### 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.)

### Previsione di Aggiornamento

Bacino Idrografico del Torrente Mela (007) e centro abitato di Santa Lucia del Mela;

Bacino Idrografico del Torrente Longano (008), Area tra i bacini del Torrente Mela e del Torrente Longano (008a) ed Area tra i bacini del Torrente Longano ed il Torrente Termini (008b);

Bacino Idrografico del Torrente Termini e Area compresa tra i bacini del Termini e del Mazzarà (009)

**GEOMORFOLQGIA** 



**RELAZIONE** 

**COMUNE DI: CASTROREALE** 

### 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.)

Bacino Idrografico del Torrente Mela (007) e centro abitato di Santa Lucia del Mela:

Bacino Idrografico del Torrente Longano (008), Area tra i bacini del Torrente Mela e del Torrente Longano (008a) ed Area tra i bacini del Torrente Longano ed il Torrente Termini (008b);

Bacino Idrografico del Torrente Termini e Area compresa tra i bacini del Termini e del Mazzarà (009)

Previsione di Aggiornamento

**COMUNE INTERESSATO: CASTROREALE** 

### **PREMESSA**

Il territorio comunale di Castroreale (ME), oggetto della presente previsione di aggiornamento riguardante esclusivamente la parte geomorfologica, ricade nei seguenti Piani Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.), che relativamente al Comune di Castroreale non hanno avuto aggiornamenti rispetto alla prima edizione:

- Bacino Idrografico del T.te Mela (007) e centro abitato di S.Lucia del Mela, approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 290 del 22/05/06 e pubblicato sulla G.U.R.S. n. 42 del 08/09/06;
- o Bacino Idrografico del T.te Longano (008), Area tra i bacini del T.te Mela e del T.te Longano (008a) ed Area tra i bacini del T.te Longano ed il T.te Termini (008b), approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 278 del 02/07/07 e pubblicato sulla G.U.R.S. n. 37 del 17/08/07;
- Bacino idrografico del T.te Termini e Area compresa tra i bacini del Termini e del Mazzarà (009) approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 250 del 07/10/05 e pubblicato sulla G.U.R.S. n. 56 del 23/12/05;

Nelle Norme di Attuazione del P.A.I. (cap.11 della Relazione Generale), l'art.5, comma 1, lett.c, prevede 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...variazioni delle condizioni di pericolosità derivanti dalla realizzazione e/o completamento di interventi strutturali di messa in sicurezza delle aree interessate ed effetti prodotti dalle opere realizzate per la mitigazione del rischio".

La presente previsione di aggiornamento, che interessa tutto il territorio compreso nelle sezioni CTR, scala 1:10.000, n. 600070, n. 600110, n. 600120, n. 600150 e n. 600160, anno 2012/2013, prende avvio dalla richiesta di variazione dello stato di pericolosità e di rischio geomorfologico rispetto a quanto indicato nel P.A.I. vigente del Bacino Idrografico del Torrente Termini (009), a seguito della realizzazione di interventi di consolidamento della parte a valle del dissesto identificato dalla sigla **009-5CS-013**.

La richiesta di riclassificazione è stata inoltrata dal Sindaco del Comune di Castroreale, Dott. Alessandro Portaro, ai sensi della Circolare del Dipartimento Ambiente n. 21187 del 07/05/2015

(G.U.R.S. n. 22 del 29/05/2015), con nota prot. *n.3019 del 26 marzo 2019*, acquisita al protocollo del Dipartimento Ambiente, allora competente per le tematiche relative al P.A.I., al n. 20859 del 28/03/2019, integrata con nota prot. n. *3703 del 09/04/2019* (prot. D.R.A. n. 24242 del 09/04/2019) a firma del Responsabile del Settore Tecnico Amministrativo Arch. Filippo Munafò.

A seguito della suddetta richiesta il Servizio 2/DRA, rispondendo all'Amministrazione comunale di Castroreale con nota prot. DRA n. 26094 del 17/04/2019, puntualizza che si sarebbe proceduto alla riclassificazione del livello di pericolosità del dissesto **009-5CS-013** a seguito del completamento del consolidamento, il cui progetto risultava essere già inserito nella piattaforma ReNDIS (codice G1\_19IR167) e validato, e del relativo monitoraggio che dimostrasse che l'area fosse stabile.

In data 09/07/2019 viene acquisita al protocollo di questo Dipartimento n. 3771, la "Relazione geotecnica post operam dei consolidamenti e sistemazione idraulica del centro abitato di Bafia I e II stralcio".

Con nota prot. n. 6955 del 10/07/2019 acquisita al protocollo di questo Dipartimento al n. 3886 del 11/07/2019, l'Arch. F. Munafò, trasmette la lettera dell'Avv. Teresa Aliberti, difensore del Sig. Buglisi Daniele, sottoposto a procedimento penale per reati di natura edilizia commessi nell'area in argomento, con la quale si richiede informazioni sullo stato del procedimento relativo alla declassificazione dell'area ove è ubicato il fabbricato dell'assistito.

In data 17/07/2019, d'accordo con il Segretario Generale dell'AdB, si effettua un sopralluogo congiunto con i tecnici del Comune per la verifica dei luoghi, in relazione alla richiesta di declassificazione della parte a valle del dissesto **009-5CS-013**.

Con nota prot. n. 4367 del 29/07/2019 viene trasmessa al Comune la relazione di sopralluogo, affinché l'Amministrazione ne potesse tenere conto per gli adempimenti di propria competenza.

Nella stessa relazione di sopralluogo si rappresenta che, in occasione della riclassificazione richiesta, si sarebbe proceduto all'aggiornamento dell'intero territorio comunale relativamente ai dissesti di crollo, 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), 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.

Nel P.A.I. vigente del bacino del T.te Longano (008) sono stati censiti due dissesti di crollo con codice **008-5CS-070** e **008-5CS-071**, localizzati rispettivamente nel versante orientale ed in quello meridionale del rilievo su cui sorge l'abitato di Castroreale, considerati stabilizzati per la presenza di opere di mitigazione.

Pertanto, per poter considerare ancora in uso ed efficienti tali opere e quindi mantenere stabilizzati i crolli in argomento, con nota prot. n. 4826 del 09/04/2020, è stato richiesto all'Amministrazione comunale di fornire la documentazione prevista dalla Circolare n. 21187 del 07/05/2015 (G.U.R.S. n. 22 del 29/05/2015), che norma la procedura di riclassificazione dei livelli di pericolosità geomorfologica di aree in dissesto identificate nel PAI.

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\_PAI/RELAZIONE\_GENERALE\_P.A.I.pdf

Si rende necessario precisare che la presente previsione di 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 con la relativa documentazione, dopo essere stato adottato con decreto del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale, sarà trasmesso 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.

### DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE

L'aggiornamento dello stato di dissesto relativo al Comune di Castroreale si è reso necessario in seguito alla richiesta dell'Amministrazione di riclassificazione del livello di pericolosità, conseguentemente alla realizzazione di interventi di consolidamento, relativamente alla parte di valle del dissesto codificato nel P.A.I. vigente (Bacino del T.teTermini (009)) con la sigla **009-5CS-013**, localizzato nel centro abitato della frazione di Bafia.

Il codice **009-5CS-013** identifica un colamento rapido, caratterizzato da un livello di pericolosità molto elevato P4 e da rischio molto elevato R4 per la presenza dell'elemento E4 (centro abitato).

Con la richiesta di riclassificazione (prot. n. 3019 del 26 marzo 2019) viene trasmessa la seguente documentazione:

- progetto dei "Lavori di consolidamento e sistemazione idraulica del centro abitato della frazione di Bafia 1° e 2° Stralcio";
- perizia di variante e suppletiva al progetto dei "Lavori di consolidamento e sistemazione idraulica del centro abitato della frazione di Bafia 2° Stralcio";
- collaudo tecnico-amministrativo e statico delle opere, in copia conforme all'originale;
- piano di manutenzione e piano di monitoraggio post-operam e identificazione del soggetto responsabile del piano di manutenzione e monitoraggio, al fine di garantire l'efficacia delle opere nel tempo;
- certificazione di destinazione urbanistica dell'area a cui le opere di mitigazione del rischio si riferiscono;
- certificazione da parte dell'UTC attestante che dall'ultimazione dei lavori di consolidamento non sono state realizzate nell'area oggetto di riclassificazione opere (fabbricati, manufatti, ecc.) non previste nel dimensionamento geotecnico dell'intervento;
- certificazione rilasciata dal soggetto responsabile dell'opera attestante, alla data di richiesta di riclassificazione, l'avvenuto monitoraggio e manutenzione così come previsto dai rispettivi piani;
- report fotografico documentale dello stato delle opere di consolidamento;
- elaborato grafico, letture misure inclinometriche post-operam dal 28/03/2017 al 30/01/2019.

In data 09/07/2019 viene acquisita al protocollo di questo Dipartimento n. 3771, la "Relazione geotecnica post operam dei consolidamenti e sistemazione idraulica del centro abitato di Bafiai I e II stralcio".

Dagli atti trasmessi si evince che:

- il progetto dei lavori di consolidamento è stato redatto dall'Ing. Claudio Faranna; approvato dal Comune con delibera di G.C. n. 38/2004; nulla osta del Genio Civile di Messina, ai sensi dell'art. 17 della legge 64/74, del 18/10/2004;
- successivamente, nel giugno 2005, è stato redatto il I stralcio, a firma dell'Ing. C. Faranna; approvato in linea tecnica dal RUP, Geom. Giuseppe Coppolino, il 31/10/2007 ed amministrativamente con delibera di G.M. n. 103 del 09/11/2007; nulla osta del Genio Civile di

Messina, ai sensi degli artt. 17 e 18 della legge 64/74 e dell'art.4 della legge 1086/71, prot. n. 23147 del 01/08/2007; finanziato con D.D.G. n. 900/2005 dell'Assessorato Territorio ed Ambiente;

- nell'agosto 2005 è stato redatto, sempre dall'Ing. Faranna, il II stralcio finanziato con D.D.G. n. 301 del 07/04/2007 dell'Assessorato Territorio ed Ambiente;
- a seguito dell'emissione del decreto di finanziamento veniva redatta, in data 18/02/2008, una perizia di variante e suppletiva, a firma dell'Ing. Carmelo Caliri, contenuta entro il 5% dell'importo originario del contratto "con lo scopo di assestare le varie categorie dei lavori realizzati e prevedere ulteriori interventi...quali accesso a proprietà private, predisporre linea elettrica e lavori di rifinitura...", alla quale è seguito in data 07/10/2008 l'atto di sottomissione dell'Impresa;
- il progetto è stato approvato in linea tecnica dal RUP, Geom. G. Coppolino, con verbale di validazione del 26/02/2008, ed amministrativamente con delibera di G.M. n. 21 del 26/02/2008; nulla osta del Genio Civile di Messina, ai sensi degli artt. 17 e 18 della legge 64/74 prot. n. 28207 del 13/08/2008 e dell'art.4 della legge 1086/71, prot. n. 30149 del 10/09/2008;
- i lavori di consolidamento di I e II stralcio sono consistiti essenzialmente nella realizzazione di "due palificate, una sul lato Ovest...ed una sul lato est...e alla sommità delle paratie un cordolo di coronamento in c.a. al fine di poter distribuire omogeneamente lungo tutto il fronte le sollecitazioni indotte dal terreno; canale in cls per la raccolta e smaltimento delle acque meteoriche.. ed il convogliamento delle stesse nel sottostante compluvio; regolarizzazione del compluvio previa sagomatura dello stesso con gabbioni di pietrame locale per evitare fenomeni di scalzamento al piede del versante...";
- i lavori di I stralcio sono stati eseguiti dall'Impresa A.T.I. Consolidamenti speciali srl Coedil srl e sono stati ultimati il 30/11/2007 in tempo utile, così come da certificato della D.L. del 30/11/2007;
- i lavori di II stralcio sono stati eseguiti dall'Impresa Fradel Costruzioni srl (A.T.I. Minedil srl.) e New & Co srl e sono stati ultimati il 15/10/2008 in tempo utile, così come da verbale della D.L. del 15/10/2008:
- i lavori di I Stralcio sono stati collaudati staticamente dall'Ing. Paolo Saija, giusto certificato depositato al Genio Civile di Messina il 20/06/2008 ed esitato favorevolmente dallo stesso Ufficio con nota prot. n.23318 del 02/07/2008, ed amministrativamente dall'Ing. Dioniso Spitaleri, con esito positivo;
- i lavori di II Stralcio sono stati collaudati staticamente dall'ing. Filippo Gullo, giusto certificato depositato al Genio Civile di Messina il 28/11/2008 ed esitato favorevolmente dallo stesso Ufficio con nota prot. n.43027 del 05/12/2009, ed amministrativamente dall'arch. Salvatore Viscoso, sempre con esito positivo;
- è stato redatto dall'Arch. Gaetano Buccheri, Responsabile del Settore Tecnico Manutentivo del Comune di Castroreale, il piano di manutenzione e di monitoraggio post-operam, il cui responsabile è lo stesso redattore del piano, "al fine di controllare l'efficacia degli interventi di stabilizzazione". L'Arch. G. Buccheri attesta "l'avvenuto monitoraggio e manutenzione delle opere di consolidamento, così come previsto dai rispettivi piani, alla data di riclassificazione", allegando al piano l'elaborato delle letture inclinometriche eseguite dalla Ditta Globalgeo s.r.l., dal 28/03/2017 al 30/01/2019, che dichiara che "gli inclinometri non hanno fornito indicazioni di spostamenti evidenti";
- il certificato di destinazione urbanistica, a firma del Responsabile del Settore Tecnico Urbanistico del Comune di Castroreale Arch. Filippo Munafò, attesta che: "per Il P.R.G., approvato dall'Assessorato Territorio ed Ambiente con D.Dir. n. 1220/DRU del 18/10/2006, le aree in cui ricadono le opere di mitigazione del rischio idrogeologico...hanno la seguente destinazione d'uso ZONA F3...(verde pubblico e verde attrezzato per lo sport)...e le aree immediatamente a monte degli interventi ricadono in zona B (residenziali di completamento della Zona A)";

- il Responsabile del Settore Tecnico Manutentivo del Comune di Castroreale, Arch. Gaetano Buccheri, attesta che "dall'ultimazione dei lavori di consolidamento...non sono state realizzate nelle aree oggetto di riclassificazione opere..non previste nel dimensionamento geotecnico degli interventi";
- la relazione geotecnica redatta dall'Ing. Antonino Conti Nibali, ha evidenziato che le aree oggetto degli interventi di consolidamento di I e II stralcio sono "ormai in condizione di sicurezza idrogeologica".

In occasione del sopralluogo congiunto, effettuato in data 17/07/2019 con il tecnico del comune di Castroreale e con un tecnico incaricato dalla stessa Amministrazione nella frazione di Bafia, per la verifica dei luoghi, è emerso che gli interventi di consolidamento realizzati nella porzione a valle del dissesto risultano in buono stato e che a monte e valle degli stessi non sono presenti segni di movimenti in atto come rilevato dall'assenza di avvallamenti e/o fessurazioni nella viabilità locale e negli edifici. Ciò avvalorato dai i risultati del monitoraggio post-operam e dalle affermazioni dell'Ing. Conti Nibali nella relazione geotecnica post-operam.

Le foto fornite dall'Amministrazione comunale mostrano la situazione riscontrata durante il sopralluogo: zona Ovest (foto da 1 a 4); zona Est (foto da 5 a 8).

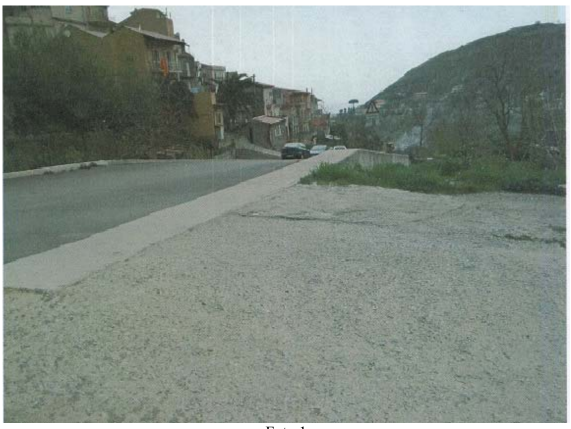


Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 9

Diversa è la situazione della parte a monte del dissesto, in corrispondenza della Via San Carlo e della Piazza Allende, dove è previsto il progetto di "completamento del consolidamento del centro abitato della frazione di Bafia (codice ReNDIS G1\_19IR167) importo € 1.300.000, già finanziato con Delibera CIPE n. 35 del 24/07/2019, pubblicata sulla G.U.R.I. n. 188 del 12/08/2019.

Qui si è potuto constatare che il movimento è in atto e testimoniato dalla presenza di cedimenti e fessurazioni negli edifici, anche nella strutture intelaiate, ed avvallamenti lungo le strade, a testimonianza di movimenti nelle coperture detritiche e di riporto (cfr. foto da 10 a 16).

Risulta molto importante in quest'area, così come riportato nel verbale di sopralluogo, curare la raccolta ed il convogliamento delle acque di falda, dovute al contatto tra la formazione del Flysch di Capo d'Orlando, a monte dell'abitato, e quella delle Argille Scagliose affioranti a valle della via San Carlo e della Piazza Allende, ed il posizionamento di misuratori di spostamento per alcune fessure di particolare rilievo, al fine di incrementare la rete di monitoraggio prevista nel progetto.



Foto 10

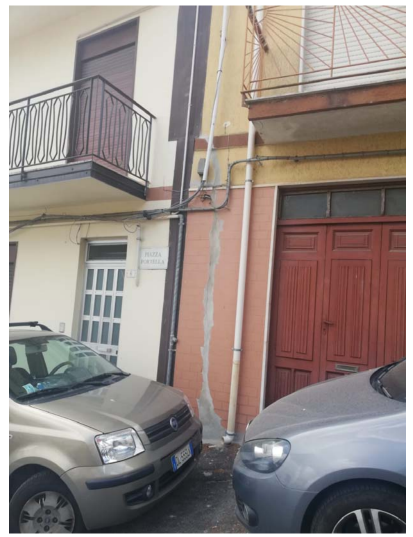


Foto 11





Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16

Pertanto, alla luce di quanto sopra esposto, il dissesto **009-5CS-013** viene modificato eliminando il movimento franoso nella porzione a valle, ormai stabile, e mantenendo attiva la porzione a monte in corrispondenza della Via San Carlo, dove viene cambiata la tipologia da colata rapida a scorrimento.

Le informazioni relative al dissesto oggetto della declassificazione sono riportate nella tabella seguente:

Codice		lità CTD	Tipologia dissesto			Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		
dissesto	Località	CTR	Vigente	Previsione	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-013	Fraz. Bafia centro abitato	600110	Colamento rapido	Scorrimento	Attivo	P4	P2	E4 centro abitato	E4 centro abitato	R4	R4	Eliminata porzione di valle del dissesto, modificata tipologia e pericolosità

Nella presente previsione di aggiornamento si è inoltre proceduto, come già espresso in premessa, all'aggiornamento dell'intero territorio comunale.

Per la redazione degli elaborati (Carte dei dissesti 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 (Direttive 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, sempre con l'ausilio delle immagini satellitari disponibili su Google Earth, si è utilizzato 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 riperimetrare la maggior parte dei dissesti da crollo già censiti e di individuare n. 499 ulteriori aree sorgenti, anche di piccola estensione ma alquanto pericolosi.

L'individuazione e la caratterizzazione di dettaglio dei dissesti di crollo richiede rilievi litologici e geostrutturali tali da potere accertare le caratteristiche geomeccaniche e di giacitura degli ammassi rocciosi e quindi determinare, con più accuratezza, le situazioni di dissesto effettivo e potenziale.

Pertanto, il metodo utilizzato da questo Ufficio per l'individuazione di tali dissesti manifesta i propri limiti quando per la complessità del movimento franoso e delle litologie coinvolte occorrerebbe avere un dettaglio che solo un accurato rilievo di campagna può fornire, ma risulta sufficiente per l'individuazione dei dissesti ad una scala non di dettaglio come quella 1:10.000.

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 da crollo 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 di 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.

Ciò è stato applicato anche ai due dissesti **008-5CS-070** e **008-5CS-071** censiti nel P.A.I. vigente come crolli stabilizzati, per i quali l'Amministrazione comunale non ha fornito la documentazione (richiesta con nota prot. n. 4826 del 09/04/2020 già citata in premessa) necessaria al fine di poter considerare ancora in uso ed efficienti le opere di mitigazione e, pertanto considerati attivi nella presente previsione di aggiornamento.

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 della Carta della Pericolosità e del Rischio la pericolosità di livello inferiore viene comunque resa visibile graficamente con un perimetro tratteggiato.

Anche la pericolosità del dissesto **009-5CS-013**, oggetto di modifica a seguito di sopralluogo, è in parte occultata dalla pericolosità da crollo dei dissesti 009-5CS-016 e 009-5CS-162 rispettivamente modificato ed aggiunto nella presente previsione.

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, 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". Ai fini della restituzione cartografica per tale tipologia di sito di attenzione, riportata nella Carta della Pericolosità e del Rischio geomorfologico, non viene attribuito nessun codice identificativo in quanto aree di probabile evoluzione riferite a uno o più fenomeni gravitativi già in possesso di un codice proprio.

Nella seguente tabella si riportano i dissesti interessati dalla fascia di rispetto:

	Tabella dei dis	ssesti intere	ssati dalla fasc	ia di risp	etto	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità	Fascia di rispetto
007-5CS-007	Monte Lurra	600110	Colamento rapido	Attivo	Р3	20 metri
007-5CS-018	Vallone Buffa	600120	Frana complessa	Attivo	Р3	20 metri
008-5CS-009	Versante occidentale centro abitato	600070	Scorrimento	Attivo	Р3	20 metri
008-5CS-014	Santa Maria di Gesù	600110	Frana complessa	Attivo	Р3	20 metri
008-5CS-056	Monte Lurra	600110	Colamento rapido	Inattivo	Р3	20 metri
009-5CS-019	Ovest Serro Batteddu	600160	Colamento rapido	Attivo	Р3	20 metri
009-5CS-020	Ovest Serro Batteddu	600160	Colamento rapido	Attivo	Р3	20 metri
009-5CS-021	Ovest Serro Batteddu	600160	Colamento rapido	Attivo	Р3	20 metri
009-5CS-022	Ovest Serro Batteddu	600160	Colamento rapido	Attivo	Р3	20 metri
009-5CS-029	Contrada Simiglianò	600070	Frana complessa	Attivo	Р3	20 metri
009-5CS-032	Nord Contada S. Michele	600110	Frana complessa	Attivo	Р3	20 metri

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/o eliminazione di aree a rischio corrispondenti alla presenza o meno di elementi non più evidenziati o con caratteristiche tali da non rientrare tra quelli classificati nelle Norme di Attuazione del PAI.

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 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).

Si precisa infine che nelle Carte della Pericolosità e della Pericolosità e del Rischio relativamente alla CTR 600110, per alcuni dissesti 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 nelle tabelle di riferimento.

Le informazioni relative alla previsione di aggiornamento sono riportate in forma riassuntiva nella tabella seguente:

### Tabella dei dissesti oggetto di modifiche e/o nuovo inserimento

### Bacino 007

					Perio	colosità	Elemer	nti a rischio	R	ischio	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
007-5CS-002	NW Rocca Timogna	600120	Crollo	Attivo	P4	P4	_	E2 strada secondaria		R3	Modificato perimetro e areale di pericolosità, aggiunto rischio
007-5CS-003	Ovest Rocca Timogna	600120	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	_			_	Modificato perimetro
007-5CS-006	M.te Lurra	600120	Colamento lento	Attivo	P1	P1		E2 strada secondaria		R1	Modificato perimetro, aggiunto rischio
007-5CS-015	C.da Faciola Longa	600110 600120	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	_	E2 strada secondaria	_	R1	Aggiunto rischio
007-5CS-016	NW M.te Fossazza	600120	Crollo	Attivo	P4	P4		E2 strada secondaria		R3	Modificato perimetro e areale di pericolosità, aggiunto rischio
007-5CS-019	V.ne Ferrarotta	600120	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2		١		_	Modificato perimetro
007-5CS-020	Est M.te Pizzicari	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-021	C.da Fasciola Longa	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-022	V.ne Ferrarotta	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-023	Sud Castello di Margi	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-024	Versante orientale M.te Pizzicari	600110	Crollo	Attivo		P4	—	E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-025	C.da Fasciola Longa	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-026	C.da Fasciola Longa	600120	Crollo	Attivo		P4	_		_		Nuovo dissesto

					Perio	colosità	Elemer	nti a rischio	R	ischio	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
007-5CS-027	C.da Fasciola Longa	600120	Crollo	Attivo	—	P4		E2 strada secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
007-5CS-028	C.da Fasciola Longa	600120	Crollo	Attivo	_	P4	_	E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-029	C.da Fasciola Longa	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-030	C.da Isola Longa	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-031	C.da Isola Longa	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-032	Castello di Margi	600110	Crollo	Attivo		P4	_	_			Nuovo dissesto
007-5CS-033	Castello di Margi	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E2 strada secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
007-5CS-034	M.te Lurra	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-035	M.te Lurra	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E2 strada secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
007-5CS-036	M.te Lurra	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-037	M.te Lurra	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-038	Sud V.ne Buffa	600120	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
007-5CS-039	Est M.te Lurra	600120	Crollo	Attivo		P4		E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-040	Est M.te Lurra	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	_	_		_	Nuovo dissesto

					Perio	colosità	Elemer	nti a rischio	R	ischio	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
007-5CS-041	Est M.te Lurra	600120	Area a franosità diffusa	Attivo	l	P2	_				Nuovo dissesto
007-5CS-042	Est M.te Lurra	600110	Area a franosità diffusa	Attivo		P2	_	١			Nuovo dissesto
007-5CS-043	Est M.te Lurra	600110 600120	Crollo	Attivo		P4	_	١			Nuovo dissesto
007-5CS-044	C.da Fasciola Longa	600120	Crollo	Attivo		P4	_	ı			Nuovo dissesto
007-5CS-045	NW M.te Fossazza	600120	Crollo	Attivo		P4	_	E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-046	NW M.te Fossazza	600120	Crollo	Attivo		P4	_	E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-047	NW M.te Fossazza	600120	Crollo	Attivo		P4	_	E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-048	NW M.te Fossazza	600120	Crollo	Attivo		P4	_	_			Nuovo dissesto
007-5CS-049	NW M.te Fossazza	600120	Crollo	Attivo		P4	_	E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-050	Sud V.ne Ferrarotta	600120	Crollo	Attivo		P4		E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-051	Ovest Rocca Timogna	600120	Crollo	Attivo		P4	_	E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-052	Ovest Rocca Timogna	600120	Crollo	Attivo		P4		E2 strada secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
007-5CS-053	NW M.te Fossazza	600120	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P2	_			_	Nuovo dissesto
007-5CS-054	Ovest Rocca Timogna	600120	Crollo	Attivo		P4	_	E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto

					Perio	colosità	Elemer	nti a rischio	R	ischio	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
007-5CS-055	Ovest Rocca Timogna	600120	Crollo	Attivo		P4		E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-056	NW Rocca Timogna	600120	Crollo	Attivo	_	P4		E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-057	Est V.ne Ferrarotta	600120	Crollo	Attivo		P4		E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-058	Est V.ne Ferrarotta	600120	Crollo	Attivo		P4		E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-059	Versante occidentale Pizzo Finocchio	600120	Crollo	Attivo	_	P4		E2 strada secondaria		R3	Nuovo dissesto
007-5CS-060	C.da Venedda	600120	Crollo	Attivo	_	P4	_	_	_	_	Nuovo dissesto
007-5CS-061	C.da Venedda	600120	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto

### Bacino 008

Codice	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Perio	colosità	Eleme	nti a rischio	R	ischio	Note
dissesto	Localita	CIR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
008-5CS-001	Km 6 SP 82	600070	Crollo	Attivo	P3	P4	E2 viabilità secondaria	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	R3	R3	Modificato perimetro, livello e areale pericolosità, modificato perimetro rischio per viabilità secondaria, aggiunto rischio per case sparse
008-5CS-002	Versante occidentale centro abitato	600070	Crollo	Attivo	P3	P4	E2 viabilità secondaria	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	R3	R3	Modificato perimetro, livello e areale pericolosità, modificato perimetro rischio per viabilità secondaria, aggiunto rischio per case sparse
008-5CS-003	Versante nord- orientale centro abitato	600070	Crollo	Attivo	P3	P4	E2 viabilità secondaria	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	R3	R3	Modificato perimetro, livello e areale pericolosità, modificato perimetro rischio per viabilità secondaria, aggiunto rischio per case sparse
008-5CS-004	Versante nord- orientale centro abitato	600070	Crollo	Attivo	P3	P4	E2 viabilità secondaria	E3 cabina elettrica, E4 centro abitato	R3	R4	Modificato perimetro, livello e areale pericolosità, aggiunti rischi R4
008-5CS-005	Versante nord- orientale centro abitato	600070	Crollo	Attivo	P3	P4	E2 viabilità secondaria	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	R3	R3	Modificato perimetro, livello e areale pericolosità, modificato perimetro rischio per viabilità secondaria, aggiunto rischio per case sparse
008-5CS-006	Versante nord- orientale centro abitato	600070	Crollo	Attivo	P3	P4	E2 viabilità secondaria	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, E3 insediamento industriale e artigianale, E4 centro abitato	R3	R3, R4	Modificato perimetro, livello e areale pericolosità, aggiunti rischi per case sparse insediamento industriale, centro abitato
008-5CS-007	Versante nord- orientale centro abitato	600070	Crollo	Attivo	P3	P4	E2 viabilità secondaria	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	R3	R3	Modificato perimetro, livello e areale pericolosità, modificato perimetro rischio per viabilità secondaria aggiunto rischio per casa sparsa
008-5CS-008	Versante occidentale centro abitato	600070	Crollo	Attivo	P1	P4	E4 centro abitato	E1 case sparse, E4 centro abitato	R2	R3, R4	Modificato perimetro, tipologia, livello areale pericolosità, perimetro rischio. Aggiunto rischio per casa sparsa
008-5CS-009	Versante occidentale centro abitato	600070	Scorrimento	Attivo	P3	Р3	E4 centro abitato	E4 centro abitato	R4	R4	Modificato perimetro rischio

Codice	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Perio	colosità	Elemei	nti a rischio	R	ischio	Note
dissesto	Locuita	Cin	ripologia dissesto	Accivica	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
008-5CS-010	Versante orientale centro abitato	600070 600110	Scorrimento	Attivo	P2	P2	E3 via di fuga	E4 centro abitato	R3	R4	Eliminato rischio R3 inglobato nel rischio aggiunto R4
008-5CS-011		600110	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	R1	R1, R2	Modificato perimetro rischio R1, aggiunto rischio R2
008-5CS-012	Simigliano	600110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E1 campo sportivo, E2 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T.	E1 campo sportivo, E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T.	R2, R3	R2, R3	Aggiunti rischio per case sparse
008-5CS-015	Santa Croce	600110	Scorrimento	Quiescente	P1	P1		E2 viabiità secondaria		R1	Aggiunto rischio
008-5CS-017	Ovest di Catalimita	600110	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_	E2 viabiità secondaria	1	R2	Aggiunto rischio
008-5CS-021	Catalimita	600110	Crollo	Attivo	P4	P4	_	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria			Modificato perimetro, areale pericolosità aggiunti rischi
008-5CS-025	Sorgente Botte	600110	Crollo	Attivo	P1	P4	_	_		_	Modificata tipologia, livello e areale pericolosità
008-5CS-026	Serro Carda	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1		_		_	Modificato perimetro
008-5CS-027	Serro Carda	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	_	_		_	Modificato perimetro
008-5CS-028	Sorgente Grotta Eremita	600110	Crollo	Attivo	P1	P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Modificata tipologia, livello e areale pericolosità, aggiunto rischio
008-5CS-029	Sorgente Grotta Eremita	600110	Crollo	Attivo	P1	P4	_	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria	-	R3	Modificata tipologia, livello e areale pericolosità, aggiunti rischi
008-5CS-030	Carbonara	600110	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 viabilità secondaria	E2 viabilità secondaria	R3	R3	Modificato perimetro, areale pericolosità, perimetro rischio
008-5CS-034	M. Lirici	600110	Crollo	Attivo	P3	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Modificato perimetro, livello areale pericolosità, aggiunto rischio
008-5CS-038	Sarmata	600110	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 viabilità secondaria	E2 viabilità secondaria	R3	R3	Modificato perimetro, areale pericolosità, perimetro rischio

Codice	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Perio	colosità	Elemen	nti a rischio	R	ischio	Note
dissesto	Localita	CIK	ripologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	note
008-5CS-039	Versante settentrionale Pizzo Ladro	600110	Crollo	Attivo	P4	P4	_	_	_	_	Modificato areale pericolosità
008-5CS-043	Versante settentrionale Pizzo Ladro	600110	Crollo	Attivo	P3	P4	E2 viabilità secondaria	E2 viabilità secondaria	R3	R3	Modificato perimetro, livello areale pericolosità, perimetro rischio
008-5CS-045	Pizzo Landro	600110	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 viabilità secondaria	E2 viabilità secondaria	R3	R3	Modificato perimetro e areale pericolosità, perimetro rischio
008-5CS-046	Pizzo Landro	600110	Crollo	Attivo	P4	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Modificato perimetro e areale pericolosità, aggiunto rischio
008-5CS-052	Versante meridionale M. Lirici	600110	Crollo	Attivo	P3	P4		E1, casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Modificato perimetro, livello areale pericolosità, perimetro rischio per viabilità secondaria, aggiunto rischio per casa sparsa
008-5CS-060	Pizzo Sughero	600110	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 viabilità secondaria	E2 viabilità secondaria	R3	R3	Modificato perimetro e areale pericolosità, perimetro rischio
008-5CS-068	Pizzo Sughero	600110	Crollo	Attivo	P1	P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Modificata tipologia, perimetro pericolosità, aggiunto rischio
008-5CS-070	Versante orientale centro abitato	600070 600110	Crollo	Attivo	PO	P4	_	E3 via di fuga, E4 centro abitato		R4	Modificata attività dissesto, considerato areale di pericolosità, aggiunto rischi
008-5CS-071	Versante orientale centro abitato	600110	Crollo	Attivo	PO	P4		E4 centro abitato	_	R4	Modificata attività dissesto, considerato areale di pericolosità, aggiunto rischio
008-5CS-072	Versante nord- orientale centro abitato	600070	Crollo	Attivo	Р3	P4	E3 via di fuga	E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	R4	R3, R4	Modificato perimetro, livello e areale pericolosità, eliminato rischio R3 perché inglobato nel rischio R4 per centro abitato aggiunto. Aggiunto R3 per viabilità secondaria
008-5CS-073	Versante nord- orientale centro abitato	600070 600110	Crollo	Attivo	Р3	P4	E3 via di fuga	E 1 casa sparsa,E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	R4	R3, R4	Modificato perimetro, livello e areale pericolosità, eliminato rischio R3 perché inglobato nel rischio R4 per centro abitato aggiunto. Aggiunti rischi per casa sparsa e viabilità secondaria
008-5CS-075	Versante settentrionale centro abitato	600070	Crollo	Attivo	P3	P4	E2 viabilità secondaria	E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	R3	R3, R4	Modificato perimetro, livello, areale pericolosità e rischio R3, aggiunto rischio R4

Codice	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Perio	colosità	Elemer	nti a rischio	R	ischio	Note
dissesto	Localita	CIK	ripologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
008-5CS-077	C.da Brefale	600070	Crollo	Attivo	—	P4	_	E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-078	C.da Brefale	600070	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-079	Versante orientale Serro Cannata	600070	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-080	Versante orientale Serro Cannata	600070	Crollo	Attivo		P4	_	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-081	Versante orientale Serro Cannata	600070	Crollo	Attivo		P4		E3 traliccio A.T.	_	R4	Nuovo dissesto
008-5CS-082	Versante orientale centro abitato	600070	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	_	R3, R4	Nuovo dissesto
008-5CS-083	Versante meridionale centro abitato	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T., E4 centro abitato	_	R3, R4	Nuovo dissesto
008-5CS-084	Versante meridionale centro abitato	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E4 centro abitato		R4	Nuovo dissesto
008-5CS-085	Versante meridionale centro abitato	600110	Crollo	Attivo	l	P4	_	E1 casa sparsa, E3 via di fuga, E4 centro abitato		R3, R4	Nuovo dissesto
008-5CS-086	Carmine	600070 600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-087	Versante meridionale centro abitato	600110	Crollo	Attivo		P4	_	1			Nuovo dissesto
008-5CS-088	Est Case Palano	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E4 centro abitato		R4	Nuovo dissesto
008-5CS-089	Case Palano	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E4 centro abitato	—	R4	Nuovo dissesto
008-5CS-090	Case Palano	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	_	R3, R4	Nuovo dissesto

Codice	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Perio	colosità	Elemei	nti a rischio	R	ischio	Note
dissesto	Localita	CIK	ripologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
008-5CS-091	Sud Case Palano	600110	Crollo	Attivo	l	P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-092	Sud Case Palano	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-093	Santa Croce	600110	Crollo	Attivo		P4		_		_	Nuovo dissesto
008-5CS-094	Santa Croce	600110	Crollo	Attivo		P4		_		_	Nuovo dissesto
008-5CS-095	Case Santa Croce	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-096	Case Santa Croce	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-097	T.te Crizzina	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_			_	Nuovo dissesto
008-5CS-098	Catalimita	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria, E3 nucleo abitato		R3, R4	Nuovo dissesto
008-5CS-099	Catalimita	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria, E3 nucleo abitato	_	R3, R4	Nuovo dissesto
008-5CS-100	NW Catalimita	600110	Crollo	Attivo	_	P4				_	Nuovo dissesto
008-5CS-101	Catalimita	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-102	Santa Maria di Gesù	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-103	Santa Maria di Gesù	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-104	Est S. M. Gesù	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto

Codice	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Perio	colosità	Elemer	nti a rischio	R	ischio	Note
dissesto	200000	3	Tipologia allocoto	7 1001	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
008-5CS-105	Nord Case Malasa	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E3 nucleo abitato		R4	Nuovo dissesto
008-5CS-106	Case Malasa	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria, E3 nucleo abitato		R3, R4	Nuovo dissesto
008-5CS-107	T.te San Gaetano	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-108	Est Case Malasa	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-109	Est Case Malasa	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-110	Sorgente Botte	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-111	Ovest Sorgente Botte	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-112	Ovest Sorgente Botte	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-113	Est Santa Croce	600110	Crollo	Attivo	l	P4	_				Nuovo dissesto
008-5CS-114	Est Santa Croce	600110	Crollo	Attivo	_	P4					Nuovo dissesto
008-5CS-115	Santa Croce	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E1 case sparse, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-116	Sud SantaCroce	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, E3 nucleo abitato	_	R3, R4	Nuovo dissesto
008-5CS-117	Serro Carda	600110	Crollo	Attivo	—	P4	_	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-118	Sud SantaCroce	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto

Codice	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Perio	colosità	Elemer	nti a rischio	R	ischio	Note
dissesto	2004.114	<b></b>	Tipologia allocoto	7 1001	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
008-5CS-119	Serro Carda	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 case sparse, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-120	Serro Carda	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E1 case sparse, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-121	Serro Carda	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-122	Sud Serro Carda	600110	Crollo	Attivo		P4	_	_		_	Nuovo dissesto
008-5CS-123	Sud Serro Carda	600110	Crollo	Attivo		P4	_			_	Nuovo dissesto
008-5CS-124	Sud Serro Carda	600110	Area a franosità diffusa	Attivo		P2	_	_		_	Nuovo dissesto
008-5CS-125	Serro Carda	600110	Crollo	Attivo		P4		_		_	Nuovo dissesto
008-5CS-126	SE Catalimita	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, E3 nucleo abitato		R3, R4	Nuovo dissesto
008-5CS-127	SE Catalimita	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-128	Giargini	600110	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
008-5CS-129	Giargini	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-130	Est Giargini	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria, E3 nucleo abitato	_	R3, R4	Nuovo dissesto
008-5CS-131	V.ne Carcara	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-132	Sud Sorgente Botte	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto

Codice	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Perio	colosità	Elemer	nti a rischio	R	ischio	Note
dissesto	Locuita	CIII	ripologia disseste	Accivica	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
008-5CS-133	Sorgente Botte	600110	Crollo	Attivo	—	P4	_	E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-134	Sud Sorgente Botte	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-135	Sud Sorgente Botte	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-136	Sud Serro Carda	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-137	Ovest Carbonara	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-138	Acqua Zucco	600110	Crollo	Attivo	l	P4	_		1		Nuovo dissesto
008-5CS-139	Acqua Zucco	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P2	_	1			Nuovo dissesto
008-5CS-140	Carbonara	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-141	Ovest Carbonara	600110	Crollo	Attivo		P4	_	1			Nuovo dissesto
008-5CS-142	Carbonara	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-143	NW Carbonara	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-144	NW Carbonara	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-145	Carbonara	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-146	Carbonara	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto

Codice	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Perio	colosità	Elemer	nti a rischio	R	ischio	Note
dissesto	Locuita	Ç.K	ripologia albesto	Accivica	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
008-5CS-147	Carbonara	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-148	Carbonara	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-149	Carbonara	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-150	Sorgente Grotta Eremita	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-151	V.ne Rusca	600110	Crollo	Attivo	l	P4		E2 viabilità secondaria	l	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-152	V.ne Rusca	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	l	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-153	V.ne Bernadazzo	600110	Crollo	Attivo	_	P4		_		_	Nuovo dissesto
008-5CS-154	T.te San Gaetano	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P2	_				Nuovo dissesto
008-5CS-155	NE Sorgente Botte	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-156	T.te San Gaetano	600110	Area a franosità diffusa	Attivo		P2	_	-			Nuovo dissesto
008-5CS-157	Carbonara	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-158	Carbonara	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-159	M.te Lirici	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-160	M.te Lirici	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto

Codice	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Perio	colosità	Elemer	nti a rischio	Ri	ischio	Note
dissesto	Localita	CIK	ripologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
008-5CS-161	Est M.te Lirici	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-162	Est M.te Lirici	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-163	M.te Lirici	600110	Crollo	Attivo	l	P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-164	M.te Lurra	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-165	Ovest M.te Lurra	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-166	Versante meridionale M.te Lirici	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-167	Pizzo di Sughero	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-168	Nord Pizzo di Sughero	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-169	Est Pizzo di Sughero	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-170	Pizzo Landro	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-171	Sarmata	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-172	Sarmata	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-173	V.ne Pomia	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-174	Versante occididentale Castello di Margi	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto

Codice	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Perio	colosità	Elemen	nti a rischio	R	ischio	Note
dissesto			p = 0 = = = = = = = = = = = = = = = = =		Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
008-5CS-175	V.ne Pomia	600110	Crollo	Attivo	l	P4		E1 case sparse, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-176	Nord M.te Lirici	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-177	Sarmata	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
008-5CS-178	Sarmata	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria	1	R3	Nuovo dissesto
008-5CS-179	Versante occidentale centro abitato	600070	Crollo	Attivo		P4	_	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto

### Bacino 009

. "					Perio	colosità	Elemen	nti a rischio	Ris	chio	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-001	SE V.ne Carbone	600110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2		_	—	_	Modificato perimetro e tipologia
009-5CS-002	Ovest - Sarmata	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria		R2	_	Modificato perimetro, eliminato rischio perché al di fuori del dissesto
009-5CS-003	Sud Sarmata	600110	Crollo	Attivo	P2	P4					Modificato perimetro, tipologia, livello ed areale pericolosità
009-5CS-004	Pizzo di Sughero	600110	Crollo	Attivo	P1	P4		_			Modificato perimetro, tipologia, livello ed areale pericolosità
009-5CS-005	Alfarano	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	_	_	—		Modificato perimetro
009-5CS-006	Ovest Paradolazzo	600110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2		_			Modificato perimetro e tipologia
009-5CS-007	Paradolazzo	600110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_				Modificato perimetro e tipologia
009-5CS-008	Sud Monte Pizzicari	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E2 viabilità secondaria	R2	R2	Modificato perimetro
009-5CS-009	Nord Monte Pizzicari	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E2 viabilità secondaria	R2	R2	Modificato perimetro
009-5CS-010	Ovest C.da Rovellazzo	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	_	_			Modificato perimetro
009-5CS-011	SO C.da Rovellazzo	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	_	E2 viabilità secondaria	_	R3	Aggiunto rischio
009-5CS-012	Sud S. Venera al Bosco	600150	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2		_			Modificato perimetro
009-5CS-014	Cavallaro	600150	Crollo	Attivo	P2	P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Modificato perimetro, tipologia, livello e areale pericolosità, aggiunto rischio
009-5CS-015	Bafia Sud	600110	Crollo	Attivo	P3	P4	E2 viabilità secondaria	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	R3	R3, R4	Modicato perimetro, livello ed areale pericolosità, modificato perimetro rischio R3 per viabilità secondaria, aggiunto rischio R3 per casa sparsa R4 per centro abitato
009-5CS-016	Bafia Sud	600110	Crollo	Attivo	P3	P4	E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	E4 centro abitato	R3, R4	R4	Modicato perimetro, livello ed areale pericolosità, modificato perimetro rischio R4 per centro abitato, eliminato rischio per viabilità secondaria

0.45.					Perio	colosità	Elemei	nti a rischio	Ris	chio	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-017	V.ne Cugno di Mezzo	600110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2		E2 viabilità secondaria		R2	Modificato perimetro, aggiunto rischio
009-5CS-018	NE Bafia	600110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	R2, R4	R2, R4	Modificato perimetro dissesto e perimetro rischi
009-5CS-020	Ovest Serro Batteddu	600160	Colamento rapido	Attivo	P3	P3		E2 viabilità secondaria		R3	Aggiunto rischio
009-5CS-021	Ovest Serro Batteddu	600160	Colamento rapido	Attivo	P3	P3		E2 viabilità secondaria		R3	Aggiunto rischio
009-5CS-022	Ovest Serro Batteddu	600160	Colamento rapido	Attivo	Р3	Р3	_	E2 viabilità secondaria		R3	Aggiunto rischio
009-5CS-026	Ovest M.te Pietre Rosse	600150 600160	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2				_	Modificato perimetro
009-5CS-027	Ovest M.te Pietre Rosse	600150 600160	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	_	_	_	_	Modificato perimetro
009-5CS-028	Bafia	600110	Scorrimento	Attivo	P2	P2	E4 centro abitato	E4 centro abitato	R4	R4	Modificato perimetro rischio
009-5CS-029	C.da Simiglianò	600070	Frana complessa	Attivo	P3	Р3	E2 viabilità secondaria	E2 viabilità secondaria	R3	R3	Modificato perimetro rischio
009-5CS-030	C.da Simiglianò	600070	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E2 viabilità secondaria, E3 nucleo abitato	R1	R1, R2	Modificato perimetro rischio, aggiunto rischio R2
009-5CS-031	C.da Simiglianò	600070	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	_	E2 viabilità secondaria		R2	Aggiunto rischio
009-5CS-032	Nord C.da S. Michele	600110	Frana complessa	Attivo	P3	Р3	E3 via di fuga	_	R4		Eliminato rischio perché al di fuori del dissesto
009-5CS-033	Nord di Pietre Milici	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E2 viabilità secondaria	R2	R2	Modificato perimetro rischio
009-5CS-034	Nord di Pietre Milici	600070	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	_	E1 casa sparsa	_	R1	Aggiunto rischio
009-5CS-035	C.da Serro Murga	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E2 viabilità secondaria	R2	R2	Modificato perimetro rischio, aggiunti altri rischi
009-5CS-039	V.ne Termini (Protonotaro)	600070	Crollo	Attivo		P4		E4 centro abitato	_	R4	Nuovo dissesto

			CTR Tipologia discosta		Perio	colosità	Eleme	nti a rischio	Ris	chio	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-040	Saia	600070	Crollo	Attivo	_	P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-041	Saia	600070	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-042	Saia	600070	Crollo	Attivo		P4				_	Nuovo dissesto
009-5CS-043	C.da Vernacola	600070	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-044	C.da Vernacola	600070	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
009-5CS-045	C.da Vernacola	600070	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-046	Protonotaro	600070	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-047	NE C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-048	NE C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4	_	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-049	NE C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4		_		_	Nuovo dissesto
009-5CS-050	C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4	_				Nuovo dissesto
009-5CS-051	C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4		_	_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-052	C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4		_	_		Nuovo dissesto
009-5CS-053	C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4	_	E4 centro abitato		R4	Nuovo dissesto
009-5CS-054	C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato		R3, R4	Nuovo dissesto
009-5CS-055	C.da Uccelletto	600071	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-056	Est C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-057	C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4		_	_		Nuovo dissesto
009-5CS-058	Est C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4	—	_			Nuovo dissesto

					Perio	colosità	Eleme	nti a rischio	Rischio			
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note	
009-5CS-059	Est C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto	
009-5CS-060	C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4	_	_			Nuovo dissesto	
009-5CS-061	C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto	
009-5CS-062	Sud C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto	
009-5CS-063	Sud C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto	
009-5CS-064	Sud C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto	
009-5CS-065	Sud C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4	_	_	—	_	Nuovo dissesto	
009-5CS-066	Sud C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4		_	_		Nuovo dissesto	
009-5CS-067	Sud C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto	
009-5CS-068	SE C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto	
009-5CS-069	SE C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4		—	_		Nuovo dissesto	
009-5CS-070	SE C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto	
009-5CS-071	SE C.da Uccelletto	600070	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto	
009-5CS-072	Ovest Mortilli	600070	Crollo	Attivo	_	P4	_	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto	
009-5CS-073	Ovest Mortilli	600070	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto	
009-5CS-074	Ovest Mortilli	600070	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto	
009-5CS-075	Ovest Mortilli	600070	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto	
009-5CS-076	Est Caruso	600070	Crollo	Attivo	—	P4	_	E2 viabilità secondaria, E3 nucleo abitato		R3, R4	Nuovo dissesto	
009-5CS-077	Est Caruso	600070	Crollo	Attivo		P4		E3 nucleo abitato		R3	Nuovo dissesto	
009-5CS-078	Caruso	600070	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria, E3 nucleo abitato	_	R3	Nuovo dissesto	

					Perio	colosità	Eleme	nti a rischio	Ris	chio	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-079	Nord Caruso	600070	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-080	Caruso	600070	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-081	Caruso	600070	Crollo	Attivo		P4		E3 nucleo abitato		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-082	Est Caruso	600070	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-083	SE Caruso	600070	Crollo	Attivo		P4		E3 nucleo abitato		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-084	Ovest Case Feliciazzi	600070	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-085	Versante occidentale Serro Cannata	600070	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-086	Versante occidentale Serro Cannata	600070	Crollo	Attivo	_	P4		_	_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-087	Versante occidentale Serro Cannata	600070	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-088	Versante occidentale Serro Cannata	600070	Crollo	Attivo	-	P4		E2 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T.		R3, R4	Nuovo dissesto
009-5CS-089	Versante occidentale Serro Cannata	600070	Crollo	Attivo	_	P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T.		R3, R4	Nuovo dissesto
009-5CS-090	Versante occidentale Serro Cannata	600070	Crollo	Attivo		P4	_			_	Nuovo dissesto
009-5CS-091	C.da Simiglianò	600070	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-092	Nord Pietre Milici	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-093	C.da Pelato	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-094	C.da Freschetto	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-095	C.da Freschetto	600110	Crollo	Attivo	_	P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-096	C.da Freschetto	600110	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-097	C.da Freschetto	600110	Crollo	Attivo		P4		_	—		Nuovo dissesto

0.45.					Perio	colosità	Eleme	nti a rischio	Ris	chio	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-098	C.da Vasari	600110	Crollo	Attivo		P4		_	—	—	Nuovo dissesto
009-5CS-099	C.da Vasari	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E1 casa sparsa	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-100	C.da Vasari	600110	Crollo	Attivo	_	P4		_	_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-101	C.da Vasari	600110	Crollo	Attivo	_	P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-102	C.da Vasari	600110	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-103	C.da Vasari	600110	Crollo	Attivo		P4		_	_		Nuovo dissesto
009-5CS-104	Versante occidentale Serro Runcia	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E1 casa sparsa	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-105	Versante occidentale Serro Runcia	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-106	Versante occidentale Serro Runcia	600110	Crollo	Attivo		P4		_	_		Nuovo dissesto
009-5CS-107	Versante occidentale Serro Runcia	600110	Crollo	Attivo		P4		_	_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-108	Versante occidentale Serro Runcia	600110	Crollo	Attivo	_	P4		_	_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-109	Versante occidentale Serro Runcia	600110	Crollo	Attivo	_	P4		_	_		Nuovo dissesto
009-5CS-110	Versante occidentale Serro Runcia	600110	Crollo	Attivo	_	P4			_		Nuovo dissesto
009-5CS-111	Versante occidentale Serro Runcia	600110	Crollo	Attivo		P4		_		_	Nuovo dissesto
009-5CS-112	Versante occidentale Serro Runcia	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-113	Versante occidentale Serro Runcia	600110	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-114	Versante orientale Serro Runcia	600110	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-115	Versante orientale Serro Runcia	600110	Crollo	Attivo		P4		_	_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-116	Versante orientale Serro Runcia	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa		R3	Nuovo dissesto

					Perio	colosità	Eleme	nti a rischio	Ris	schio	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-117	Versante orientale Serro Runcia	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-118	Versante orientale Serro Runcia	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-119	Versante orientale Serro Runcia	600110	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
009-5CS-120	Versante occidentale Serro Runcia	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-121	NE Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-122	Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-123	Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-124	Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-125	Nord Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-126	Nord Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-127	NW Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo		P4		_	_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-128	Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-129	T.te Ruzzolino	600110	Crollo	Attivo	_	P4					Nuovo dissesto
009-5CS-130	T.te Ruzzolino	600110	Crollo	Attivo	_	P4			ĺ		Nuovo dissesto
009-5CS-131	T.te Ruzzolino	600110	Crollo	Attivo	_	P4				_	Nuovo dissesto
009-5CS-132	T.te Ruzzolino	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-133	T.te Ruzzolino	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E2 viabilità secondaria, E3 insediamento industriale	_	R3, R4	Nuovo dissesto
009-5CS-134	Foce V.ne Cugno di Mezzo	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-135	Foce V.ne Cugno di Mezzo	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-136	Foce V.ne Cugno di Mezzo	600110	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto

. "					Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-137	Foce V.ne Cugno di Mezzo	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-138	Sud Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-139	Sud Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo		P4			_		Nuovo dissesto
009-5CS-140	Sud Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo		P4		_		_	Nuovo dissesto
009-5CS-141	Sud Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
009-5CS-142	Sud Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo	_	P4			_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-143	Sud Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo		P4		_	_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-144	Sud Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-145	Sud Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo		P4		_	—	_	Nuovo dissesto
009-5CS-146	Sud Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo	_	P4		_	_		Nuovo dissesto
009-5CS-147	Sud Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
009-5CS-148	Sud Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E3 insediamento industriale e/o artigianale	_	R4	Nuovo dissesto
009-5CS-149	Sud Serro Piscopio	600110	Crollo	Attivo	_	P4					Nuovo dissesto
009-5CS-150	A monte cimitero Bafia	600110	Crollo	Attivo		P4		_	-		Nuovo dissesto
009-5CS-151	A monte cimitero Bafia	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 cimitero		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-152	Cimitero Bafia	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 cimitero, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-153	Est cimitero Bafia	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	—	R3, R4	Nuovo dissesto
009-5CS-154	Ovest Bafia	600110	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
009-5CS-155	Ovest Bafia	600110	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-156	Ovest Bafia	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E4 centro abitato	—	R3, R4	Nuovo dissesto

					Perio	colosità	Eleme	nti a rischio	Ris	chio	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-157	Centro abitato Bafia ovest	600110	Crollo	Attivo		P4		E4 centro abitato	_	R4	Nuovo dissesto
009-5CS-158	Centro abitato Bafia ovest	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E4 centro abitato		R4	Nuovo dissesto
009-5CS-159	Centro abitato Bafia ovest	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E4 centro abitato		R4	Nuovo dissesto
009-5CS-160	Centro abitato Bafia ovest	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E4 centro abitato		R4	Nuovo dissesto
009-5CS-161	Sud Bafia	600110	Crollo	Attivo	l	P4		E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato		R3, R4	Nuovo dissesto
009-5CS-162	Centro abitato Bafia est	600110	Crollo	Attivo		P4		E4 centro abitato		R4	Nuovo dissesto
009-5CS-163	A monte abitato Bafia sud	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-164	A monte abitato Bafia sud	600110	Crollo	Attivo		P4		E4 centro abitato		R4	Nuovo dissesto
009-5CS-165	A monte abitato Bafia sud	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato		R3, R4	Nuovo dissesto
009-5CS-166	Sud C.da Giargini	600110	Crollo	Attivo		P4	_	_	I		Nuovo dissesto
009-5CS-167	A monte abitato Bafia sud	600110	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-168	C.da Giargini	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-169	Sud Catalimita	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-170	Sud Catalimita	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	—	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-171	Nord Sarmata	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-172	Nord Sarmata	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-173	V.ne Carbone	600110	Crollo	Attivo		P4			_		Nuovo dissesto
009-5CS-174	Nord Sarmata	600110	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-175	Nord Sarmata	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa	-	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-176	Sud Bafia	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-177	V.ne Carbone	600110	Area a franosità diffusa	Attivo		P2		_			Nuovo dissesto
009-5CS-178	V.ne Carbone	600110	Area a franosità diffusa	Attivo		P2		_			Nuovo dissesto
009-5CS-179	C.da Zaccari	600150	Area a franosità diffusa	Attivo		P2		_			Nuovo dissesto

					Perio	colosità	Eleme	nti a rischio	Ris	schio	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-180	Sud Bafia	600110	Area a franosità diffusa	Attivo		P2		_	—	_	Nuovo dissesto
009-5CS-181	Sud Bafia	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-182	Sud Bafia	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-183	Sud Bafia	600110	Crollo	Attivo		P4		_		—	Nuovo dissesto
009-5CS-184	Sud Bafia	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-185	Sud Bafia	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-186	V.ne Carbone	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-187	Sud Bafia	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-188	Sud Bafia	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-189	V.ne Carbone	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-190	V.ne Carbone	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-191	V.ne Cugno di Mezzo	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-192	Nord V.ne Cugno di Mezzo	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-193	Est Pizzo Iachine	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-194	C.da Sarmata	600110	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-195	Sud V.ne Carbone	600110	Crollo	Attivo		P4		_	_		Nuovo dissesto
009-5CS-196	Sud V.ne Carbone	600110	Crollo	Attivo		P4		—	_		Nuovo dissesto
009-5CS-197	Nord Pizzo Trimona	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-198	Nord Pizzo Trimona	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-199	NE Pizzo Trimona	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-200	Versante settentrionale Pizzo Iachine	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto

					Perio	colosità	Eleme	nti a rischio	Ris	chio	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-201	Versante orientale Pizzo lachine	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-202	Versante orientale Pizzo lachine	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-203	Versante orientale Pizzo lachine	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-204	Versante occidentale Pizzo lachine	600110	Crollo	Attivo	_	P4		_	_		Nuovo dissesto
009-5CS-205	Versante occidentale Pizzo Iachine	600110	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-206	Versante meridionale Pizzo lachine	600110	Crollo	Attivo		P4	_	_			Nuovo dissesto
009-5CS-207	Versante meridionale Pizzo lachine	600110	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-208	Versante meridionale Pizzo lachine	600110	Area a franosità diffusa	Attivo		P2	_	_	-	_	Nuovo dissesto
009-5CS-209	Versante meridionale Pizzo lachine	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P1	_		_		Nuovo dissesto
009-5CS-210	C.da Alfarano	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-211	C.da Alfarano	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-212	C.da Alfarano	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P1					Nuovo dissesto
009-5CS-213	C.da Alfarano	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-214	C.da Alfarano	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-215	C.da Alfarano	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-216	C.da Alfarano	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	_	P1	_	_			Nuovo dissesto
009-5CS-217	C.da Alfarano	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-218	C.da Alfarano	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto

					Perio	colosità	Eleme	nti a rischio	Ris	chio	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-219	Ovest Pizzo Trimona	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-220	Ovest Pizzo Trimona	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-221	Nord Pizzo Trimona	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-222	Pizzo Trimona	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-223	Ovest Pizzo Trimona	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-224	Est Pizzo Trimona	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P2	_	_			Nuovo dissesto
009-5CS-225	Est Pizzo Trimona	600110	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-226	SE Pizzo Trimona	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-227	Sud Pizzo Trimona	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-228	NW Pizzo di Sughero	600110	Crollo	Attivo		P4			_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-229	Pizzo di Sughero	600110	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
009-5CS-230	C.da Paradolazzo	600110	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
009-5CS-231	C.da Paradolazzo	600110	Crollo	Attivo		P4			_		Nuovo dissesto
009-5CS-232	C.da Paradolazzo	600110	Crollo	Attivo		P4		_		—	Nuovo dissesto
009-5CS-233	NW C.da Paradolazzo	600110	Crollo	Attivo		P4			—	_	Nuovo dissesto
009-5CS-234	NW C.da Paradolazzo	600110	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
009-5CS-235	NW C.da Paradolazzo	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-236	Nord V.ne di Loco	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-237	Fiumara di Venera	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-238	V.ne di Loco	600110	Crollo	Attivo	_	P4		_		-	Nuovo dissesto
009-5CS-239	C.da Paradolazzo	600110	Crollo	Attivo	_	P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-240	C.da Paradolazzo	600110	Crollo	Attivo		P4			_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-241	Ovest C.da Rovellazzo	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto

					Perio	colosità	Eleme	nti a rischio	Ris	schio	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-242	Ovest C.da Rovellazzo	600110	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-243	Ovest C.da Rovellazzo	600110	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
009-5CS-244	Ovest C.da Rovellazzo	600110	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-245	Ovest C.da Rovellazzo	600110	Crollo	Attivo		P4				_	Nuovo dissesto
009-5CS-246	C.da Rovelazzo	600110	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-247	C.da Paradolazzo	600110	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-248	C.da Paradolazzo	600110	Crollo	Attivo	_	P4	_	E3 insediamento industriale e/o artigianale		R4	Nuovo dissesto
009-5CS-249	C.da Paradolazzo	600110	Crollo	Attivo		P4	_	_			Nuovo dissesto
009-5CS-250	C.da Paradolazzo	600110	Crollo	Attivo		P4		_	_		Nuovo dissesto
009-5CS-251	C.da Rovelazzo	600110	Crollo	Attivo	_	P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-252	C.da Rovelazzo	600110	Crollo	Attivo	_	P4		_		_	Nuovo dissesto
009-5CS-253	Sud C.da Rovelazzo	600110 600150	Crollo	Attivo	_	P4				_	Nuovo dissesto
009-5CS-254	Sud C.da Rovelazzo	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-255	SW C.da Rovelazzo	600110 600150	Crollo	Attivo	_	P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-256	Nord C.da Mandale	600150	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-257	C.da Mandale	600150	Crollo	Attivo	_	P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-258	Sud Pizzo Colma	600150	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-259	Sud Pizzo Colma	600150	Crollo	Attivo		P4		_	_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-260	SW Pizzo Colma	600150	Crollo	Attivo	_	P4		_	_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-261	SW Pizzo Colma	600150	Crollo	Attivo	_	P4			_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-262	SE C.da Rovelazzo	600110 600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto

					Perio	colosità	Eleme	nti a rischio	Ris	chio	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-263	Nord M.te Pizzicari	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-264	Nord M.te Pizzicari	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-265	SW Pizzo Sughero	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-266	SW Pizzo Sughero	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P1		E2 viabilità secondaria		R1	Nuovo dissesto
009-5CS-267	SW Pizzo Sughero	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-268	SW Pizzo Sughero	600110	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-269	Nord M.te Pizzicari	600110	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
009-5CS-270	M.te Pizzicari	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-271	SW Pizzo Sughero	600110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P2	_	_			Nuovo dissesto
009-5CS-272	V.ne Carbonara	600110	Area a franosità diffusa	Attivo		P2		_		_	Nuovo dissesto
009-5CS-273	M.te Pizzicari	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-274	Sud M.te Pizzicari	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-275	M.te Pizzicari	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-276	M.te Pizzicari	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-277	Sud M.te Pizzicari	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-278	Sud M.te Pizzicari	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-279	SW M.te Pizzicari	600110 600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-280	Est M.te Pizzicari	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-281	NW M.te Fossazza	600120	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-282	NW M.te Fossazza	600110 600120	Area a franosità diffusa	Attivo		P2		_	_		Nuovo dissesto

					Perio	colosità	Eleme	nti a rischio	Ris	schio	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-283	Est M.te Pizzicari	600110	Crollo	Attivo		P4	—	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-284	Sud M.te Pizzicari	600110	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-285	M.te Fossazza	600120	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-286	M.te Fossazza	600120	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-287	M.te Fossazza	600120	Crollo	Attivo		P4			_		Nuovo dissesto
009-5CS-288	M.te Fossazza	600120	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-289	Ovest M.te Fossazza	600120	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P1		_			Nuovo dissesto
009-5CS-290	Est M.te Fossazza	600110 600120	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-291	Sud M.te Fossazza	600120 600160	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P2				_	Nuovo dissesto
009-5CS-292	C.da Lanciotta	600110 600120 600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-293	Sud M.te Pizzicari	600110	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-294	Sud M.te Pizzicari	600110 600150	Crollo	Attivo		P4	—	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-295	Nord C.da Mandale	600150	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-296	NE C.da Mandale	600150	Crollo	Attivo	_	P4		_		_	Nuovo dissesto
009-5CS-297	Ovest Pizzo Sambuca	600150	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P2		_			Nuovo dissesto
009-5CS-298	Ovest Pizzo Sambuca	600150	Crollo	Attivo	_	P4			_		Nuovo dissesto
009-5CS-299	Ovest Pizzo Sambuca	600150	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-300	C.da Persicari	600150	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-301	C.da Persicari	600150	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P1	_	_	—	—	Nuovo dissesto
009-5CS-302	C.da Persicari	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto

0.4					Perio	colosità	Eleme	nti a rischio	Ris	chio	
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-303	C.da Galafi	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-304	C.da Galafi	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-305	C.da Galafi	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-306	C.da Galafi	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-307	C.da Galafi	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-308	C.da Galafi	600150	Crollo	Attivo		P4		_	_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-309	C.da Galafi	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-310	C.da Galafi	600150	Crollo	Attivo		P4		_	_		Nuovo dissesto
009-5CS-311	Fiumara S. Venera	600150	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-312	Fiumara di Floresta	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-313	Fiumara S. Venera	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-314	Pizzo Sambuca	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-315	C.da Galafi	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-316	C.da Galafi	600150	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
009-5CS-317	Fiumara di Floresta	600150	Crollo	Attivo		P4		_		_	Nuovo dissesto
009-5CS-318	Fiumara di Floresta	600150	Crollo	Attivo	_	P4		_	_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-319	Sud S. Venera al Bosco	600150	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-320	S. Venera al Bosco	600150	Crollo	Attivo		P4		_	_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-321	S. Venera al Bosco	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-322	S. Venera al Bosco	600150	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-323	S. Venera al Bosco	600150	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-324	Fiumara di Floresta	600150	Crollo	Attivo		P4		_		_	Nuovo dissesto
009-5CS-325	S. Venera al Bosco	600150	Crollo	Attivo		P4		_	_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-326	S. Venera al Bosco	600150	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto

					Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-327	SE S. Venera al Bosco	600150	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-328	Est C.da Galafi	600150	Crollo	Attivo		P4				—	Nuovo dissesto
009-5CS-329	Est C.da Galafi	600150	Crollo	Attivo		P4		_	_		Nuovo dissesto
009-5CS-330	C.da Gioso	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-331	C.da Gioso	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-332	C.da Gioso	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-333	C.da Gioso	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-334	C.da Gioso	600150	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-335	Fiumara di Floresta	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-336	Fiumara di Floresta	600150	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
009-5CS-337	Fiumara di Floresta	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-338	Nord C.da Cavallaro	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-339	Est C.da Cavallaro	600150	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
009-5CS-340	Fiumara di Floresta	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-341	C.da Cavallaro	600150	Crollo	Attivo		P4		_		_	Nuovo dissesto
009-5CS-342	SE C.da Cavallaro	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-343	SE C.da Cavallaro	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-344	Sud C.da Cavallaro	600150	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
009-5CS-345	V.ne Taligna	600150	Crollo	Attivo		P4				_	Nuovo dissesto
009-5CS-346	V.ne Taligna	600150	Crollo	Attivo		P4		_		_	Nuovo dissesto
009-5CS-347	V.ne Taligna	600150	Crollo	Attivo	_	P4			_		Nuovo dissesto
009-5CS-348	V.ne Taligna	600150	Crollo	Attivo		P4			_		Nuovo dissesto
009-5CS-349	Nord Pizzo Scapola	600150	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P2	_				Nuovo dissesto

0.45					Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-350	Nord Pizzo Scapola	600150	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P2	_				Nuovo dissesto
009-5CS-351	NW Pizzo Scapola	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-352	NW Pizzo Scapola	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-353	Santa Venera	600150	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P2	_	_			Nuovo dissesto
009-5CS-354	Nord C.da Cavallaro	600150	Crollo	Attivo	_	P4					Nuovo dissesto
009-5CS-355	Pizzo Sambuca	600150	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-356	NE Pizzo Sambuca	600150	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-357	Est Pizzo Sambuca	600150	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-358	NE Pizzo Sambuca	600150	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-359	V.ne Carbonara	600150	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-360	Sud M.te Pizzicari	600150	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-361	V.ne Carbonara	600150	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P2	_	_		_	Nuovo dissesto
009-5CS-362	V.ne Carbonara	600150	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P2	_				Nuovo dissesto
009-5CS-363	Sud M.te Pizzicari	600150	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-364	Sud M.te Pizzicari	600150	Crollo	Attivo	_	P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-365	V.ne di Floresta	600150	Crollo	Attivo	_	P4					Nuovo dissesto
009-5CS-366	Sud M.te Fossazza	600160	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-367	C.da Floresta	600160	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-368	C.da Floresta	600160	Area a franosità diffusa	Attivo		P2	_	_		—	Nuovo dissesto
009-5CS-369	Sud C.da Lanciotta	600160	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-370	C.da Floresta	600160	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto

					Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-371	C.da Floresta	600150	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P2	_	_		_	Nuovo dissesto
009-5CS-372	C.da Floresta	600160	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P2	_	_			Nuovo dissesto
009-5CS-373	C.da Zaffarana	600160	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-374	Est Serra Piano	600160	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-375	NE Serra Piano	600160	Crollo	Attivo		P4				_	Nuovo dissesto
009-5CS-376	NE Serra Piano	600160	Crollo	Attivo		P4			—	_	Nuovo dissesto
009-5CS-377	Serra Piano	600160	Crollo	Attivo		P4			—	_	Nuovo dissesto
009-5CS-378	C.da Zaffarana	600160	Area a franosità diffusa	Attivo		P2		_	_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-379	C.da Zaffarana	600160	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P2	_	_		_	Nuovo dissesto
009-5CS-380	C.da Zaffarana	600150	Crollo	Attivo		P4		_		_	Nuovo dissesto
009-5CS-381	C.da Zaffarana	600150	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P2	_	_			Nuovo dissesto
009-5CS-382	C.da Zaffarana	600150	Crollo	Attivo		P4		_			Nuovo dissesto
009-5CS-383	Ovest C.da Franco	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-384	Ovest C.da Franco	600150	Crollo	Attivo		P4		E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-385	C.da Franco	600150 600160	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-386	Versante occidentale M.te Pietre Rosse	600160	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-387	Ovest C.da Franco	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-388	SW C.da Franco	600150	Crollo	Attivo	_	P4		E1 casa sparsa	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-389	SW C.da Franco	600150	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-390	Nord C.da Zaccani	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-391	Nord C.da Zaccani	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto

					Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-392	Versante occidentale Pizzo Scapola	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-393	Nord Pizzo Daini	600150	Crollo	Attivo		P4		_	_		Nuovo dissesto
009-5CS-394	Pizzo Daini	600150	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
009-5CS-395	C.da Gerasia	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-396	C.da Gerasia	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-397	C.da Gerasia	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-398	C.da Gerasia	600150	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-399	C.da Gerasia	600150	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-400	C.da Gerasia	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-401	NW C.da Gerasia	600150	Crollo	Attivo		P4		_	_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-402	Rio Barchetta	600150	Area a franosità diffusa	Attivo	_	P2		_	_		Nuovo dissesto
009-5CS-403	NW C.da Gerasia	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-404	Rio Barchetta	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-405	Rio Barchetta	600150	Area a franosità diffusa	Attivo		P2	_	_			Nuovo dissesto
009-5CS-406	Ovest Pizzo Daini	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-407	Ovest Pizzo Daini	600150	Crollo	Attivo	_	P4		_	_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-408	V.ne Ferrarego	600150	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P2	_	_	_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-409	Versante occidentale Pizzo Daini	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-410	V.ne Ferrarego	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-411	V.ne Ferrarego	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-412	Versante orientale Pizzo Daini	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-413	Pizzo Daini	600150	Crollo	Attivo	_	P4					Nuovo dissesto
009-5CS-414	Sud Pizzo Daini	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto

Codice					Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		
dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Note
009-5CS-415	Sud Pizzo Daini	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-416	Ovest Pizzo Polo	600150	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-417	Pizzo Polo	600150	Crollo	Attivo		P4			_	_	Nuovo dissesto
009-5CS-418	Pizzo Polo	600150	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-419	NW Pizzo Polo	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-420	SE Pizzo Daini	600150	Crollo	Attivo	_	P4					Nuovo dissesto
009-5CS-421	SE Pizzo Daini	600150	Crollo	Attivo		P4				_	Nuovo dissesto
009-5CS-422	Versante occidentale Pizzo Polo	600150	Area a franosità diffusa	Attivo		P2		_	_		Nuovo dissesto
009-5CS-423	NE Pizzo Polo	600150	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-424	Ovest C.da Zaccari	600150	Crollo	Attivo		P4				_	Nuovo dissesto
009-5CS-425	Ovest C.da Zaccari	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto
009-5CS-426	Ovest C.da Zaccari	600150	Crollo	Attivo	_	P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-427	Ovest C.da Zaccari	600150	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
009-5CS-428	Nord Pizzo Polo	600150	Crollo	Attivo		P4					Nuovo dissesto
009-5CS-429	Versante orientale Pizzo Daini	600150	Area a franosità diffusa	Attivo		P2		_	_		Nuovo dissesto
009-5CS-430	SW M.te Pietre Rosse	600150	Crollo	Attivo		P4		E2 viabilità secondaria	_	R3	Nuovo dissesto
009-5CS-431	C.da Zaccari	600150	Area a franosità diffusa	Attivo		P2		_		_	Nuovo dissesto
009-5CS-432	SW M.te Pietre Rosse	600150	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo		P2	_	_			Nuovo dissesto
009-5CS-433	C.da Floresta	600160	Crollo	Attivo		P4	_	E2 viabilità secondaria		R3	Nuovo dissesto