - Superficie oggetto di intervento (mq)	mq	area dissesto	368.350	7
		canali	10.980	2
		n.d.	23.891	4
		<b>totale</b>	<b>403.222</b>	<b>13</b>
795 - Volume oggetto di intervento	mc	acquisto/costruzione fabbricati	13839	22
		<b>totale</b>	<b>13.839</b>	<b>22</b>
<b>TOTALE GENERALE</b>				<b>54</b>

In concreto, tale prospetto definisce, a livello aggregato, target di programma, tanto per l'indicatore assunto quale misuratore dei risultati (in accezione di output), ovvero il 3.016 - Superficie oggetto di intervento - che può essere valorizzato in termini di obiettivo a 403.222 mq, pari al totale riportato per il suo omologo di progetto, il 791, quanto per gli altri, non esplicitamente previsti.

In altri termini, implicitamente per somma degli indicatori omogenei assegnati ai progetti, l'accordo si pone tutti i seguenti obiettivi:

- a) 18,040 Km di strade (15,795 di cui all'indicatore 778 e 2,245 di cui all'indicatore 779);
- b) 33,126 Km di canali (28,656 di cui all'indicatore 778 e 4,470 i cui all'indicatore 779). A difesa dei canali il MOA2 prevede ulteriori interventi suscettibili di essere misurati in superficie e non in lunghezza, per 10.980 mq;
- c) l'area di dissesto non prevalentemente pertinente a strade o canali presa in carico è quantificata in 368.580 mq;
- d) l'acquisto o costruzione di fabbricati per una volumetria complessiva di 13.839 metri cubi;
- e) difesa di patrimonio diverso è preventivata in 752 mq;
- f) rete non meglio determinata per 1.000 ml;
- g) ulteriori 7 interventi non meglio definiti per i residui 6,650 Km e 23.891 mq di superficie.

Questi i valori per n. 54 dei 56 interventi in cui risulta articolato il programma.

Passando agli output conseguiti, si assume, in prima approssimazione, di effettuare l'analisi soltanto con riferimento ai progetti che presentano un valore in corrispondenza della colonna estrazione SGP "Valore concluso".

Indicatore	Unità di misura	programmato (a)			conclusi (c)			gap conclusi
		oggetto	valore	n. interventi	valore (c1)	n. interventi	realizzato (c2)	(c1-c2)
778 - Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Km	strade	15.795	6	15.365	4	12.055	3.310
		canali	28.656	2	6.136	1	6.136	-
		n.d.	6.650	3	6.650	3	6.650	-
		<b>totale</b>	<b>51.101</b>	<b>11</b>	<b>28.151</b>	<b>8</b>	<b>24.841</b>	<b>3.310</b>
779 - Estensione dell'intervento in lunghezza (ml)	ml	strade	2.245	5	1.760	3	1.760	-
		canali	4.470	1	4.470	1	4.470	-
		patrimonio	752	1	752	1	752	-
		<b>totale</b>	<b>7.467</b>	<b>7</b>	<b>6.982</b>	<b>5</b>	<b>6.982</b>	-
781 - Lunghezza rete	ml	n.d.	1.000	1	-	0	0	-
		<b>totale</b>	<b>1.000</b>	<b>1</b>	-	<b>0</b>	-	-
791 - Superficie oggetto di intervento (mq)	mq	area dissesto	368.350	7	353.490	3	353.490	-
		canali	10.980	2	0	0	0	-
		n.d.	23.891	4	391,44	1	391,44	-
		<b>totale</b>	<b>403.222</b>	<b>13</b>	<b>353.881,44</b>	<b>4</b>	<b>353.881,44</b>	-
795 - Volume oggetto di intervento	mc	acquisto/costruzione fabbricati	13.839	22	0	0	0	-
		<b>totale</b>	<b>13.839</b>	<b>22</b>	-	<b>0</b>	-	-
<b>TOTALE GENERALE</b>				<b>54</b>		<b>17</b>		

È evidente che la prima approssimazione risulta insufficiente a fornire una buona rappresentazione dello stato di attuazione, essendone molto distante quanto a interventi chiusi. E' necessario, pertanto, procedere secondo quanto sopra preannunciato, includendo – in qualità di interventi conclusi – le operazioni che presentano un "Valore raggiunto" che pareggia il valore programmato in capo all'indicatore pertinente al caso di specie.

Tale operazione esita la rappresentazione schematica che segue.

Indicatore	Unità di misura	programmato (a)			conclusi (c)			gap conclusi
		oggetto	valore	n. interventi	valore (c1)	n. interventi	realizzato (c2)	(c1-c2)
778 - Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Km	strade	15,795	6	15,795	6	12,485	3,310
		canali	28,656	2	28,656	2	28,656	-
		n.d.	6,650	3	6,650	3	6,650	-
		<b>totale</b>	<b>51,101</b>	<b>11</b>	<b>51,101</b>	<b>11</b>	<b>47,791</b>	<b>3,310</b>
779 - Estensione dell'intervento in lunghezza (ml)	ml	strade	1.455,00	5	2.235,00	4	2.235,00	-
		canali	4.470,00	1	4.470,00	1	4.470,00	-
		patrimonio	752,00	1	752,00	1	752,00	-
		<b>totale</b>	<b>6.677,00</b>	<b>7</b>	<b>7.457,00</b>	<b>6</b>	<b>7.457,00</b>	-
781 - Lunghezza rete	ml	n.d.	1.000,00	1	-	0	-	-
		<b>totale</b>	<b>1.000,00</b>	<b>1</b>	-	<b>0</b>	-	-
791 - Superficie oggetto di intervento (mq)	mq	area dissesto	368.350	7	367.750	6	367.750	-
		canali	10.980	2	-	0	-	-
		n.d.	25.891	4	391,44	1	391,44	-
		<b>totale</b>	<b>405.222</b>	<b>13</b>	<b>368.141,44</b>	<b>7</b>	<b>368.141,44</b>	-
795 - Volume oggetto di intervento	mc	acquisto/costruzione fabbricati	13.839,00	22	8.175,00	13	8.175,00	-
		<b>totale</b>	<b>13.839,00</b>	<b>22</b>	<b>8.175,00</b>	<b>13</b>	<b>8.175,00</b>	-
<b>TOTALE GENERALE</b>				<b>54</b>		<b>37</b>		

La situazione rappresentata con riferimento ai n. 37 interventi, per i quali il monitoraggio fisico evidenzia una condizione di conseguimento di output (presenza di dati in corrispondenza di “Valore concluso” o almeno nel “valore conseguito”, in quest'ultimo caso di entità pari al programmato), risulta molto positiva. Nella generalità dei casi non si palesano scostamenti dai valori programmati, fatta eccezione per un solo progetto riguardante strade che realizza, a chiusura, una lunghezza per 3,3 km inferiore al preventivato. In realtà, la descritta condizione era ampiamente preventivabile, stante la natura degli indicatori utilizzati ed il loro affinamento quantitativo progressivo al procedere della progettazione verso *step* di maggior dettaglio.

L'assenza di indicatori di policy rende impervia la valutazione dei risultati in quanto priva il sistema informativo di ambiti di comparazione essenziale, rivolgendo esclusivamente l'indagine e l'attenzione valutativa a obiettivi progettuali.

### Efficacia ed efficienza

L'indagine rispetto ai parametri di efficacia ed efficienza è di seguito condotta con riferimento ai soli 37 interventi che evidenziano un indicatore fisico di chiusura progettuale. Lo scopo è esclusivamente informativo, mancando per ciascuna tipologia di oggetto una popolazione sufficiente a trarre “lezioni dall'esperienza”, né potendo, al momento, disporre di dati comparativi in grado di far emergere particolari e specifiche forze e/o debolezze. Si verificherà la possibilità di effettuare le suddette comparazioni allorquando l'analisi, qui condotta in via sperimentale, potrà essere estesa all'intero PRA, circostanza, quest'ultima, soggiacente ad un livello di sufficiente aderenza dei dati di monitoraggio alle reali condizioni procedurali, finanziarie e fisiche dei progetti.

Ad ogni modo, consultando la base dati di cui al più volte richiamato Allegato 1 e ragionando in termini di costo totale, se ne deduce che:

- ✘ i n.10 interventi riguardanti le strade ammontano in termini di costo totale a € 10.362.068,70 e producono complessivi 14,72 Km di infrastruttura ripristinata e/o messa in sicurezza e/o salvaguardata. Il costo unitario è pari a € 703.944,88 per Km. Il costo unitario minimo si registra in conto all'intervento E66G13009770006, il costo massimo è riferito all'intervento B84E05000030003, la variabilità è definita in un *range* molto ampio da € 84.000 circa a 14,5 Meuro. Tuttavia, con il taglio delle ali costituite da un totale di 4 progetti (2 sotto e due sopra) molto eccedenti la media, la curva gaussiana è abbastanza concentrata intorno alla media, in un intorno del +/- 50% di scarto;
- ✘ i n. 13 interventi di acquisto/costruzione di immobili costano complessivamente € 2.062.859,46, riferiti a un volume totale di 8,175 mc. Il costo unitario a mc risulta pari a € 252,34. Il costo unitario minimo si registra in capo all'intervento E81D11000150001 e quello massimo in capo all'intervento E61D11000340001, entrambi operazioni di acquisto. Non risultano particolarmente onerosi gli interventi di costruzione. Gli estremi sono costituiti da n. 4 interventi, 3 dei quali presentano forti scostamenti in aumento. Solo il già citato intervento a minimo costo è “fuori media” verso il basso. La concentrazione intorno alla media è intensa per i rimanenti interventi (intorno del +/- 30%);
- ✘ le 6 operazioni relative ad “aree del dissesto” valgono complessivamente € 1.601.271,54, € 4,35 per mq di superficie protetta. Com'era prevedibile, anche comparativamente alle tipologie più omogenee sopra oggetto di commento, in questo caso la variabilità è estrema, in risposta all'ampiezza del fronte di criticità, nonché in ragione dell'applicabilità, nei diversi casi, di differenti soluzioni ingegneristiche e geologiche in grado di restituire, a parità di costo, output molto variegati. Esulando dagli obiettivi del presente report, l'analisi potrebbe, peraltro, proseguire ed estendersi a considerare il “valore difeso”, in termini antropici e/o produttivi e/o ambientali.

Le altre categorie non appaiono significative per l'analisi di cui sopra per le motivazioni di seguito evidenziate:

- ✓ gli interventi sui canali (in numero di 3) e l'intervento sul patrimonio non costituiscono “popolazioni” sufficientemente numerose;
- ✓ gli interventi non identificabili, in termini tipologici (i 4 contrassegnati da n.d.), non costituiscono una “popolazione” per la quale sia possibile accertare un livello accettabile di omogeneità.

**Allegato 1b - Base dati indicatori Accordo MOA2 – fonte SGP**

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.001	D38F07000140002	Lavori di Risanamento franoso in c. da Piccianico	Verificata	791 - Superficie oggetto di intervento	mq	1.260,00	0,00	1.260	0	0	area	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.001	D38F07000140002	Lavori di Risanamento franoso in c. da Piccianico	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0		
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.002	B67H05000630002	Lavori di sistemazione dei dissesti idrogeologici interessanti le strade comunali Maiella - Colle Florio, Pontoni - Vivara, Collecitillo e Ponticello Montagna - Vallone San Nicola	Verificata	778 - Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Km	0,330	0,00	0,330	0,00	0	strade	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.002	B67H05000630002	Lavori di sistemazione dei dissesti idrogeologici interessanti le strade comunali Maiella - Colle Florio, Pontoni - Vivara, Collecitillo e Ponticello Montagna - Vallone San Nicola	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0		
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.003	C61B04000450001	Lavori di realizzazione della Viabilità alternativa per il superamento del movimento franoso in Località Difesa di Lama	Verificata	779 - Estensione dell'intervento in lunghezza (ml)	ml	475,00	0,00	475	0	0	strade	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.003	C61B04000450001	Lavori di realizzazione della Viabilità alternativa per il superamento del movimento franoso in Località Difesa di Lama	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0		
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.004	E63B04000030002	Lavori di sistemazione movimento franoso in c. da Pantano nel Comune di Mafalda	Verificata	791 - Superficie oggetto di intervento (mq)	mq	10.000,00	0,00	10.000	0	0	area	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.004	E63B04000030002	Lavori di sistemazione movimento franoso in c. da Pantano nel Comune di Mafalda	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0		
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.005	B67H08001360002	Lavori di sistemazione dei dissesti idrogeologici interessanti le strade comunali Maiella - Colle Florio, Pontoni - Vivara, Collecitillo e Ponticello Montagna - Vallone San Nicola Lavori di ripristino della funzionalità della strada comunale Montagna. Utilizzo economie di gara	Verificata	778 - Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Km	0,100	0,00	0,100	0,00	0	strade	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.005	B67H08001360002	Lavori di sistemazione dei dissesti idrogeologici interessanti le strade comunali Maiella - Colle Florio, Pontoni - Vivara, Collecitillo e Ponticello Montagna - Vallone San Nicola Lavori di ripristino della funzionalità della strada comunale Montagna. Utilizzo economie di gara	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0		
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.006	D96D07000340006	Sistemazione dissesti vari -	Verificata	791 - Superficie	mq	3.000,00	0,00	3.000	0	0	area	SI

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
						Lavori di risanamento area a valle di Via Costanza di Chiaromonte		oggetto di intervento (mq)								
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.006	D96D07000340006	Sistemazione dissesti vari - Lavori di risanamento area a valle di Via Costanza di Chiaromonte	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0		
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.007	B84E05000030003	Riparazione del ponte sul fiume Trigno - Lavori di ripristino e potenziamento dell'attraversamento sul fiume Trigno	Verificata	778 - Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Km	0,24	0,24	0,24	0,24	0	strade	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.007	B84E05000030003	Riparazione del ponte sul fiume Trigno - Lavori di ripristino e potenziamento dell'attraversamento sul fiume Trigno	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0		
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.008	B27H04000310002	Sistemazione strada provinciale Santa Giusta	Verificata	778 - Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Km	4,55	4,55	4,55	4,55	0	strade	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.008	B27H04000310002	Sistemazione strada provinciale Santa Giusta	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0		
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.009	G97H13001210002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	778 - Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Km	1,25	1,25	1,250	1,250	0	n.d.	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.009	G97H13001210002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.010	F16G11001280002	Interventi urgenti sul territorio comunale A)Fonte di Basso, B) SP n.73 Bifermina, Via Giardini, C) Via San Michele	Verificata	791 - Superficie oggetto di intervento (mq)	mq	3.000,00	3.000,00	3.000	3.000	0	area	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.010	F16G11001280002	Interventi urgenti sul territorio comunale A)Fonte di Basso, B) SP n.73 Bifermina, Via Giardini, C) Via San Michele	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.011	C23J13000220002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	791 - Superficie oggetto di intervento	mq	15.000,00	0,00	0	0	0	n.d.	NO
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.011	C23J13000220002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.012	J87H13000850006	Interventi urgenti sul territorio comunale - Recupero e messa in sicurezza del ponte sul fiume Carpino	Verificata	779 - Estensione dell'intervento in lunghezza (ml)	ml	20,00	20,00	20	20	0	strade	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.012	J87H13000850006	Interventi urgenti sul territorio comunale - Recupero e messa in sicurezza del ponte sul fiume Carpino	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.013	C21H12000040002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	791 - Superficie oggetto di intervento	mq	500,00	0,00	0	0	0	n.d.	NO
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.013	C21H12000040002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.014	J91H11000070002	"INTERVENTI URGENTI SUL TERRITORIO COMUNALE - Ripristino della funzionalità idraulica dei fossi e canali di scioio per la raccolta	Verificata	791 - Superficie oggetto di intervento (mq)	mq	10.000,00	0,00	0	0	0	canali	NO

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
						delle acque meteoriche in seguito ai danni per gli eccezionali eventi alluvionali del 2003 - OPCM 3268/2003"										
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.014	J91H11000070002	"INTERVENTI URGENTI SUL TERRITORIO COMUNALE - Ripristino della funzionalità idraulica dei fossi e canali di scioio per la raccolta delle acque meteoriche in seguito ai danni per gli eccezionali eventi alluvionali del 2003 - OPCM 3268/2003"	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.015	B41B13000410002	Interventi urgenti sul territorio comunale - DANNI ALLUVIONALI O.P.C.M. 3268/03	Verificata	778 - Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Km	5,00	5,00	5,000	5,000	0	n.d.	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.015	B41B13000410002	Interventi urgenti sul territorio comunale - DANNI ALLUVIONALI O.P.C.M. 3268/03	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.016	D71H13000620002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	781 - Lunghezza rete	ml	1.000	0	0	0	0	n.d.	NO
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.016	D71H13000620002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.017	F76G13001660005	Interventi di sistemazione e dissesti interessanti la piazza "Nienz Cort" - tra Via De Rubertis e Via F. Ciaccia	Verificata	791 - Superficie oggetto di intervento (mq)	mq	490,00	490,00	490	490	0	area	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.017	F76G13001660005	Interventi di sistemazione e dissesti interessanti la piazza "Nienz Cort" - tra Via De Rubertis e Via F. Ciaccia	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.018	D33D13000420005	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	778 - Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Km	0,40	0,40	0,400	0,400	0	n.d.	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.018	D33D13000420005	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.019	I53B12000120002	Interventi urgenti Via Vignale - Sistemazione strade sul territorio comunale. Smottamento di terreno nel Comune di Salcito e conseguenti danni a sottostante costruzione	Verificata	779 - Estensione dell'intervento in lunghezza (ml)	ml	10,00	0,00	0	0	0	strade	NO
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.019	I53B12000120002	Interventi urgenti Via Vignale - Sistemazione strade sul territorio comunale. Smottamento di terreno nel Comune di Salcito e conseguenti danni a sottostante costruzione	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.020	J11B13000130006	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	791 - Superficie oggetto di intervento (mq)	mq	391,44	0,00	391,440	391,440	0	n.d.	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.020	J11B13000130006	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.021	I72112000120003	Messa in sicurezza idraulica della	Verificata	779 - Estensione	ml	752	752	752	752	0	patrimonio	SI

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
						Caserma dei Carabinieri Stazione di Carovilli, dell'area di pertinenza della stessa e dell'alveo del tratto torrente Tirino adiacente alla Caserma fino alla via Fonte di Jo. Rimozione grossi massi di roccia sulle pendici di Monte di Ferrante - Lato c.da Briccioso		dell'intervento in lunghezza (ml)								
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.021	I72112000120003	Messa in sicurezza idraulica della Caserma dei Carabinieri Stazione di Carovilli, dell'area di pertinenza della stessa e dell'alveo del tratto torrente Tirino adiacente alla Caserma fino alla via Fonte di Jo. Rimozione grossi massi di roccia sulle pendici di Monte di Ferrante - Lato c.da Briccioso	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0		
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.022	I36G13000420002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	791 - Superficie oggetto di intervento (mq)	mq	10.000,00	8,00	0	0	0	n.d.	NO
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.022	I36G13000420002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0		
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.023	I74B13000080002	Movimenti franosi a monte dell'abitato - 2° lotto	Verificata	791 - Superficie oggetto di intervento (mq)	mq	350.000,00	350.000,00	350.000	350.000	0	area	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.023	I74B13000080002	Movimenti franosi a monte dell'abitato - 2° lotto	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0		
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.024	I53B12000260006	Interventi di messa in sicurezza del territorio comunale	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0	n.d.	NO ind
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.025	D99G12000200002	Interventi di messa in sicurezza del territorio - Manutenzione ordinaria della rete di canali nelle zone di Ramitelli di Campomarino, Marinelle di Termoli, Petrarà di Termoli, Cucina di Guglionesi	Verificata	778 - Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Km	23	0	23	0	0	canali	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.025	D99G12000200002	Interventi di messa in sicurezza del territorio - Manutenzione ordinaria della rete di canali nelle zone di Ramitelli di Campomarino, Marinelle di Termoli, Petrarà di Termoli, Cucina di Guglionesi	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0		
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.026	D64B12000070001	INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO - Lavori di sistemazione e messa in sicurezza del reticolo di scolo del bacino idrografico del Fiume Fortore	Verificata	779 - Estensione dell'intervento in lunghezza (ml)	ml	4.470	4.470	4.470	4.470	0	canali	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.026	D64B12000070001	INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO - Lavori di sistemazione e messa in sicurezza del reticolo di scolo del bacino	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0		

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
						idrografico del Fiume Fortore										
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.027	D16D13000380002	INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO - Messa in sicurezza della vasca di espansione sul fiume Volturno in località Ripaspaccata nel Comune di Montaquila. Completamento della messa in sicurezza del muro andatore destro ed Opere connesse allo sbarramento I lotto di intervento	Verificata	791 - Superficie oggetto di intervento (mq)	mq	980,19	0,00	0	0	0	canali	NO
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.027	D16D13000380002	INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO -Messa in sicurezza della vasca di espansione sul fiume Volturno in località Ripaspaccata nel Comune di Montaquila. Completamento della messa in sicurezza del muro andatore destro ed Opere connesse allo sbarramento I lotto di intervento	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.028	G97H13001200002	Interventi di manutenzione della strada Crocilli di collegamento tra i Comuni di Morrone del Sannio e Provvidenti	Verificata	778 - Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Km	1,64	1,64	1,64	1,64	0	strade	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.028	G97H13001200002	Interventi di manutenzione della strada Crocilli di collegamento tra i Comuni di Morrone del Sannio e Provvidenti	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.029	E66G13009770006	INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO COMUNALE - Interventi di ripristino strade comunali danneggiate dagli eventi alluvionali e dagli eventi atmosferici del 2003 - OPCM/3268	Verificata	778 - Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Km	8,94	0,00	5,63	5,63	0	strade	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.029	E66G13009770006	INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO COMUNALE - Interventi di ripristino strade comunali danneggiate dagli eventi alluvionali e dagli eventi atmosferici del 2003 - OPCM/3268	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.030	F53D13000420001	Messa in sicurezza della strada comunale Via Montano	Verificata	779 - Estensione dell'intervento in lunghezza (ml)	ml	1.400,00	1.440,00	1.440	1.440	0	strade	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.030	F53D13000420001	Messa in sicurezza della strada comunale Via Montano	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.031	B53D12000410001	Interventi urgenti sul territorio comunale - (ripristino funzionalità stradale via Dante A., ecc)	Verificata	779 - Estensione dell'intervento in lunghezza (ml)	ml	300,00	300,00	300	300	0	strade	SI

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.031	B53D12000410001	Interventi urgenti sul territorio comunale - (ripristino funzionalità stradale via Dante A., ecc.)	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.032	E81D11000130001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Gensale Giuseppe	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	530	0	0	0	0	acquisto	NO
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.032	E81D11000130001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Gensale Giuseppe	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.033	E31D11000130001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Pinti Michele	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	410	0	410	0	0	acquisto	SI
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.033	E31D11000130001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Pinti Michele	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.034	E31D11000150001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Giacci Augusto	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	390	0	390	0	0	acquisto	SI
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.034	E31D11000150001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Giacci Augusto	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.035	E31D11000140001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Pinello Marco	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	330	0	330	0	0	acquisto	SI
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.035	E31D11000140001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Pinello Marco	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.036	E61D11000340001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - D'Alò Flavia	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	215	0	215	0	0	acquisto	SI
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.036	E61D11000340001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - D'Alò Flavia	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.037	E21D11000080001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Di Mattia Angiola	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	450	0	450	0	0	acquisto	SI
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.037	E21D11000080001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Di Mattia Angiola	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.038	E61D11000330001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione fabbricato -Durante Michele	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	550	0	550	0	0	costruzione	SI
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.038	E61D11000330001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione fabbricato -Durante Michele	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.039	E81D11000140001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Budano Angiolina	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	750	0	750	0	0	acquisto	SI
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.039	E81D11000140001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Budano Angiolina	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.040	E81D11000150001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Romolo Antonio	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	1.600	0	1.600	0	0	acquisto	SI
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.040	E81D11000150001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa -	Verificata	804 - Riduzione nei	TEP	0						

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
						Acquisto nuovo fabbricato - Romolo Antonio		consumi energetici								
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.041	E81D11000160001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Romolo Gabriele	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	750	0	750	0	0	acquisto	SI
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.041	E81D11000160001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Romolo Gabriele	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.042	E71D11000070001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Griguoli Silvio	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	750	0	750	0	0	acquisto	SI
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.042	E71D11000070001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Griguoli Silvio	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.043	E21D11000060001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Enrico	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	180	0	0	0	0	acquisto	NO
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.043	E21D11000060001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Enrico	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.044	E21D11000070001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Li Fraine Fiorina	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	270	0	270	0	0	acquisto	SI
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.044	E21D11000070001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Li Fraine Fiorina	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.045	E21D11000160001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Stefano	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	1.020	0	0	0	0	costruzione	NO
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.045	E21D11000160001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Stefano	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.046	E21D11000150001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Luciano	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	520	0	520	0	0	acquisto	fermo
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.046	E21D11000150001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Luciano	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.047	E51D11000080001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Di Bona Nicola	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	974	0	0	0	0	costruzione	NO
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.047	E51D11000080001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Di Bona Nicola	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.048	E21D11000100001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Giovanni	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	970	0	0	0	0	costruzione	NO
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.048	E21D11000100001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Giovanni	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.049	E21D11000090001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Filomena	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	810	0	810	0	0	costruzione	SI
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.049	E21D11000090001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Filomena	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.050	E21D11000110001	OPCM 3268/2005 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Pietro	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	900	0	900	0	0	costruzioni	SI
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.050	E21D11000110001	OPCM 3268/2005 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Pietro	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.051	E21D11000120001	OPCM 3268/2005 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Massimo	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	720	0	0	0	0	acquisto	NO
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.051	E21D11000120001	OPCM 3268/2005 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Massimo	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.052	E21D11000130001	OPCM 3268/2005 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Elio	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	520	0	0	0	0	acquisto	NO
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.052	E21D11000130001	OPCM 3268/2005 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Elio	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.053	E41D11000310001	OPCM 3268/2005 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Fiardi Enrichetta	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	550	0	0	0	0	costruzioni	NO
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.053	E41D11000310001	OPCM 3268/2005 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Fiardi Enrichetta	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.054	E21D11000140001	OPCM 3268/2005 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Giuseppe	Verificata	795 - Volume oggetto di intervento	mc	200	0	0	0	0	acquisto	NO
FIN	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.054	E21D11000140001	OPCM 3268/2005 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Giuseppe	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0	0	0	0	0		
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.055	D74B11000190002	Interventi urgenti sulla rete dei colatori in località Chiatalonga	Verificata	778 - Estensione dell'intervento in lunghezza (Km)	Km	6	0	6	6	0	canali	SI
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.055	D74B11000190002	Interventi urgenti sulla rete dei colatori in località Chiatalonga	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.056	B91H13001330001	Interventi urgenti sul territorio comunale: Interventi volti alla sistemazione movimento franoso c. da Vignale	Verificata	791 - Superficie oggetto di intervento (mq)	mq	600,00	0,00	0	0	0	area	NO
OOPP	IF	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.056	B91H13001330001	Interventi urgenti sul territorio comunale: Interventi volti alla sistemazione movimento franoso c. da Vignale	Verificata	804 - Riduzione nei consumi energetici	TEP	0						
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.001	D38F07000140002	Lavori di Risanamento franoso in c. da Piccicanico	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	mq	800	0	800	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.001	D38F07000140002	Lavori di Risanamento franoso in c. da Piccicanico	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	800	0	800	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.001	D38F07000140002	Lavori di Risanamento franoso in c. da Piccicanico	Verificata	689 - Giornate/uomo attivate fase di cantiere	mq	0						
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.001	D38F07000140002	Lavori di Risanamento franoso in	Verificata	689 -	TEP	0						

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
						c.da Piccicanico		Giornate/uomo attivate fase di cantiere								
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.002	B67H05000630002	Lavori di sistemazione dei dissesti idrogeologici interessanti le strade comunali Maiella - Colle Florio, Pontoni - Vivara, Collecitillo e Ponticello Montagna - Vallone San Nicola.	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	Km	750	0	750	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.002	B67H05000630002	Lavori di sistemazione dei dissesti idrogeologici interessanti le strade comunali Maiella - Colle Florio, Pontoni - Vivara, Collecitillo e Ponticello Montagna - Vallone San Nicola.	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	750	0	750	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.003	C61B04000450001	Lavori di realizzazione della Viabilità alternativa per il superamento del movimento franoso in Località Difesa di Lama	Verificata	689 - Giornate/uomo attivate fase di cantiere	ml	525	0	525	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.003	C61B04000450001	Lavori di realizzazione della Viabilità alternativa per il superamento del movimento franoso in Località Difesa di Lama	Verificata	689 - Giornate/uomo attivate fase di cantiere	TEP	525	0	525	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.004	E63B04000030002	Lavori di sistemazione movimento franoso in c.da Pantano nel Comune di Mafalda	Verificata	689 - Giornate/uomo attivate fase di cantiere	mq	200	0	200	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.004	E63B04000030002	Lavori di sistemazione movimento franoso in c.da Pantano nel Comune di Mafalda	Verificata	689 - Giornate/uomo attivate fase di cantiere	TEP	200	0	200	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.005	B67H08001360002	Lavori di sistemazione dei dissesti idrogeologici interessanti le strade comunali Maiella - Colle Florio, Pontoni - Vivara, Collecitillo e Ponticello Montagna - Vallone San Nicola - Lavori di ripristino della funzionalità della strada comunale Montagna. Utilizzo economie di gara	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	Km	120	0	120	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.005	B67H08001360002	Lavori di sistemazione dei dissesti idrogeologici interessanti le strade comunali Maiella - Colle Florio, Pontoni - Vivara, Collecitillo e Ponticello Montagna - Vallone San Nicola - Lavori di ripristino della funzionalità della strada comunale Montagna. Utilizzo economie di gara	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	120	0	120	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.006	D96D07000340006	Sistemazione dissesti vari - Lavori di risanamento area a valle di Via Costanza di Chiaromonte	Verificata	767 - Occupazione creata	mq	120	0	120	0	0		

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.006	D96D07000340006	Sistemazione dissesti vari - Lavori di risanamento area a valle di Via Costanza di Chiaromonte	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	120	0	120	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.007	B84E05000030003	Riparazione del ponte sul fiume Trigno - Lavori di ripristino e potenziamento dell'attraversamento sul fiume Trigno	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	Km	2.700	2.700	2.700	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.007	B84E05000030003	Riparazione del ponte sul fiume Trigno - Lavori di ripristino e potenziamento dell'attraversamento sul fiume Trigno	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	2.700	2.700	2.700	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.008	B27H04000310002	Sistemazione strada provinciale Santa Giusta	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	Km	2.500	2.500	2.500	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.008	B27H04000310002	Sistemazione strada provinciale Santa Giusta	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	2.500	2.500	2.500	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.009	G97H13001210002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	Km	90	90	90	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.009	G97H13001210002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	90	90	90	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.010	F16G11001280002	Interventi urgenti sul territorio comunale A)Fonte di Basso, B) SP n.73 Bifermina, Via Giardini, C) Via San Michele	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	mq	250	250	250	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.010	F16G11001280002	Interventi urgenti sul territorio comunale A)Fonte di Basso, B) SP n.73 Bifermina, Via Giardini, C) Via San Michele	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	250	250	250	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.011	C23J13000220002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	mq	100	0	0	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.011	C23J13000220002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	100	0	0	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.012	J87H13000850006	Interventi urgenti sul territorio comunale - Recupero e messa in sicurezza del ponte sul fiume Carpino	Verificata	766 - Giornate/uomo necessarie alla messa in opera	ml	5	5	5	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.012	J87H13000850006	Interventi urgenti sul territorio comunale - Recupero e messa in sicurezza del ponte sul fiume Carpino	Verificata	766 - Giornate/uomo necessarie alla messa in opera	TEP	5	5	5	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.013	C21H12000040002	Interventi urgenti sul territorio	Verificata	682 -	mq	720	0	0	0	0		

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
						comunale		Giornate/uomo complessivamente attivate								
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.013	C21H12000040002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	720	0	0	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.014	J91H11000070002	"INTERVENTI URGENTI SUL TERRITORIO COMUNALE - Ripristino della funzionalità idraulica dei fossi e canali di scio per la raccolta delle acque meteoriche in seguito ai danni per gli eccezionali eventi alluvionali del 2003 - OPCM 3268/2003"	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	mq	99	0	0	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.014	J91H11000070002	"INTERVENTI URGENTI SUL TERRITORIO COMUNALE - Ripristino della funzionalità idraulica dei fossi e canali di scio per la raccolta delle acque meteoriche in seguito ai danni per gli eccezionali eventi alluvionali del 2003 - OPCM 3268/2003"	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	99	0	0	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.015	B41B13000410002	Interventi urgenti sul territorio comunale - DANNI ALLUVIONALI O.P.C.M. 3268/03	Verificata	689 - Giornate/uomo attivate fase di cantiere	Km	180	180	180	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.015	B41B13000410002	Interventi urgenti sul territorio comunale - DANNI ALLUVIONALI O.P.C.M. 3268/03	Verificata	689 - Giornate/uomo attivate fase di cantiere	TEP	180	180	180	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.016	D71H13000620002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	ml	134	0	0	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.016	D71H13000620002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	134	0	0	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.017	F76G13001660005	Interventi di sistemazione e dissesti interessanti la piazza "Nienz Cort" - tra Via De Rubertis e Via F. Ciaccia	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	mq	195	195	195	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.017	F76G13001660005	Interventi di sistemazione e dissesti interessanti la piazza "Nienz Cort" - tra Via De Rubertis e Via F. Ciaccia	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	195	195	195	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.018	D33D13000420005	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	Km	150	150	150	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.018	D33D13000420005	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	150	150	150	0	0		

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
								attivate								
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.019	I53B12000120002	Interventi urgenti Via Vignale - Sistemazione strade sul territorio comunale. Smottamento di terreno nel Comune di Salcito e conseguenti danni a sottostante costruzione	Verificata	689 - Giornate/uomo attivate fase di cantiere	ml	120	0	0	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.019	I53B12000120002	Interventi urgenti Via Vignale - Sistemazione strade sul territorio comunale. Smottamento di terreno nel Comune di Salcito e conseguenti danni a sottostante costruzione	Verificata	689 - Giornate/uomo attivate fase di cantiere	TEP	120	0	0	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.020	J11B13000130006	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	mq	180	0	180	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.020	J11B13000130006	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	180	0	180	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.021	I72I12000120003	Messa in sicurezza idraulica della Caserma dei Carabinieri - Stazione di Carovilli, dell'area di pertinenza della stessa e dell'alveo del tratto torrente Tirino adiacente alla Caserma fino alla via Fonte di Jo. Rimozione grossi massi di roccia sulle pendici di Monte di Ferrante - Lato c.da Briccioso	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	ml	400	400	400	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.021	I72I12000120003	Messa in sicurezza idraulica della Caserma dei Carabinieri -Stazione di Carovilli, dell'area di pertinenza della stessa e dell'alveo del tratto torrente Tirino adiacente alla Caserma fino alla via Fonte di Jo. Rimozione grossi massi di roccia sulle pendici di Monte di Ferrante - Lato c.da Briccioso	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	400	400	400	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.022	I36G13000420002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	689 - Giornate/uomo attivate fase di cantiere	mq	10	0	0	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.022	I36G13000420002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	689 - Giornate/uomo attivate fase di cantiere	TEP	10	0	0	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.023	I74B13000080002	Movimenti franosi a monte dell'abitato - 2° lotto	Verificata	689 - Giornate/uomo attivate fase di cantiere	mq	450	450	450	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.023	I74B13000080002	Movimenti franosi a monte dell'abitato - 2° lotto	Verificata	689 - Giornate/uomo attivate fase di	TEP	450	450	450	0	0		

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
								cantiere								
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.024	I53B12000260006	Interventi di messa in sicurezza del territorio comunale	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	100	0	100	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.025	D99G12000200002	Interventi di messa in sicurezza del territorio - Manutenzione ordinaria della rete di canali nelle zone di Ramitelli di Campomarino, Marinelle di Termoli, Petrarà di Termoli, Cucina di Guglionesi	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	Km	50	0	50	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.025	D99G12000200002	Interventi di messa in sicurezza del territorio - Manutenzione ordinaria della rete di canali nelle zone di Ramitelli di Campomarino, Marinelle di Termoli, Petrarà di Termoli, Cucina di Guglionesi	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	50	0	50	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.026	D64B1200070001	INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO - Lavori di sistemazione e messa in sicurezza del reticolo di scolo del bacino idrografico del Fiume Fortore	Verificata	689 - Giornate/uomo attivate fase di cantiere	ml	137	137	137	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.026	D64B1200070001	INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO - Lavori di sistemazione e messa in sicurezza del reticolo di scolo del bacino idrografico del Fiume Fortore	Verificata	689 - Giornate/uomo attivate fase di cantiere	TEP	137	137	137	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.027	D16D13000380002	INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO - Messa in sicurezza della vasca di espansione sul fiume Volturno in località Ripaspaccata nel Comune di Montaquila. Completamento della messa in sicurezza del muro andatore destro ed Opere connesse allo sbarramento I lotto di intervento	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	mq	200	0	0	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.027	D16D13000380002	INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO -Messa in sicurezza della vasca di espansione sul fiume Volturno in località Ripaspaccata nel Comune di Montaquila. Completamento della messa in sicurezza del muro andatore destro ed Opere connesse allo sbarramento I lotto di intervento	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	200	0	0	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.028	G97H13001200002	Interventi di manutenzione della strada Crocilli di collegamento tra i Comuni di Morrone del	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente	Km	90	90	90	0	0		

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
						Sannio e Provvidenti		attivate								
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.028	G97H13001200002	Interventi di manutenzione della strada Crocilli di collegamento tra i Comuni di Morrone del Sannio e Provvidenti	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	90	90	90	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.029	E66G13009770006	INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO COMUNALE - Interventi di ripristino strade comunali danneggiate dagli eventi alluvionali e dagli eventi atmosferici del 2003 - OPCM/3268	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	Km	393	0	247	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.029	E66G13009770006	INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO COMUNALE - Interventi di ripristino strade comunali danneggiate dagli eventi alluvionali e dagli eventi atmosferici del 2003 - OPCM/3268	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	393	0	247	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.030	F53D13000420001	Messa in sicurezza della strada comunale Via Montano	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	ml	979	985	985	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.030	F53D13000420001	Messa in sicurezza della strada comunale Via Montano	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	979	985	985	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.031	B53D12000410001	Interventi urgenti sul territorio comunale (ripristino funzionalità stradale via Dante A., ecc)	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	ml	180	180	180	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.031	B53D12000410001	Interventi urgenti sul territorio comunale (ripristino funzionalità stradale via Dante A., ecc.)	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	180	180	180	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.032	E81D11000130001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Gensale Giuseppe	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.032	E81D11000130001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Gensale Giuseppe	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.033	E31D11000130001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Pinti Michele	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.033	E31D11000130001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Pinti Michele	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.034	E31D11000150001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Giacci Augusto	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.034	E31D11000150001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Giacci Augusto	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.035	E31D11000140001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa -	Verificata	767 - Occupazione	mc	0	0	0	0	0		

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
						Acquisto nuovo fabbricato - Pinello Marco		creata								
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.035	E31D11000140001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Pinello Marco	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.036	E61D11000340001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - D'Alò Flavia	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.036	E61D11000340001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - D'Alò Flavia	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.037	E21D11000080001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Di Mattia Angiola	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.037	E21D11000080001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Di Mattia Angiola	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.038	E61D11000330001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione fabbricato -Durante Michele	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.038	E61D11000330001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione fabbricato -Durante Michele	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.039	E81D11000140001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Budano Angiolina	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.039	E81D11000140001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Budano Angiolina	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.040	E81D11000150001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Romolo Antonio	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.040	E81D11000150001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Romolo Antonio	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.041	E81D11000160001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Romolo Gabriele	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.041	E81D11000160001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Romolo Gabriele	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.042	E71D11000070001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Griguoli Silvio	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.042	E71D11000070001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Griguoli Silvio	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.043	E21D11000060001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Enrico	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.043	E21D11000060001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Enrico	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.044	E21D11000070001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Li Fraine Fiorina	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.044	E21D11000070001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Li Fraine Fiorina	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.045	E21D11000160001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Stefano	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.045	E21D11000160001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Stefano	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.046	E21D11000150001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Luciano	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.046	E21D11000150001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Luciano	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.047	E51D11000080001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Di Bona Nicola	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.047	E51D11000080001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Di Bona Nicola	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.048	E21D11000100001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Giovanni	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.048	E21D11000100001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Giovanni	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.049	E21D11000090001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Filomena	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.049	E21D11000090001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Filomena	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.050	E21D11000110001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Pietro	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.050	E21D11000110001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Pietro	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.051	E21D11000120001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Massimo	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.051	E21D11000120001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Massimo	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.052	E21D11000130001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Elio	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.052	E21D11000130001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Elio	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.053	E41D11000310001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Fiardi Enrichetta	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.053	E41D11000310001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato -	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
						Fiardi Enrichetta										
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.054	E21D11000140001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Giuseppe	Verificata	767 - Occupazione creata	mc	0	0	0	0	0		
FIN	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.054	E21D11000140001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Giuseppe	Verificata	767 - Occupazione creata	TEP	0	0	0	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.055	D74B11000190002	Interventi urgenti sulla rete dei colatori in località Chiatalonga	Verificata	689 - Giornate/uomo attivate fase di cantiere	Km	80	0	80	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.055	D74B11000190002	Interventi urgenti sulla rete dei colatori in località Chiatalonga	Verificata	689 - Giornate/uomo attivate fase di cantiere	TEP	80	0	80	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.056	B91H13001330001	Interventi urgenti sul territorio comunale: Interventi volti alla sistemazione movimento franoso c.da Vignale	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	mq	117	0	0	0	0		
OOPP	IO	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.056	B91H13001330001	Interventi urgenti sul territorio comunale: Interventi volti alla sistemazione movimento franoso c.da Vignale	Verificata	682 - Giornate/uomo complessivamente attivate	TEP	117	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.001	D38F07000140002	Lavori di Risanamento franoso in c.da Piccianico	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.002	B67H05000630002	Lavori di sistemazione dei dissesti idrogeologici interessanti le strade comunali Maiella - Colle Florio, Pontoni - Vivara, Collecitillo e Ponticello Montagna - Vallone San Nicola	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.003	C61B04000450001	Lavori di realizzazione della Viabilità alternativa per il superamento del movimento franoso in Località Difesa di Lama	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.004	E63B04000030002	Lavori di sistemazione movimento franoso in c.da Pantano nel Comune di Mafalda	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.005	B67H08001360002	Lavori di sistemazione dei dissesti idrogeologici interessanti le strade comunali Maiella - Colle Florio, Pontoni - Vivara, Collecitillo e Ponticello Montagna - Vallone San Nicola - Lavori di ripristino della funzionalità della strada comunale Montagna. Utilizzo economie di gara	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.006	D96D07000340006	Sistemazione dissesti vari - Lavori di risanamento area a valle di Via Costanza di Chiaromonte	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.007	B84E05000030003	Riparazione del ponte sul fiume Trigno - Lavori di ripristino e potenziamento dell'attraversamento sul fiume	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
						Trigno										
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.008	B27H04000310002	Sistemazione strada provinciale Santa Giusta	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.009	G97H13001210002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.010	F16G11001280002	Interventi urgenti sul territorio comunale A)Fonte di Basso, B) SP n.73 Bifermina, Via Giardini, C) Via San Michele	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.011	C23J13000220002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.012	J87H13000850006	Interventi urgenti sul territorio comunale - Recupero e messa in sicurezza del ponte sul fiume Carpino	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.013	C21H12000040002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.014	J91H11000070002	"INTERVENTI URGENTI SUL TERRITORIO COMUNALE - Ripristino della funzionalità idraulica dei fossi e canali di scioio per la raccolta delle acque meteoriche in seguito ai danni per gli eccezionali eventi alluvionali del 2003 - OPCM 3268/2003"	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.015	B41B13000410002	Interventi urgenti sul territorio comunale - DANNI ALLUVIONALI O.P.C.M. 3268/03	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.016	D71H13000620002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.017	F76G13001660005	Interventi di sistemazione e dissesti interessanti la piazza "Nienz Cort! - tra Via De Rubertis e Via F. Ciaccia	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.018	D33D13000420005	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.019	I53B12000120002	Interventi urgenti Via Vignale - Sistemazione strade sul territorio comunale. Smottamento di terreno nel Comune di Salcito e conseguenti danni a sottostante costruzione	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.020	J11B13000130006	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.021	I72I12000120003	Messa in sicurezza idraulica della Caserma dei Carabinieri Stazione di Carovilli, dell'area di pertinenza della stessa e dell'alveo del tratto torrente Tirino adiacente alla Caserma fino alla via Fonte di Jo. Rimozione grossi massi di roccia sulle pendici di Monte di Ferrante - Lato c.da	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
						Briccioso										
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.022	I56G13000420002	Interventi urgenti sul territorio comunale	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.023	I74B1300080002	Movimenti franosì a monte dell'abitato - 2° lotto	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.024	I53B12000260006	Interventi di messa in sicurezza del territorio comunale	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.025	D99G12000200002	Interventi di messa in sicurezza del territorio - Manutenzione ordinaria della rete di canali nelle zone di Ramitelli di Campomarino, Marinelle di Termoli, Petrarà di Termoli, Cucina di Guglionesi	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.026	D64B12000070001	INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO - Lavori di sistemazione e messa in sicurezza del reticolo di scolo del bacino idrografico del Fiume Fortore	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.027	D16D13000380002	INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO - Messa in sicurezza della vasca di espansione sul fiume Volturno in località Ripaspaccata nel Comune di Montaquila. Completamento della messa in sicurezza del muro andatore destro ed Opere connesse allo sbarramento I lotto di intervento	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.028	G97H13001200002	Interventi di manutenzione della strada Crocilli di collegamento tra i Comuni di Morrone del Sannio e Provvidenti	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.029	E66G13009770006	INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO COMUNALE - Interventi di ripristino strade comunali danneggiate dagli eventi alluvionali e dagli eventi atmosferici del 2003 - OPCM/3268	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.030	F53D13000420001	Messa in sicurezza della strada comunale Via Montano	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.031	B53D12000410001	Interventi urgenti sul territorio comunale (ripristino funzionalità stradale via Dante A., ecc.)	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.032	E81D11000130001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Gensale Giuseppe	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.033	E31D11000130001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Pinti Michele	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.034	E31D11000150001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato -	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
						Giacci Augusto										
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.035	E31D11000140001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Pinello Marco	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.036	E61D11000340001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - D'Alò Flavia	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.037	E21D11000080001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Di Mattia Angiola	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.038	E61D11000330001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione fabbricato -Durante Michele	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.039	E81D11000140001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Budano Angiolina	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.040	E81D11000150001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Romolo Antonio	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.041	E81D11000160001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Romolo Gabriele	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.042	E71D11000070001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Griguoli Silvio	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.043	E21D11000060001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Enrico	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.044	E21D11000070001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Li Fraine Fiorina	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.045	E21D11000160001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Stefano	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.046	E21D11000150001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Luciano	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.047	E51D11000080001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Di Bona Nicola	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.048	E21D11000100001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Giovanni	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.049	E21D11000090001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Filomena	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.050	E21D11000110001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Costruzione nuovo fabbricato - Diana Pietro	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.051	E21D11000120001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Massimo	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.052	E21D11000130001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisto nuovo fabbricato - Diana Elio	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.053	E41D11000310001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa -	Verificata	3.016 - Superficie	mq	0	0	0	0	0		

Macro-processo	Tipo ind.	Codice strumento	Data versione progetto	Codice Progetto	CUP	Titolo Progetto	Stato versione progetto	Indicatore	Unità di Misura	Valore Iniziale	Valore attuale	Valore Raggiunto	Valore Concluso	Valore Baseline	Oggetto	Considerato (SI/NO)
						Costruzione nuovo fabbricato - Fiardi Enrichetta		oggetto di intervento								
FIN	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.054	E21D11000140001	OPCM 3268/2003 - Piano Casa - Acquisito nuovo fabbricato - Diana Giuseppe	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.055	D74B11000190002	Interventi urgenti sulla rete dei colatori in località Chiatalonga	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
OOPP	IP	MOA2	31/12/2017	MOA2.3268.056	B91H13001330001	Interventi urgenti sul territorio comunale: Interventi volti alla sistemazione movimento franoso c.da Vignale	Verificata	3.016 - Superficie oggetto di intervento	mq	0	0	0	0	0		
										454.206,73 100	377.117,07 500	407.209,23 1	360.888,28 1	-	SI	SI

Codice Progetto	CUP	Fase procedurale attuale	Tipo Data Inizio Fase procedurale attuale	Data Inizio Fase procedurale attuale	Tipo Data Fine Fase procedurale attuale	Data Fine Fase procedurale attuale	Impegni	Economic	Costo Totale(a)	di cui FAS	Costo Realizzato (b)	FAS realizzato	Pagamenti (c)	Differenza (b-c)	% (c/b)	% Avanzamento della spesa (b/a)	% (c/b)
MOA2.3268.001	D38F07000140002	Funzionalità	Effettiva	28/11/2008	Effettiva	28/11/2008	291.155,37	0,00	291.155,37	291.155,37	291.155,37	291.155,37	291.155,37	0,00	100,00 %	100,00 %	100,0 %
MOA2.3268.002	B67H05000630002	Funzionalità	Effettiva	13/01/2010	Effettiva	13/01/2010	201.360,94	0,00	201.360,94	201.360,94	201.360,94	201.360,94	201.360,94	0,00	100,00 %	100,00 %	100,0 %
MOA2.3268.003	C61B04000450001	Funzionalità	Effettiva	31/05/2006	Effettiva	31/05/2006	537.272,09	0,00	537.272,09	287.418,98	537.272,09	287.418,98	537.272,09	0,00	100,00 %	100,00 %	100,0 %
MOA2.3268.004	E63B04000030002	Funzionalità	Effettiva	07/12/2006	Effettiva	07/12/2006	495.231,79	0,00	495.231,79	395.996,14	495.231,79	395.996,14	495.231,79	0,00	100,00 %	100,00 %	100,0 %
MOA2.3268.005	B67H08001360002	Funzionalità	Effettiva	05/12/2009	Effettiva	05/12/2009	45.110,79	0,00	45.110,79	45.110,79	45.110,79	45.110,79	45.110,79	0,00	100,00 %	100,00 %	100,0 %
MOA2.3268.006	D96D07000340006	Funzionalità	Effettiva	07/12/2009	Effettiva	07/12/2009	328.344,72	0,00	328.344,72	90.500,00	328.344,72	90.500,00	328.344,72	0,00	100,00 %	100,00 %	100,0 %
MOA2.3268.007	B84E05000030003	Funzionalità	Effettiva	20/03/2008	Effettiva	20/03/2008	3.500.000,00	0,00	3.500.000,00	1.750.000,00	3.446.728,25	1.723.364,13	3.446.728,25	0,00	100,00 %	98,48 %	100,0 %
MOA2.3268.008	B27H04000310002	Funzionalità	Effettiva	04/12/2006	Effettiva	04/12/2006	4.266.202,77	0,00	4.266.202,77	3.766.202,77	4.016.166,77	3.545.471,05	4.016.166,77	0,00	100,00 %	94,14 %	100,0 %
MOA2.3268.009	G97H13001210002	Funzionalità	Effettiva	03/12/2015	Effettiva	03/12/2015	198.301,34	1.698,66	198.301,34	198.301,34	198.301,34	198.301,34	26.200,00	172.101,34	13,21 %	100,00 %	13,2 %
MOA2.3268.010	F16G11001280002	Funzionalità	Effettiva	27/10/2017	Effettiva	27/10/2017	177.640,41	0,00	200.000,00	200.000,00	200.000,00	200.000,00	0,00	200.000,00		100,00 %	
MOA2.3268.011	C23J13000220002	Collaudo	Effettiva	28/11/2015	Effettiva	28/11/2015	150.698,79	49.301,24	150.698,76	150.698,76	150.698,76	150.698,76	0,00	150.698,76		100,00 %	
MOA2.3268.012	J87H13000850006	Funzionalità	Effettiva	25/10/2016	Effettiva	25/10/2016	98.139,00	1.861,00	98.139,00	98.139,00	98.139,00	98.139,00	98.139,00	0,00	100,00 %	100,00 %	100,0 %
MOA2.3268.013	C21H12000040002	Funzionalità	Effettiva	12/04/2015	Effettiva	12/04/2015	99.944,08	557,00	99.443,00	99.443,00	99.443,00	99.443,00	97.808,26	1.634,74	98,36 %	100,00 %	98,4 %
MOA2.3268.014	J91H11000070002	Funzionalità	Effettiva	07/09/2015	Effettiva	07/09/2015	89.784,65	21.950,28	78.049,72	78.049,72	78.049,72	78.049,72	78.049,72	0,00	100,00 %	100,00 %	100,0 %
MOA2.3268.015	B41B13000410002	Funzionalità	Effettiva	01/07/2016	Effettiva	01/07/2016	248.325,33	1.674,67	248.325,33	248.325,33	248.325,33	248.325,33	248.325,33	0,00	100,00 %	100,00 %	100,0 %
MOA2.3268.016	D71H13000620002	Funzionalità	Effettiva	07/07/2016	Effettiva	07/07/2016	148.668,53	1.331,47	148.668,53	148.668,53	148.668,53	148.668,53	71.896,67	76.771,86	48,36 %	100,00 %	48,4 %
MOA2.3268.017	F76G13001660005	Funzionalità	Effettiva	31/08/2015	Effettiva	31/08/2015	146.580,27	3.419,73	146.580,27	146.580,27	146.580,27	146.580,27	146.580,27	0,00	100,00 %	100,00 %	100,0 %
MOA2.3268.018	D33D13000420005	Funzionalità	Effettiva	12/12/2016	Effettiva	12/12/2016	99.785,05	214,95	99.785,05	99.785,05	99.785,05	99.785,05	99.785,05	0,00	100,00 %	100,00 %	100,0 %
MOA2.3268.019	I53B12000120002	Collaudo	Effettiva	10/11/2013	Effettiva	16/01/2014	69.280,69	1.333,54	69.280,69	69.280,69	69.280,69	69.280,69	0,00	69.280,69		100,00 %	
MOA2.3268.020	J11B13000130006	Funzionalità	Effettiva	29/09/2016	Effettiva	29/09/2016	87.583,16	12.416,84	87.583,16	87.583,16	87.583,16	87.583,16	0,00	87.583,16		100,00 %	
MOA2.3268.021	I72H12000120003	Collaudo	Effettiva	16/10/2015	Effettiva	16/10/2015	144.233,00	767,00	144.233,00	144.233,00	144.233,00	144.233,00	143.833,00	400,00	99,72 %	100,00 %	99,7 %
MOA2.3268.022	I36G13000420002	Funzionalità	Effettiva	04/12/2015	Effettiva	04/12/2015	183.421,80	0,00	200.000,00	200.000,00	175.633,00	175.633,00	0,00	175.633,00		87,82 %	
MOA2.3268.023	I74B13000080002	Funzionalità	Effettiva	15/11/2016	Effettiva	15/11/2016	139.959,39	40,61	139.959,39	139.959,39	139.959,39	139.959,39	110.170,66	29.788,73	78,72 %	100,00 %	78,7 %
MOA2.3268.024	I53B12000260006	Funzionalità	Effettiva	28/12/2015	Effettiva	28/12/2015	100.000,00	515,46	99.484,54	99.484,54	99.484,54	99.484,54	48.624,66	50.859,88	48,88 %	100,00 %	48,9 %
MOA2.3268.025	D99G12000200002	Funzionalità	Effettiva	17/10/2015	Effettiva	13/11/2015	139.507,70	25.123,30	124.876,70	124.876,70	124.876,70	124.876,70	124.876,70	0,00	100,00 %	100,00 %	100,0 %
MOA2.3268.026	D64B12000070001	Funzionalità	Effettiva	01/06/2017	Effettiva	01/06/2017	146.479,14	3.520,86	146.479,14	146.479,14	146.479,14	146.479,14	38.712,02	107.767,12	26,43 %	100,00 %	26,4 %

Codice Progetto	CUP	Fase procedurale attuale	Tipo Data Inizio Fase procedurale attuale	Data Inizio Fase procedurale attuale	Tipo Data Fine Fase procedurale attuale	Data Fine Fase procedurale attuale	Impegni	Economiche	Costo Totale(a)	di cui FAS	Costo Realizzato (b)	FAS realizzato	Pagamenti (c)	Differenza (b-c)	% (c/b)	% Avanzamento della spesa (b/a)	% (c/b)
MOA2.3268.027	D16D13000380002	Collaudo	Effettiva	31/10/2017	Effettiva	31/10/2017	134.357,38	15.672,62	134.327,38	134.327,38	134.327,38	134.327,38	77.897,14	56.430,24	57,99 %	100,00 %	58,0 %
MOA2.3268.028	G97H13001200002	Funzionalità	Effettiva	31/07/2015	Effettiva	31/07/2015	242.938,90	7.061,10	242.938,90	242.938,90	242.938,90	242.938,90	242.938,90	0,00	100,00 %	100,00 %	100,0 %
MOA2.3268.029	E66G13009770006	Funzionalità	Effettiva	03/12/2016	Effettiva	06/07/2017	472.615,88	27.384,11	472.615,89	472.615,89	322.806,81	322.806,81	321.093,80	1.713,01	99,47 %	68,30 %	99,5 %
MOA2.3268.030	F53D13000420001	Funzionalità	Effettiva	30/10/2017	Effettiva	30/10/2017	794.482,97	0,00	800.000,00	800.000,00	769.828,97	769.828,97	769.828,97	0,00	100,00 %	96,23 %	100,0 %
MOA2.3268.031	B53D12000410001	Funzionalità	Effettiva	20/05/2016	Effettiva	20/05/2016	198.428,36	1.571,68	198.428,32	198.428,32	198.428,32	198.428,32	0,00	198.428,32		100,00 %	
MOA2.3268.032	E81D11000130001	Esecuzione investimenti	Effettiva	23/09/2011	Prevista	31/12/2017	248.227,15	0,00	248.227,15	248.227,15	196.182,80	196.182,80	196.182,80	0,00	100,00 %	79,03 %	100,0 %
MOA2.3268.033	E31D11000130001	Esecuzione investimenti	Effettiva	22/09/2011	Prevista	31/12/2017	292.329,33	0,00	292.329,33	292.329,33	247.624,30	247.624,30	247.624,26	0,04	100,00 %	84,71 %	100,0 %
MOA2.3268.034	E31D11000150001	Esecuzione investimenti	Effettiva	07/12/2006	Prevista	31/12/2017	73.025,29	0,00	73.025,29	73.025,29	65.096,79	65.096,79	65.096,79	0,00	100,00 %	89,14 %	100,0 %
MOA2.3268.035	E31D11000140001	Esecuzione investimenti	Effettiva	29/11/2011	Prevista	31/12/2017	227.261,91	0,00	227.261,91	227.261,91	174.728,86	174.728,86	174.728,86	0,00	100,00 %	76,88 %	100,0 %
MOA2.3268.036	E61D11000340001	Esecuzione investimenti	Effettiva	28/09/2011	Prevista	31/12/2017	168.504,20	0,00	168.504,20	168.504,20	116.260,00	116.260,00	116.260,00	0,00	100,00 %	69,00 %	100,0 %
MOA2.3268.037	E21D11000080001	Esecuzione investimenti	Effettiva	31/10/2011	Prevista	31/12/2017	93.510,78	0,00	93.510,78	93.510,78	79.712,52	79.712,52	79.712,52	0,00	100,00 %	85,24 %	100,0 %
MOA2.3268.038	E61D11000330001	Esecuzione investimenti	Effettiva	02/07/2012	Prevista	31/12/2017	156.887,00	0,00	156.887,60	156.887,60	156.887,60	156.887,60	136.990,36	19.897,24	87,32 %	100,00 %	87,3 %
MOA2.3268.039	E81D11000140001	Esecuzione investimenti	Effettiva	18/11/2011	Prevista	31/12/2017	129.178,17	0,00	129.178,17	129.178,17	118.114,08	118.114,08	118.114,08	0,00	100,00 %	91,44 %	100,0 %
MOA2.3268.040	E81D11000150001	Esecuzione investimenti	Effettiva	02/11/2011	Prevista	31/12/2017	129.178,17	0,00	129.178,17	129.178,17	118.114,08	118.114,08	118.114,08	0,00	100,00 %	91,44 %	100,0 %
MOA2.3268.041	E81D11000160001	Esecuzione investimenti	Effettiva	14/11/2011	Prevista	31/12/2017	129.178,17	0,00	129.178,17	129.178,17	118.114,08	118.114,08	118.114,06	0,02	100,00 %	91,44 %	100,0 %
MOA2.3268.042	E71D11000070001	Esecuzione investimenti	Effettiva	05/11/2011	Prevista	31/12/2017	186.888,94	0,00	186.888,94	186.888,94	174.656,13	174.656,13	174.656,13	0,00	100,00 %	93,45 %	100,0 %
MOA2.3268.043	E21D11000060001	Esecuzione investimenti	Effettiva	15/03/2013	Prevista	31/12/2017	87.509,30	0,00	87.509,30	87.509,30	64.115,12	64.115,12	64.115,12	0,00	100,00 %	73,27 %	100,0 %
MOA2.3268.044	E21D11000070001	Esecuzione investimenti	Effettiva	10/11/2012	Prevista	31/12/2017	72.245,35	0,00	72.245,35	72.245,35	59.334,08	59.334,08	59.334,08	0,00	100,00 %	82,13 %	100,0 %
MOA2.3268.045	E21D11000160001	Esecuzione investimenti	Effettiva	15/04/2013	Prevista	31/12/2017	352.728,74	0,00	352.728,74	352.728,74	299.544,55	299.544,55	269.590,10	29.954,45	90,00 %	84,92 %	90,0 %
MOA2.3268.046	E21D11000150001	Concessione finanziamento	Effettiva	21/03/2011	Effettiva	28/11/2011	108.718,93	0,00	108.718,93	108.718,93	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00 %	
MOA2.3268.047	E51D11000080001	Esecuzione investimenti	Effettiva	25/07/2012	Prevista	31/12/2017	197.468,71	0,00	197.468,71	197.468,71	171.672,74	171.672,74	155.009,42	16.663,32	90,29 %	86,94 %	90,3 %
MOA2.3268.048	E21D11000100001	Esecuzione investimenti	Effettiva	17/09/2012	Prevista	31/12/2017	96.287,89	0,00	96.287,89	96.287,89	76.739,70	76.739,70	59.698,49	17.041,21	77,79 %	79,70 %	77,8 %
MOA2.3268.049	E21D11000090001	Esecuzione investimenti	Effettiva	17/09/2012	Prevista	31/12/2017	208.314,93	0,00	208.314,93	208.314,93	188.744,08	188.744,08	164.537,74	24.206,34	87,18 %	90,61 %	87,2 %
MOA2.3268.050	E21D11000110001	Esecuzione investimenti	Effettiva	25/06/2012	Prevista	31/12/2017	196.356,62	0,00	196.356,62	196.356,62	176.061,81	176.061,81	121.081,47	54.980,34	68,77 %	89,66 %	68,8 %
MOA2.3268.051	E21D11000120001	Esecuzione investimenti	Effettiva	02/08/2012	Prevista	31/12/2017	111.292,18	0,00	111.292,18	111.292,18	95.597,77	95.597,77	95.597,77	0,00	100,00 %	85,90 %	100,0 %

Codice Progetto	CUP	Fase procedurale attuale	Tipo Data Inizio Fase procedurale attuale	Data Inizio Fase procedurale attuale	Tipo Data Fine Fase procedurale attuale	Data Fine Fase procedurale attuale	Impegni	Economie	Costo Totale(a)	di cui FAS	Costo Realizzato (b)	FAS realizzato	Pagamenti (c)	Differenza (b-c)	% (c/b)	% Avanzamento della spesa (b/a)	% (c/b)
MOA2.3268.052	E21D11000130001	Esecuzione investimenti	Effettiva	07/07/2012	Prevista	31/12/2017	246.028,92	0,00	246.028,92	246.028,92	201.982,65	201.982,65	201.982,65	0,00	100,00 %	82,10 %	100,0 %
MOA2.3268.053	E41D11000310001	Esecuzione investimenti	Effettiva	15/09/2014	Prevista	31/12/2017	66.827,01	0,00	66.827,01	66.827,01	35.422,90	35.422,90	0,00	35.422,90		53,01 %	
MOA2.3268.054	E21D11000140001	Esecuzione investimenti	Effettiva	26/05/2014	Prevista	31/12/2017	124.826,11	0,00	124.826,11	124.826,11	95.597,77	95.597,77	95.597,77	0,00	100,00 %	76,58 %	100,0 %
MOA2.3268.055	D74B11000190002	Funzionalità	Effettiva	03/09/2015	Effettiva	03/09/2015	195.489,75	118.472,48	131.527,52	131.527,52	131.527,52	131.527,52	131.527,52	0,00	100,00 %	100,00 %	100,0 %
MOA2.3268.056	B91H13001330001	Chiusura Intervento	Effettiva	08/05/2017	Prevista	31/01/2018	76.894,99	23.128,97	76.871,03	76.871,03	76.871,03	76.871,03	54.691,38	22.179,65	71,15 %	100,00 %	71,1 %