

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana
Presidenza della Regione Siciliana
Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia

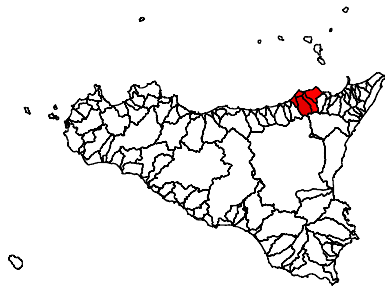
Servizio 2 "ASSETTO DEL TERRITORIO"
Unità Operativa .2.1

Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino
per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
(Art. 67 del D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 e ss. mm. ii.)

Conferenza programmatica del 09/09/2020
(Art. 130 del L.R. n. 6 del 03/05/2001)

Area Territoriale tra il T.te Timeto e la F.ra di Naso (013), Bacino Idrografico della F.ra di Naso (014), Area Territoriale tra F.ra di Naso e F.ra di Zappulla (015), Bacino Idrografico della F.ra di Zappulla ed Area tra F.ra di Zappulla e F. Rosmarino (016)

GEOMORFOLOGIA



RELAZIONE

COMUNE DI: Galati Mamertino

Regione Siciliana



IL PRESIDENTE
On.le Sebastiano Musumeci

AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA
Segretario Generale Francesco Greco

SERVIZIO 2 “ASSETTO DEL TERRITORIO”
UNITÀ OPERATIVA 2.1

Coordinamento e revisione

Lucina Capitano Dirigente Responsabile del Servizio 2

Redazione

Gaetana Lo Cascio Funzionario direttivo U.O. 2.1

**Piano Stralcio di Bacino
per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)**
(Art. 67 del D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 e ss. mm. ii.)

Area Territoriale tra il T.te Timeto e la F.ra di Naso (013), Bacino Idrografico della F.ra di Naso (014), Area Territoriale tra F.ra di Naso e F.ra di Zappulla (015), Bacino Idrografico della F.ra di Zappulla ed Area tra F.ra di Zappulla e F. Rosmarino (016)

Conferenza programmatica del 09/09/2020
(Art. 130 del L.R. n. 6 del 03/05/2001)

Comune di Galati Mamertino

PREMESSA

Il territorio comunale di Galati Mamertino (ME), oggetto del presente aggiornamento riguardante esclusivamente la parte geomorfologica, ricade nel Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) dell'Area territoriale tra il T.te Timeto e la F.ra di Naso (013), del Bacino idrografico della F.ra di Naso (014), dell'Area territoriale tra F.ra di Naso e F.ra di Zappulla (015), del Bacino idrografico della F.ra di Zappulla ed Area tra F.ra di Zappulla e F. Rosmarino (016), approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 288 del 05/07/2007 e pubblicato sulla G.U.R.S. n. 47 del 05/10/2007.

Il P.A.I., così come indicato nelle Norme di Attuazione contenute nel cap. 11 della Relazione Generale del P.A.I., è suscettibile di aggiornamento a seguito di variazioni succedutesi nel tempo o a nuovi studi che dimostrino un diverso assetto del territorio. In particolare, l'art. 5 delle suddette Norme "Aggiornamenti e modifiche" recita che: "Il P.A.I. potrà essere oggetto di integrazioni e modifiche su richiesta e/o segnalazioni di Enti pubblici e Uffici territoriali, in relazione a...nuovi eventi idrogeologici idonei a modificare il quadro della pericolosità".

A seguito di segnalazioni delle Amministrazioni comunali, il Piano in oggetto è stato più volte aggiornato. In particolare, il V aggiornamento parziale, approvato con D.P.Reg. n. 153 del 30/04/2015 e pubblicato sulla G.U.R.S. n. 26 del 26/06/2015, ha interessato anche il Comune di Galati Mamertino che, nello specifico ha riguardato la modifica di alcuni dissesti già censiti, ampliando la loro perimetrazione e variando di conseguenza anche i relativi livelli di pericolosità e rischio, e l'inserimento di nuovi.

Il presente aggiornamento dello stato di dissesto si è reso necessario in seguito alla segnalazione e richiesta di sopralluogo, inoltrata con nota n.739 del 25/01/2019, dal Sindaco Dott. Antonino Baglio e dall'Arch. Giuseppa Cavolo Responsabile del Settore Tecnico, acquisita al protocollo del Dipartimento Ambiente al n. 5828 del 28/01/2019, allora competente per le tematiche relative al P.A.I., a seguito del verificarsi di una nuova frana in località Bolo-San Basilio.

Con nota prot. D.R.A. n. 23766 del 09/04/19 è stata inviata al Comune la relazione di sopralluogo con allegato lo stralcio cartografico riportante in bozza il nuovo quadro dei dissesti della frazione di Bolo-San Basilio riscontrato durante il sopralluogo, affinché il Comune ne potesse tenere conto per gli adempimenti di propria competenza.

La metodologia adottata per l'aggiornamento fa riferimento alla Relazione Generale del P.A.I., capitolo 5 – Metodologia operativa per l'analisi e la valutazione del rischio geomorfologico, scaricabile dal sito: http://www.sitr.regione.sicilia.it/pai/CD_PAIRELAZIONE_GENERALE_P.A.I.pdf

Ad integrazione di quanto segnalato, si è proceduto all'aggiornamento dell'intero territorio comunale, ai sensi del D.D.G. n. 1067 del 25/11/2014 pubblicato nella G.U.R.S. n. 53 del 19/12/2014 (*Direttive per la redazione degli studi di valutazione della pericolosità derivante da fenomeni di crollo*).

L'intero territorio di Galati Mamertino ricade più specificatamente all'interno del Bacino Idrografico della F.ra di Zappulla ed Area tra F.ra di Zappulla e F. Rosmarino (016) nelle sezioni della CTR, a scala 1:10.000, n. 599100, n. 599140, n. 612020 e n. 612030, anno 2012/2013.

Si rende necessario precisare che il presente aggiornamento non contiene valutazioni delle aree in termini di suscettività da frana (colate rapide, scivolamenti, ecc.) oggetto della futura "seconda fase" del P.A.I..

I livelli di pericolosità geomorfologica censiti nella vigente "Prima fase" di adozione del P.A.I. Sicilia, non coincidono *...con la probabilità di accadimento di un fenomeno franoso, ma all'effettivo stato di pericolo in un sito per la presenza del fenomeno franoso...* cioè non ci si riferisce *...ad una valutazione probabilistica dell'evoluzione dei versanti* (Rif. Paragrafo 5.3 pag. 78/165 della Relazione Generale del P.A.I. Sicilia). Infatti, così come riportato nell'art.2, comma 4, lett. a) delle Norme di Attuazione *...la pericolosità geomorfologica è riferita a fenomeni di dissesto in atto e non riguarda la pericolosità di aree non interessate da dissesto (propensione al dissesto)*".

Per garantire la giusta informazione e una maggiore efficacia delle attività di precauzione e di prevenzione del rischio, il progetto di Piano dell'Area territoriale tra il T.te Timeto e la F.ra di Naso (013), del Bacino idrografico della F.ra di Naso (014), dell'Area territoriale tra F.ra di Naso e F.ra di Zappulla (015), del Bacino idrografico della F.ra di Zappulla ed Area tra F.ra di Zappulla e F. Rosmarino (016) con la relativa documentazione, dopo essere stato adottato con decreto del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale, D.S.G. n. 224 del 19/12/2019, è stato trasmesso, con nota prot. n. 10551 del 23/12/2019, al Comune e alla Città Metropolitana di Messina per la pubblicazione ai rispettivi Albi Pretori, ai sensi dell'art.130 della l.r. n.6 del 03/05/2001, e ritrasmesso al Comune (prot. n. 1794 del 10/02/2020), poiché, a causa di problemi tecnici della pec comunale, non era stato ricevuto.

Ai sensi dell'art. 130 della L.R. n. 6/2001 (GURS n. 21 del 7/05/2001), la previsione di aggiornamento del Piano è stata pubblicata per 30 giorni consecutivi nell'Albo Pretorio del Comune di Galati Mamertino (dal 11/02/2020) giusta nota n. prot. 1358 del 11/02/2020 e dalla Città Metropolitana di Messina (dal 24/12/2019 al 22/01/2020) come da attestazione online.

A seguito della pubblicazione non ci sono state osservazioni ed opposizioni al progetto di Piano, quindi il 09/09/2020 è stata espletata la conferenza programmatica, andata deserta, convocata con nota prot. n. 10738 del 20/08/2020.

Successivamente è stato trasmesso agli Enti territorialmente competenti il verbale della conferenza nel quale si sottolineava che l'iter di aggiornamento sarebbe comunque andato avanti fino al provvedimento di approvazione.

DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE

Il presente aggiornamento consiste nell'inserimento di nuovi dissesti geomorfologici e nella modifica di alcuni già censiti dal P.A.I. vigente che hanno mutato il quadro della pericolosità e del rischio esistente nell'intero territorio comunale di Galati Mamertino.

In seguito alla segnalazione del nuovo movimento franoso verificatosi il 25/01/2019 in località Bolo-San Basilio e alla conseguente richiesta di sopralluogo da parte dell'Amministrazione, con la già citata nota prot. n.739 del 25/01/2019, è stato effettuato, in data 02/04/2019, il sopralluogo congiunto con il rappresentante del Comune di Galati Mamertino.

In questa occasione si è potuto constatare che nell'area di San Basilio-Bolo, a seguito delle forti precipitazioni si è innescato un nuovo movimento franoso all'interno del dissesto già censito dal P.A.I. vigente (D.P.R. n. 153 del 30/04/2015 - G.U.R.S. n. 28 del 26/06/2015) e contraddistinto dal codice **016I-5GM-122**.

Il nuovo dissesto è assimilabile ad una frana complessa avente un fronte di circa 50 metri, caratterizzata da un livello di pericolosità media (P2), il cui areale coincide con la perimetrazione dello dissesto stesso, contrassegnato con il codice **016I-5GM-202**.

Il movimento franoso ha coinvolto il muro di contenimento dell'impianto di sollevamento dell'acquedotto (foto n.1), che rilanciando l'acqua verso il serbatoio di Rafa, serve gran parte del paese per la fornitura di acqua potabile.

La frana spingendosi a valle a lambire la sottostante strada (foto n.2), ha indotto l'Amministrazione ad emanare l'Ordinanza sindacale n. 08/2019 di chiusura del tratto di strada in questione, che, così come riportato nella succitata nota di richiesta sopralluogo, oltre a normale via di transito per gli abitanti è individuata dal Comune come via di fuga.



Foto n.1



Foto n.2

Durante il sopralluogo si è, inoltre, ripermetrato ampliandolo il dissesto **016I-5GM-122** poiché, a causa delle forti precipitazioni risulta più esteso rispetto a quanto riportato nel precedente P.A.I.. Si tratta di una deformazione superficiale lenta, con livello di pericolosità P2, all'interno della quale ricadono l'impianto di sollevamento dell'acquedotto ed alcuni fabbricati. Tale dissesto è stato oggetto di modifica nel precedente aggiornamento del 2015 poiché anche in quel caso, a causa dell'intenso periodo piovoso gennaio-febbraio 2010, risultava ampliato rispetto alla perimetrazione della prima redazione del P.A.I., ciò a conferma dell'esposizione a rischio delle strutture presenti.

Ad integrazione di quanto segnalato si è inoltre proceduto, come già espresso in premessa, all'aggiornamento dell'intero territorio comunale.

Per la redazione degli elaborati (Carte dei dissesti, Carte di Pericolosità e Carte di Pericolosità e Rischio) sono state condotte analisi estese a tutto il territorio comunale, utilizzando le immagini satellitari disponibili su Google Earth, che hanno consentito di rivalutare la perimetrazione e/o la tipologia di alcuni dissesti già censiti. Si è inoltre proceduto, come accennato in premessa, all'aggiornamento ai sensi del D.D.G. Dipartimento Ambiente n. 1067 del 25/11/2014, pubblicato nella G.U.R.S. n. 53 del 19/12/2014 (*Directive per la redazione degli studi di valutazione della pericolosità derivante da fenomeni di crollo*).

Per l'individuazione di aree a potenziale instabilità in funzione della pendenza del versante, con l'ausilio delle immagini satellitari disponibili su Google Earth, si è utilizzata lo "SLOPE" cioè la generazione in automatico della carta delle pendenze del terreno a partire dal modello di elevazione digitale del terreno il DEM 2 x 2 della Regione Siciliana, considerando angoli superiori a 40°. Ciò ha consentito di ripermetrare n. 47 dissesti da crollo già censiti e di individuare n. 202 aree sorgenti.

Occorre precisare che, in considerazione dell'utilizzo di metodi indiretti ed in assenza di informazioni dettagliate sulla natura litologica dei terreni, sulla giacitura etc. e spesso in presenza di fitta vegetazione, risulta alquanto complicato differenziare le tipologie di dissesto.

Pertanto, in presenza di pendenze maggiori di 40° gradi, si è preferito comunque evidenziare il dissesto inserendo nell'ambito dei crolli anche le altre tipologie racchiuse nella classe "T3", definita nella Relazione Generale del P.A.I. al paragrafo 5.2 "Analisi".

Questa classe individua quei fenomeni in cui l'evoluzione del processo di rottura è piuttosto rapida (scivolamenti rapidi in roccia, detrito e terra, crolli...) e dove, quindi, la pendenza del versante rappresenta una tra le principali cause di innesco del movimento franoso.

Inoltre, nella mappatura dei dissesti non si è tenuto conto della presenza di vegetazione poiché in queste tipologie spesso non risulta essere elemento di riduzione del rischio o, se lo è, la sua presenza non è assicurata nel tempo.

Per la valutazione dell'area a pericolosità di questa tipologia di dissesto è stata adottata, cautelativamente, la metodologia del "cono d'ombra" (modello GIS Cone Fall 1.0 - Quanterra), prevista dal D.D.G. n. 1067 del 25/11/2014 pubblicato nella G.U.R.S. n. 53 del 19/12/2014 (*Direttive per la redazione degli studi di valutazione della pericolosità derivante da fenomeni di crollo - Fase 1 "Analisi Preliminare"*) che, attraverso una verifica geometrica dell'area in studio, fornisce ulteriori dati utili alla valutazione dell'areale interessato dalla caduta dei massi a valle dei costoni rocciosi. L'ampiezza dell'angolo del cono d'ombra, applicato al punto più alto dell'area sorgente dei crolli, è di 27.5°.

La restituzione automatica è stata verificata e corretta dall'operatore al fine di ridurre al minimo gli errori derivanti dal mero calcolo automatico del modello.

Applicando questo metodo è stato rivalutato anche l'areale a pericolosità dei crolli già presenti nel P.A.I. in atto, estendendo verso valle la perimetrazione delle aree a pericolosità e conseguentemente considerando a rischio gli elementi in essa contenuti.

Per quanto riguarda la fascia di arretramento verso monte del fronte roccioso, si fa presente che in alcuni casi, in rapporto all'altezza della scarpata, è stata considerata una fascia inferiore ai 20 metri, valore indicato nella Relazione Generale del P.A.I., e comunque non inferiore ai 5 metri.

Inoltre, in relazione al livello di pericolosità da crollo, poiché non è facile valutare la dimensione dei blocchi utilizzando metodi indiretti, per il principio di cautela, è stata attribuita ad ogni dissesto il valore di P4.

Nei casi in cui l'areale di pericolosità da crollo copra un'area a pericolosità di livello inferiore determinata dalla presenza di un'altra tipologia di dissesto, nella restituzione cartografica delle Carte della Pericolosità e della Pericolosità e del Rischio, la pericolosità di livello inferiore viene comunque resa visibile graficamente con un perimetro tratteggiato.

Si specifica che in dette aree le norme d'uso da applicare nella vincolistica di pianificazione urbanistica sono quelle legate alla pericolosità di livello maggiore e che un eventuale studio di compatibilità geomorfologica dovrà tenere conto di tutti i dissesti e dei relativi areali di pericolosità che coinvolgono l'elemento oggetto di studio.

Inoltre, qualora in tali aree siano presenti elementi vulnerabili, il livello di rischio graficamente viene attribuito al grado di pericolosità più elevato, sebbene lo stesso elemento presenti livelli di rischio diversi in funzione del grado di pericolosità considerato.

La stessa simbologia a tratteggio è usata anche per la "fascia di rispetto" qualora questa risulti coperta da pericolosità di livello maggiore.

La "fascia di rispetto" di 20 metri, già considerata nella redazione del vigente P.A.I., ai sensi del D.P.R.S. n.109/2015 (G.U.R.S. n.20 del 15/05/2015), individua, a scopo preventivo e precauzionale, un'area di probabile evoluzione del dissesto intorno ai fenomeni gravitativi (eccetto fenomeni di crollo e sprofondamento) che presentino livelli di pericolosità molto elevata P4 o elevata P3.

Tale fascia assume il valore di sito di attenzione, ovvero "... aree su cui approfondire il livello di conoscenza delle condizioni geomorfologiche in relazione alla potenziale pericolosità e rischio e su cui comunque gli eventuali interventi (di qualsivoglia genere in classe E1, E2, E3, E4) dovranno essere preceduti da adeguate approfondite indagini" (art.2, comma 1, secondo capoverso, delle Norme di Attuazione contenute nella Relazione Generale del PAI Sicilia, pag.

146). Si evidenzia che le limitazioni d'uso saranno applicate anche alle strutture che ricadono parzialmente nella suddetta "fascia di rispetto".

Si è, inoltre, proceduto all'adeguamento alla cartografia di riferimento più aggiornata (Volo ATA 2012/2013), con individuazione di nuove aree a rischio corrispondenti a nuovi elementi in essa riportati.

E' utile puntualizzare che l'intersezione tra gli areali delle pericolosità e gli elementi a rischio coinvolti può determinare una attribuzione anche parziale, in termini di mappatura, del rischio dell'elemento considerato. Pertanto la valutazione della situazione di rischio dell'intero elemento coinvolto viene demandato a studi tecnici di dettaglio.

Si è poi proceduto all'adeguamento nel territorio comunale della classificazione degli elementi a rischio coinvolti, considerando come unico poligono la delimitazione degli elementi "centro abitato" e "nucleo abitato", come da dati ISTAT più recenti (2011), che ha comportato una diversa mappatura dei rischi già riportati nel P.A.I. vigente.

Si fa presente che relativamente ai nuovi rischi introdotti, oltre ovviamente a quelli ricadenti nell'ampliamento dell'areale di pericolosità da crollo, nel presente aggiornamento, ai sensi della disposizione di Servizio 2/D.R.A. sugli aggiornamenti P.A.I. (prot. D.R.A. n. 37173 del 23/05/2017), è stata considerata anche la zona del Parco dei Nebrodi, quale elemento ricadente nella classe E2 della Tab. 5.4 della Relazione Generale del P.A.I., che nelle redazioni precedenti del P.A.I. in oggetto, per mero errore, non era stata considerata. Questa introduzione ha portato alla modifica del rischio in n. 116 dissesti già censiti nel PAI vigente.

Inoltre, in considerazione che spesso graficamente il rischio copre completamente la pericolosità del dissesto, sono state redatte, al fine di una più semplice lettura ed un più facile confronto, sia le carte della sola Pericolosità che quelle della Pericolosità e Rischio.

Si sottolinea che tutti gli elementi "non individuati" nella cartografia della **Pericolosità e del Rischio geomorfologico**, ma comunque ricadenti in aree a pericolosità, sono considerati a rischio, così come affermato anche nella **Circolare ARTA n. 78014 del 22/12/2011**, pubblicata sulla GURS n. 5 del 03/02/2012. Sia le aree a pericolosità che gli elementi a rischio sono vincolati secondo quanto riportato negli Artt. 8-9-10, del Capo I – Assetto Geomorfologico, delle Norme Specifiche contenute nella Relazione Generale del PAI (Anno 2004). Va inteso che solo gli elementi vulnerabili (es.: case, viabilità, reti infrastrutturali, impianti, insediamenti, ecc.) presenti all'interno di un'area a pericolosità sono da considerare a rischio (da moderato "R1" a molto elevato "R4") secondo la metodologia del PAI.

Si precisa infine che nelle Carte della Pericolosità e della Pericolosità e del Rischio per alcuni dissesti la sigla è stata inserita all'interno del poligono di riferimento o è stato inserito soltanto il numero progressivo, per l'impossibilità di riportare graficamente l'intera sigla che contraddistingue ogni singolo dissesto. Questa è comunque riportata per intero nella tabella di riferimento.

Le informazioni relative al presente aggiornamento sono riportate in forma riassuntiva nella tabella seguente:

Tabella dei dissesti oggetto di modifiche e/o nuovo inserimento

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
016I-5GM-001	C.da Cufò	612020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	___	E2 Parco	___	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-002	C.da Cufò	612020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	___	E2 Parco	___	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-003	Dx Vallone Arcangelo	612020	Frana complessa	Stabilizzata	P0	P0	___	E2 Parco	___	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-004	Ovest C.da Dagara	612020	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	___	E2 Parco	___	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-005	Sx Vallone Galati	612020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	___	E2 Parco	___	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-006	C.da Dagara	612020	Colamento lento	Attivo	P2	P2	___	E2 Parco	___	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-007	C.da Dagara	612020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	___	E2 Parco	___	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-008	Nord C.da Dagara	612020	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	___	E2 Parco	___	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-009	Nord Casa Dagara	612020	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	___	E2 Parco	___	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-010	Est Casa Dagara	612020	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	___	E2 Parco	___	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-011	Est Casa Dagara	612020	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-012	Nord Portella Dagara	612020	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-013	V.ne Galati	612020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria, E2 acquedotto	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-014	Ovest Monte Tabacozzo	612020	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	___	E2 Parco	___	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-015	Est C.da Pulici	612020	Frana complessa	Stabilizzata	P0	P0	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria, E2 parco	R1	R1	Rischio aggiunto R1 per parco
016I-5GM-016	Est C.da Pulici	612020	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria, E2 parco	R1	R1	Rischio aggiunto R1 per parco
016I-5GM-017	Est C.da Pulici	612020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	___	E2 Parco	___	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-018	Sx Vallone Arcangelo	612020	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	___	E2 Parco	___	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-019	Sx Vallone Arcangelo	612020	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	___	E2 Parco	___	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-020	Sx Vallone Arcangelo	612020	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-021	Vallone Scancileddi	612020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-022	Dx Vallone Arcangelo	612020	Frana complessa	Stabilizzata	P0	P0	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R1	R1	Rischio aggiunto R1 per parco
016I-5GM-023	Sx Vallone Scancileddi	612020	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-024	Sx Vallone Scancileddi	612020	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	___	E2 Parco	___	R1	Rischio aggiunto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
016I-5GM-025	Sx Vallone Scancileddi	612020	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-026	Sx Vallone Scancileddi	612020	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R1	R1	Rischio aggiunto R1 per parco
016I-5GM-027	Nord Piano di Fave	612020	Frana complessa	Stabilizzato	P0	P0	---	E2 Parco	---	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-028	Sx Vallone Fossa Neve	612020	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-029	Vallone Fossa Neve	612020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria, E2 acquedotto	E2 Viabilità secondaria, E2 acquedotto, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-030	C.da dei Ladri	612020	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E1 insediamenti agricoli e zootecnici, E2 viabilità secondaria, E2 acquedotto	insediamenti agricoli e zootecnici, E2 viabilità secondaria, E2 acquedotto, E2 parco	R1	R1	Rischio aggiunto R1 per parco
016I-5GM-031	Valle di Bedula	599140 612020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria, E2 acquedotto	E2 Viabilità secondaria, E2 acquedotto, E2 parco	R2	R2	Modificato perimetro; Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-032	C.da dei Ladri	612020	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-033	Est C.da dei Ladri	612020	Frana complessa	Stabilizzato	P0	P0	E1 insediamenti agricoli e zootecnici, E2 viabilità secondaria, E2 acquedotto	insediamenti agricoli e zootecnici, E2 viabilità secondaria, E2 acquedotto, E2 parco	R1	R1	Rischio aggiunto R1 per parco
016I-5GM-034	Nord-Ovest C.da Dagara	612020	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 Acquedotto	E2 Acquedotto, E2 parco	R1	R1	Rischio aggiunto R1 per parco
016I-5GM-035	NW C.da Dagara	612020	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria, E2 acquedotto	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria, E2 acquedotto, E2 parco	R1	R1	Rischio aggiunto R1 per parco
016I-5GM-036	NW C.da Dagara	612020	Colamento lento	Attivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-037	Ovest Sorgente Acquafredda	612020	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-038	Sud Sorgente Acquafredda	612020	Colamento rapido	Inattivo	P3	P3	---	E2 Parco	---	R3	Rischio aggiunto
016I-5GM-039	Sud Sorgente Acquafredda	612020	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-040	Sud Sorgente Acquafredda	612020	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	---	E2 Parco	---	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-041	Nord Casa Dagara	612020	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-042	Nord Casa Dagara	612020	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	---	E2 Parco	---	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-043	Nord Casa Dagara	612020	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	---	E2 Parco	---	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-044	Est Pizzo Mueli	612020	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse	E1 Case sparse, E2 parco	R3	R3	Modificato areale pericolosità rischio aggiunto R3 per parco
016I-5GM-045	Est Pizzo Mueli	612020	Frana complessa	Stabilizzato	P0	P0	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R1	R1	Rischio aggiunto R1 per parco
016I-5GM-046	Est Pizzo Mueli	612020	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
016I-5GM-047	Nord Pizzo Mueli	612020	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	---	E2 Parco	---	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-048	Valle Viscusi	612020	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-049	Est Valle Viscusi	612020	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-050	Case Lineri	612020	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	E1 Case sparse, E1 insediamenti agricoli e zootecnici E2 viabilità secondaria	E1 Case sparse, E1 insediamenti agricoli e zootecnici E2 viabilità secondaria, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-051	Est Case Lineri	612020	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R1	R1	Rischio aggiunto R1 per parco
016I-5GM-052	Dx Vallone San Pietro	612020	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-053	C.da Pulici	612020	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-054	Dx Vallone San Pietro	612020	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-055	Sx Vallone San Pietro	612020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-056	Est C.da Pulici	612020	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-057	Ovest Portella Lastra	612020	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-058	Ovest Portella Lastra	612020	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R1	R1	Rischio aggiunto R1 per parco
016I-5GM-059	Ovest Portella Lastra	612020	Frana complessa	Inattivo	P1	P1	---	E2 Parco	---	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-060	Sud Serra Corona	612020	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R3	R3	Modificato areale pericolosità rischio aggiunto R3 per parco
016I-5GM-061	Ovest Portella Lastra	612020	Colamento lento	Attivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-062	Ovest Portella Lastra	612020	Colamento lento	Attivo	P1	P1	---	E2 Parco	---	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-063	Ovest Portella Lastra	612020	Colamento lento	Inattivo	P1	P1	---	E2 Parco	---	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-064	Ovest Portella Lastra	612020	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-065	Sud Sorgente Iardini	612020	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	---	E2 Parco	---	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-066	Sud Sorgente Iardini	612020	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-067	Dx Vallone Fossa Neve	612020	Colamento lento	Attivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-068	C.da dei Ladri	612020	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	---	E2 Parco	---	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-069	C.da dei Ladri	612020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Parco	---	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-070	C.da dei Ladri	612020	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	---	E2 Parco	---	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-071	C.da dei Ladri	612020	Colamento lento	Attivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
016I-5GM-072	Sud C.da Pritti	612020	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R3	R3	Rischio aggiunto R3 per parco
016I-5GM-073	Sud C.da Pritti	612020	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-074	Ovest Monte Formisia	612020	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Parco	---	R3	Modificato areale pericolosità rischio aggiunto
016I-5GM-075	Sx Vallone del Ferraro	612020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Parco	---	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-076	Est Casa del Duca	599140 612020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-077	Est Casa del Duca	599140 612020	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria E2 parco	R3	R3	Rischio aggiunto R3 per parco
016I-5GM-078	Ovest Sorgente Ferraro	599140 612020	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-079	Nord Case San Pietro	599140 612020	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria E2 parco	R3	R3	Modificato areale pericolosità e rischio aggiunto per parco
016I-5GM-080	Nord Serra Corona	599140 612020	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria E2 parco	R3	R3	Modificato areale pericolosità rischio aggiunto R3 per parco
016I-5GM-081	Est Serra Corona	612020	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R3	R3	Modificato areale pericolosità rischio aggiunto R3 per parco
016I-5GM-083	C.da Casalina	599140 612020	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 Acquedotto, E2 viabilità secondaria	E2 Acquedotto, E2 viabilità secondaria, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-084	Est C.da Iardini	612020	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Acquedotto	E2 Acquedotto, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-085	Ovest Serra dei Ladri	612020	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Parco	---	R3	Modificato areale pericolosità, rischio aggiunto
016I-5GM-086	Est Serra dei Ladri	599140 612020	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Parco	---	R3	Modificato areale pericolosità rischio aggiunto
016I-5GM-087	Est Serra dei Ladri	599140 612020	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Parco	---	R3	Modificato areale pericolosità rischio aggiunto
016I-5GM-089	Sud C.da Monacelle	599140 612020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-090	Sud C.da Monacelle	599140 612020	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-091	Sud C.da Monacelle	599140	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Parco	---	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-092	Sud C.da Monacelle	599140	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R1	R1	Rischio aggiunto R1 per parco

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
016I-5GM-097	Nord C.da San Giorgio	599140	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Parco	---	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-098	Nord C.da San Giorgio	599140	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-099	C.da San Giorgio	599140	Frana complessa	Stabilizzato	P0	P0	E1 Case sparse, E1 insediamenti agricoli e zootecnici E2 viabilità secondaria	E1 Case sparse, E1 insediamenti agricoli e zootecnici E2 viabilità secondaria, E2 parco	R1	R1	Rischio aggiunto R1 per parco
016I-5GM-100	Ovest C.da Casalina	599140	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R2	R2	Rischio aggiunto R2 per parco
016I-5GM-101	Fiume San Basilio	599140	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-102	Nord C.da Molisa	599140	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	---	E2 Parco	---	R1	Rischio aggiunto
016I-5GM-104	C.da Molisa	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria E2 parco	R3	R3	Modificato areale pericolosità rischio aggiunto R3 per parco
016I-5GM-105	Nord C.da Molisa	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria E2 parco	R3	R3	Modificato areale pericolosità rischio aggiunto R3 per parco
016I-5GM-106	Nord C.da Molisa	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	R3	R3	Modificato areale pericolosità rischio aggiunto R3 per parco
016I-5GM-108	Est C.da Molisa	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria E2 parco	R3	R3	Modificato areale pericolosità rischio aggiunto R3 per parco
016I-5GM-109	Piana delle Capre	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Parco	---	R3	Modificato areale pericolosità rischio aggiunto
016I-5GM-110	Piana delle Capre	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Parco	---	R3	Modificato areale pericolosità rischio aggiunto
016I-5GM-111	Piana delle Capre	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Parco	---	R3	Modificato areale pericolosità rischio aggiunto
016I-5GM-112	Piana delle Capre	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Parco	---	R3	Modificato areale pericolosità rischio aggiunto
016I-5GM-113	Est Piana delle Capre	599140	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R2	Rischio aggiunto
016I-5GM-114	Ovest Serra Felicia	599140	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	E2 Parco	---	R3	Rischio aggiunto
016I-5GM-118	Sud C.da Misirri	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria E4 centro abitato	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria E4 centro abitato	R3, R4	R3, R4	Modificato areale pericolosità
016I-5GM-119	Est C.da Misirri	599140	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E3 Nucleo abitato	E4 Centro abitato	R2	R2	Modificato elemento a rischio

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
016I-5GM-122	Bolo-San Basilio	599140	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Acquedotto, E2 viabilità secondaria E3 nucleo abitato	E1 Case sparse, E2 acquedotto, E2 impianto sollevamento acquedotto, E3 via di fuga E4 centro abitato	R2, R3	R2, R3, R4	Modificata perimetrazione e rischi
016I-5GM-123	C.da Galini	599140	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E3 Nucleo abitato	_____	R3	_____	Eliminato rischio attribuito alla pericolosità da crollo
016I-5GM-125	San Basilio	599140	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Modificata perimetrazione
016I-5GM-126	Dx Fiume di San Basilio	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Acquedotto interrato	_____	R3	_____	Modificato areale di pericolosità crollo, eliminato rischio perché non pertinente
016I-5GM-127	Banco di San Paolo	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse, E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria, E3 nucleo abitato	R3	R3, R4	Modificato areale di pericolosità crollo, eliminato rischio R3 case sparse per nuova perimetrazione, aggiunto rischio R4 x nuova perimetrazione
016I-5GM-128	Nord C.da Galini	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse, E2 Viabilità secondaria	E1 Case sparse, E2 Viabilità secondaria E2 Parco, E3 nucleo abitato	R3	R3, R4	Modificato areale di pericolosità crollo, aggiunto rischio R3 per parco e R4 per nucleo abitato
016I-5GM-129	Nord C.da Galini	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse, E2 Viabilità secondaria E3 nucleo abitato	E1 Case sparse, E2 Viabilità secondaria E2 Parco, E3 nucleo abitato	R3, R4	R3, R4	Modificato areale di pericolosità crollo, aggiunto rischio R3 per parco
016I-5GM-130	Sud Pizzo Risigna	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse, E2 Viabilità secondaria	E1 Case sparse, E2 Viabilità secondaria E2 Parco	R3	R3	Modificato areale di pericolosità crollo, aggiunto rischio R3 per parco
016I-5GM-131	Sud Pizzo Risigna	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Insediamenti agricoli e zootecnici, E2 viabilità secondaria	E1 Insediamenti agricoli e zootecnici, E2 viabilità secondaria E2 parco	R3	R3	Modificato areale di pericolosità crollo, aggiunto rischio R3 per parco
016I-5GM-132	Sud Pizzo Risigna	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse	E1 Case sparse, E2 Parco	R3	R3	Modificato areale di pericolosità crollo, aggiunto rischio R3 per parco
016I-5GM-133	Sud Pizzo Risigna	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse	E1 Case sparse, E2 Parco	R3	R3	Modificato areale di pericolosità crollo, aggiunto rischio R3 per parco
016I-5GM-134	Nord C.da Molisa	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	_____	E2 Viabilità secondaria E2 Parco	R3	R3	Modificato areale di pericolosità crollo, aggiunto rischio R3 per parco

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
016I-5GM-135	Nord C.da Molisa	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	—	E2 Parco	—	R3	Modificato areale di pericolosità crollo, aggiunto rischioR3 per parco
016I-5GM-137	Sud C.da Santa Lina	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	—	—	—	—	Modificato areale di pericolosità
016I-5GM-138	Sud C.da Santa Lina	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R3	R3	Modificato areale di pericolosità
016I-5GM-139	Sud C.da Santa Lina	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R3	R3	Modificato areale di pericolosità
016I-5GM-140	C.da Santa Lina	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse, E2 Viabilità secondaria	E1 Case sparse, E2 Viabilità secondaria	R3	R3	Modificato areale di pericolosità
016I-5GM-141	C.da Santa Lina	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E1 Case sparse, E2 Viabilità secondaria	R3	R3	Modificato areale di pericolosità crollo, aggiunto rischioR3 per case sparse
016I-5GM-144	Nord Portella d'Addrichi	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E1 Case sparse, E2 Viabilità secondaria E2 parco	R3	R3	Modificato areale di pericolosità crollo, aggiunto rischioR3 per case sparse e parco
016I-5GM-145	Nord Portella d'Addrichi	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria E2 parco	R3	R3	Modificato areale di pericolosità crollo, aggiunto rischioR3 per parco
016I-5GM-146	Nord Portella d'Addrichi	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria E2 parco	R3	R3	Modificato areale di pericolosità crollo, aggiunto rischioR3 per parco
016I-5GM-149	Ovest Centro abitato	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse, E2 Viabilità secondaria	E1 Case sparse, E2 Viabilità secondaria	R3	R3	Modificato areale di pericolosità crollo, aggiunti altri rischi R3 per case sparse e viabilità secondaria
016I-5GM-150	C.da Tinetta	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse, E2 Viabilità secondaria	E1 Case sparse, E2 Viabilità secondaria	R3	R3	Modificato areale di pericolosità crollo, aggiunti altri rischi R3 per case sparse e viabilità secondaria
016I-5GM-151	Centro abitato	599140	Frana complessa	Attivo	P2	P2	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato	R4	R4	Modificata perimetrazione rischio
016I-5GM-152	C.da Salicaria	599140	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria, E2 acquedotto, E4centro abitato	E1 Case sparse, E2 acquedotto, E4 centro abitato	R2, R3, R4	R2, R3, R4	Modificata perimetrazione rischio R4 centro abitato, eliminato R3 viabilità secondaria
016I-5GM-153	C.da Tinetta	599140	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E2 Viabilità secondaria, E4 centro abitato	E4 Centro abitato	R3, R4	R4	Modificata perimetrazione rischio R4 centro abitato, eliminato R3 viabilità secondaria
016I-5GM-157	Nord C.da Miserella	599140	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	—	R1	—	Eliminato rischio attribuito alla pericolosità da crollo
016I-5GM-163	Nord Pizzo Scali	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	—	—	—	—	Modificato areale pericolosità

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
016I-5GM-164	Nord Pizzo Scali	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	—	—	—	—	Modificata perimetrazione dissesto e areale pericolosità
016I-5GM-165	Est Stretto di Longi	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	—	—	—	—	Modificata perimetrazione dissesto e areale pericolosità
016I-5GM-166	Centro abitato Sant'Antonino	599140	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato	R4	R4	Modificato perimetro rischio
016I-5GM-169	C.da Sant'Antonino	599140	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	R2, R4	R2, R4	Modificato perimetro rischio R4 centro abitato
016I-5GM-170	Castello	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	R3, R4	R3, R4	Modificato areale pericolosità, perimetro rischio R4 centro abitato aggiunti rischi R3 per case sparse
016I-5GM-178	C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	P3	P4	—	—	—	—	Modificato tipologia dissesto, attività, pericolosità
016I-5GM-181	Ovest C.da Sciara	599140	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	R2	R2	Aggiunto rischio R2 per case sparse
016I-5GM-188	Nord C.da Sciara	599140	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E1 case sparse E3 Via di fuga	E1 case sparse E3 Via di fuga	R2, R4	R2, R4	Modificato perimetro del dissesto
016I-5GM-189	Nord C.da Sciara	599140	Crollo	Attivo	P1	P4	E3 Via di fuga	E3 Via di fuga	R2	R4	Modificato tipologia dissesto, attività, pericolosità
016I-5GM-191	Pizzo Bufana	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	—	E1 Case sparse	—	R3	Modificato areale pericolosità ed aggiunto rischio R3 per case sparse
016I-5GM-192	Pizzo Bufana	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	—	—	—	—	Modificato areale di pericolosità
016I-5GM-195	C.da Paratore	599140	Crollo	Attivo	P4	P4	E3 Via di fuga	E3 Via di fuga	—	—	Modificato areale di pericolosità
016I-5GM-201	Sant'Antonino	599140	Scorrimento	Attivo	P2	P2	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato	R4	R4	Modificato perimetro del dissesto
016I-5GM-202	Bolo-San Basilio	599140	Frana complessa	Attivo	—	P2	—	E2 Viabilità secondaria	—	R2	Nuovo dissesto
016I-5GM-203	Fiume Fitalia	599100	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-204	Ovest F. Fitalia	599100	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-205	Km5 sp.155	599100	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-206	C.da Paratore	599100 599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-207	C.da Paratore	599100	Crollo	Attivo	—	P4	—	E3 Via di fuga	—	R4	Nuovo dissesto
016I-5GM-208	C.da Paratore	599100	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 Case sparse E3 Via di fuga	—	R3, R4	Nuovo dissesto
016I-5GM-209	C.da Paratore	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 Case sparse	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-210	C.da Paratore	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-211	C.da Paratore	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
016I-5GM-212	C.da Paratore	599100 599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E3 Via di fuga	___	R4	Nuovo dissesto
016I-5GM-213	C.da Paratore	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-214	C.da Paratore	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Viabilità secondaria, E3 via di fuga	___	R3, R4	Nuovo dissesto
016I-5GM-215	Nord C.da Sciara	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E1 Case sparse E3 Via di fuga	___	R3, R4	Nuovo dissesto
016I-5GM-216	C.da Paratore	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Viabilità secondaria	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-217	Pizzo Scali	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E1 Cimitero	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-218	C.da Paratore	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-219	C.da Paratore	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Viabilità secondaria	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-220	NW centro abitato	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-221	Ovest centro abitato	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-222	Ovest centro abitato	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Viabilità secondaria	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-223	Centro abitato - sud castello	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E4 Centro abitato	___	R4	Nuovo dissesto
016I-5GM-224	Centro abitato - sud castello	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E4 Centro abitato	___	R4	Nuovo dissesto
016I-5GM-225	Est castello	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E1 Case sparse, E4 via di fuga	___	R3, R4	Nuovo dissesto
016I-5GM-226	V.ne Fiumetto	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-227	V.ne Fiumetto	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-228	V.ne Fiumetto	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-229	V.ne Fiumetto	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-230	V.ne Fiumetto	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-231	NE centro abitato	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-232	NE centro abitato	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E1 Case sparse	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-233	C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-234	C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-235	C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-236	C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-237	C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-238	C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-239	C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Viabilità secondaria	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-240	C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-241	C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-242	C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Viabilità secondaria	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-243	C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-244	C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Viabilità secondaria	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-245	C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-246	C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-247	C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-248	C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Viabilità secondaria	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-249	C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-250	Sud C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Viabilità secondaria	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-251	Sud C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Viabilità secondaria	___	R3	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
016I-5GM-252	Sud C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-253	Sud C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 Case sparse	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-254	C.da Misirella	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Parco	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-255	C.da Misirella	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-256	C.da Misirella	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-257	C.da Misirella	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-258	C.da Misirella	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-259	C.da Misirella	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Parco	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-260	C.da Misirella	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Parco	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-261	C.da Misirella	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-262	Nord C.da Misirella	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-263	C.da Misirella	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Parco	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-264	C.da Misirella	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Parco	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-265	Nord P.Ila D'Addrichi	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-266	Nord P.Ila D'Addrichi	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-267	Nord P.Ila D'Addrichi	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-268	Ovest P.Ila Calcatizzo	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-269	Sud C.da Sceti	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-270	Nord P.Ila D'Addrichi	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Parco	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-271	C.da Misirella	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-272	C.da Paratore	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-273	Est castello	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E3 Via di fuga	—	R4	Nuovo dissesto
016I-5GM-274	Est centro abitato	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 Case sparse E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	—	R3, R4	Nuovo dissesto
016I-5GM-275	Est centro abitato	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 Case sparse	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-276	Est centro abitato	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-277	Nord Santuario di Trofillo	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-278	NE Santuario di Trofillo	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-279	NE Santuario di Trofillo	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-280	Nord C.da Misirella	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-281	Nord C.da Misirella	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
016I-5GM-282	Nord C.da Misirella	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-283	Nord C.da Misirella	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-284	Nord Santuario di Trofillo	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-285	Nord Santuario di Trofillo	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-286	Ovest C.da Tinetta	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-287	Ovest C.da Tinetta	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-288	Ovest C.da Tinetta	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 Case sparse	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-289	Ovest C.da Tinetta	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 Case sparse	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-290	Ovest C.da Tinetta	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-291	Ovest C.da Tinetta	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-292	Ovest C.da Tinetta	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 Case sparse	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-293	Ovest C.da Tinetta	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-294	Ovest C.da Tinetta	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 Case sparse	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-295	Ovest C.da Tinetta	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-296	C.da Tinetta	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 Case sparse	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-297	C.da Tinetta	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-298	C.da Tinetta	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-299	C.da Paratore	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-300	C.da Santa Lina	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-301	Misirri	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-302	Misirri	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 viabilità secondaria E4 centro abitato	—	R3, R4	Nuovo dissesto
016I-5GM-303	Misirri	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-304	Sud Misirri	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-305	Sud Misirri	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-306	San Basilio	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-307	Galini	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-308	Galini	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-309	San Basilio	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-310	Nord Galini	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-311	Sud C.da San Iacopo	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
016I-5GM-312	Sud C.da San Iacopo	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-313	Pizzo Risigna	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Parco	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-314	Nord C.da Molisa	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Parco	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-315	Nord C.da Molisa	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Parco	—	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-316	Piana delle Capre	599140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 Parco	—	R3	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
016I-5GM-317	C.da Molisa	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Viabilità secondaria, E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-318	C.da Molisa	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria, E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-319	C.da Molisa	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria, E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-320	Piana delle Capre	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-321	Piana delle Capre	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-322	Monacelle	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-323	Destra Fiume San Basilio	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-324	Destra Fiume San Basilio	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-325	Sinistra Fiume San Basilio	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E1 Case sparse	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-326	Sinistra Fiume San Basilio	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-327	Nord C.da Molisa	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-328	Nord C.da Molisa	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-329	Nord C.da Molisa	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-330	Nord C.da Molisa	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Viabilità secondaria, E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-331	C.da Santa Lina	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-332	C.da Santa Lina	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-333	Nord C.da Cilio	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-334	Nord C.da Cilio	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-335	Nord C.da Cilio	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-336	C.da Santa Lina	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-337	Nord C.da Cilio	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-338	C.da Cilio	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-339	C.da Cilio	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-340	C.da Cilio	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-341	Nord Sorgente Ferraro	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-342	Ovest Sorgente Ferraro	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Viabilità secondaria, E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-343	Nord Case San Pietro	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-344	Nord Case San Pietro	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-345	Nord Case San Pietro	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-346	Case San Pietro	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-347	Nord Monacelle	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-348	Nord Monacelle	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-349	Ovest Serra della Felicia	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-350	Ovest Serra della Felicia	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
016I-5GM-351	Ovest Serra della Felicia	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Viabilità secondaria, E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-352	Ovest Serra della Felicia	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-353	Monacelle	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-354	Monacelle	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Viabilità secondaria, E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-355	Nord Monacelle	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-356	Sud Serra Filicia	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-357	Sud Serra Filicia	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-358	Sud Serra Filicia	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-359	Sud Serra Filicia	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-360	Sud Serra Filicia	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-361	Sud Serra Filicia	599140 612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-362	SE Serra Filicia	599140 612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-363	Serra dei Ladri	599140 612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-364	C.da Pritti	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-365	C.da Pritti	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-366	C.da Pritti	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-367	Serra dei Ladri	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-368	Sinistra V.ne Galati	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-369	Serra dei Ladri	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-370	Sinistra V.ne Galati	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-371	Monte Formisia	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-372	Sorgente Acqua Fredda	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-373	Monte Mallaro	612030	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-374	Sud Monte Mallaro	612030	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-375	Nord C.da Dagara	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-376	Serra dei Ladri	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-377	Serra dei Ladri	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-378	Serra dei Ladri	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-379	Serra dei Ladri	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-380	C.da dei Ladri	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-381	Sorgente Martello	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-382	Ovest Portella Lastra	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-383	Sud Monacelle	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-384	C.da Casalina	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-385	Sud C.da Casalina	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-386	Sud C.da Casalina	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-387	Sud C.da Casalina	599140 612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
016I-5GM-388	Sud C.da Casalina	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-389	NE Case San Pietro	599140 612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-390	NE Case San Pietro	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-391	Serra Corona	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-392	Serra Corona	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-393	Serra Corona	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-394	Serra Corona	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Viabilità secondaria, E2 parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-395	Destra V.ne San Pietro	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-396	C.da San Giorgio	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-397	San Giorgio	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E1 Case sparse, E2 parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-398	Nord C.da San Giorgio	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-399	C.da San Giorgio	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-400	Sud C.da San Giorgio	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-401	Sud C.da San Giorgio	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-402	Nord Serra Corona	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto
016I-5GM-403	Sud C.da Cilio	599140	Crollo	Attivo	___	P4	___	___	___	___	Nuovo dissesto
016I-5GM-404	Case Lineri	612020	Crollo	Attivo	___	P4	___	E2 Parco	___	R3	Nuovo dissesto