

REPUBBLICA ITALIANA



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

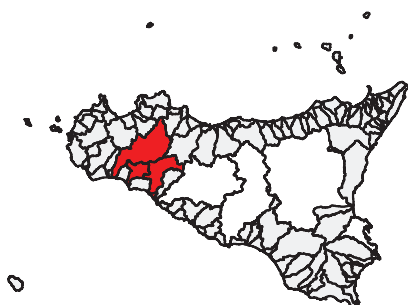
SERVIZIO 3 “ASSETTO DEL TERRITORIO”

Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino
per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
(Art. 68 commi 4bis e 4ter del D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 e ss. mm. ii.)

Conferenza Operativa del 27/09/2023
(Art.3, comma 3 L.R. n. 8 del 08/05/2018)

Delibera n. 153 del 03/10/2023

GEOMORFOLOGIA



RELAZIONE

COMUNE DI CONTESSA ENTELLINA

Regione Siciliana



IL PRESIDENTE
On.le Renato Schifani

AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA
Segretario Generale Leonardo Santoro

SERVIZIO 3 “ASSETTO DEL TERRITORIO”

Coordinamento e revisione

Antonino D’Amico

Dirigente Responsabile del Servizio

Redazione

Gaetana Lo Cascio

Funzionario Direttivo

PREMESSA

Il territorio comunale di Contessa Entellina (PA), oggetto del presente aggiornamento riguardante esclusivamente la parte geomorfologica, ricade quasi esclusivamente nel Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) del Bacino Idrografico del F. Belice (057), approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 251 del 07/10/2005 e pubblicato sulla G.U.R.S. n. 56 del 23/12/2005.

Per una piccolissima porzione insiste anche nei seguenti Piani Stralcio di Bacino, nei quali non sono presenti dissesti:

- Bacino Idrografico del F. Carboj (059), approvato con D.P.Reg. n.285 del 05/07/2007 e pubblicato sulla G.U.R.S. n. 47 del 05/10/2007;
- Bacino Idrografico del F. Verdura e Area tra F. Verdura e F.Magazzolo (061), approvato con D.P.Reg. n. 276 del 02/07/2007 e pubblicato sulla G.U.R.S. n. 39 del 30/08/2007.

Non ci sono stati aggiornamenti dei suddetti PAI relativamente al Comune di Contessa Entellina.

Il presente aggiornamento, in considerazione del tempo trascorso dall'approvazione del PAI vigente, viene predisposto d'ufficio in ottemperanza all'art.6, comma 1, delle Norme di Attuazione del PAI, approvate con D.P.Reg. n.9 del 06/05/2021 pubblicato nel Supplemento ordinario n.2 della G.U.R.S. n.22 del 21/05/2021.

Pertanto, con nota prot. n. 18325 del 13/10/2022 è stato chiesto all'Amministrazione di Contessa Entellina, alla luce degli eccezionali eventi meteorici verificatisi negli ultimi anni, di segnalare eventuali modifiche allo stato di dissesto e pericolosità del P.A.I. vigente, in ordine sia alle variazioni dei dissesti già censiti ed all'inserimento di nuovi, sia alla realizzazione di interventi di mitigazione del rischio idrogeologico realizzati. Il Comune, sebbene più volte ulteriormente contattato telefonicamente, non ha dato alcun riscontro.

La stessa richiesta è stata inoltrata, con nota prot. n. 20899 del 15/11/2022, al Dipartimento Regionale della Protezione Civile ed alla Città Metropolitana di Palermo che hanno risposto rispettivamente con nota prot. Adb n. 21231 del 18/11/2022 e con nota prot. AdB n. 21635 del 23/11/2022.

Nello specifico Il D.P.R.C. ha rimandato alla consultazione del Geoportale del CFD-Idro nel quale però risultano inseriti dissesti già censiti nel PAI vigente; la nota delle Città Metropolitana di Palermo, inviata a questo Dipartimento per conoscenza, invitava i propri Servizi a dare riscontro alla suddetta richiesta di segnalazione dissesti, alla quale però non è seguita alcuna risposta.

Il territorio comunale di Contessa Entellina ricade nelle sezioni CTR (anno 2012/2013), scala 1:10.000, nn. 619010, 619020, 619030, 619050, 619060, 619070, 619090, 619100 e 619110.

Relativamente alla rappresentazione cartografica, si precisa che le Carte dei Dissesti, della Pericolosità e del Rischio, che costituiscono parte integrante del presente aggiornamento, riportano le informazioni relative al solo territorio comunale di Contessa Entellina, ad esclusione di tre dissesti del Comune di Bisacchino, evidenziati dai rispettivi codici, (cfr. tabella alla fine del capitolo successivo) che estendendosi ad interessare porzioni, seppur piccole, del territorio del Comune in esame vi determinano pericolosità e rischio.

Alla luce di quanto su specificato, poiché nelle ridotte porzioni di territorio comunale in argomento, ricadenti nelle sezioni 619090 e 619110, non sono presenti movimenti franosi e di conseguenza né pericolosità e rischio, le stesse sezioni non riportano quindi nessun dissesto. Vengono comunque prodotte per completezza di informazione.

La metodologia adottata fa riferimento alla Relazione Generale del P.A.I. della Regione Sicilia ed. 2004, 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 ed alle direttive impartite dalle Norme di Attuazione del P.A.I. di cui al D.P.R. n. 09 del 06/05/2021 (S.O. GURS n. 22 del 21/05/2021) scaricabili dal sito ufficiale dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia.

Con nota prot. n. 9324 del 18.04.2023 il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino ha convocato la Conferenza Operativa nella seduta del 04.05.2023 per acquisirne il parere, ai sensi del comma 4-bis dell'articolo 68 del decreto legislativo n. 152/2006 e ss.mm.ii., sugli atti relativi all'elaborazione del presente aggiornamento.

Nella seduta del 04.05.2023, all'unanimità dei componenti presenti, la Conferenza Operativa ha espresso parere favorevole all'aggiornamento in argomento.

Il progetto di aggiornamento è stato adottato dal Segretario Generale dell'Autorità di Bacino, con DSG n. 387 del 01.06.2023, pubblicato sulla GURS, n. 27 del 30.06.2023 e sul sito istituzionale della AdB, giusto parere favorevole espresso dalla Conferenza Operativa dell'Autorità di Bacino con delibera n.135 del 10.05.2023.

Il decreto di adozione è stato notificato dal Servizio 3 al Comune di Contessa Entellina con nota prot. n. 14592 del 12.06.2023, per la pubblicazione all'Albo Pretorio, ai sensi dall'art. 68 comma 4 ter del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., e dall'art.5 del D.S.G. n. 164/2021.

A seguito della pubblicazione non ci sono state osservazioni ed opposizioni, pertanto con delibera n.153 del 03.10.2023 la Conferenza Operativa, convocata dal Segretario Generale per il giorno 27.09.2023 con nota prot. n. 21988 del 18.09.2023, ha espresso parere favorevole all'unanimità per l'approvazione dell'aggiornamento in argomento, ai sensi del comma 4-bis dell'articolo 68 del decreto legislativo n. 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni.

DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE

Non avendo avuto riscontro relativamente alle richieste di segnalazione di nuovi dissesti e/o modifiche a quelli già censiti, si è proceduto ad aggiornare l'intero territorio comunale secondo quanto previsto dalle Norme di Attuazione (D.P. 9/2021) con conseguente variazione del quadro della pericolosità e del rischio esistente nel P.A.I. vigente.

Per la redazione della Carta dei Dissesti 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 di alcuni dissesti già censiti nel PAI vigente e di individuare altre n. 8 aree a franosità diffusa, 3 deformazioni superficiali lente e n. 1 dissesti conseguenti ad erosione accelerata.

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 ampliare l'unico dissesto di crollo censito nel PAI vigente e di individuare ulteriori n. 68 aree sorgenti.

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.

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), 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 generalmente 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 del crollo già presente nel P.A.I. vigente, estendendo verso valle la perimetrazione dell'area a pericolosità e conseguentemente considerando a rischio gli elementi in essa contenuti.

Per quanto riguarda la fascia di arretramento verso monte del fronte roccioso, si fa presente che, in rapporto all'altezza della scarpata, è stata considerata una fascia inferiore ai 20 metri, valore indicato nella Relazione Generale del P.A.I. (ed. 2004).

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.

Nella mappatura dell'areale di pericolosità non si è tenuto conto di eventuale 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.

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 la pericolosità di livello inferiore viene comunque resa visibile graficamente con un perimetro tratteggiato.

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

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

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

La “fascia di rispetto” di 20 metri 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 (art. 24, comma 7, Norme di Attuazione - ed. 2021).

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, 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 dissesti interessati dalla fascia di rispetto						
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità	Fascia di rispetto
057-6CQ-010	BAGNITELLE SOTTANE	619060	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
057-6CQ-016	NW CENTRO ABITATO	619070	Frana complessa	Attivo	P3	20 metri
057-6CQ-020	COZZO DELL'ABRUSCATO	619070	Area a franosità diffusa	Attivo	P3	20 metri
057-6CQ-027	C.DA CARRUBBA	619010	Frana complessa	Attivo	P3	20 metri
057-6CQ-029	C.DA CARUBELLA	619050	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P3	20 metri
057-6CQ-041	C.DA REALBATE	619030	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
057-6CQ-051	C.DA BUSCIOLETTO	619020	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
057-6CQ-081	SE CENTRO ABITATO	619070	Frana complessa	Attivo	P3	20 metri

Per la redazione della Carta del Rischio si è proceduto alla determinazione del livello di rischio secondo la Tabella degli elementi aggiornata con D.P. Reg. Siciliana n. 09/AdB del 06/05/2021.

Ciò ha comportato per i dissesti già censiti nel PAI vigente la modifica della classe degli elementi a rischio coinvolti, che in alcuni casi ha determinato una diversa attribuzione del livello di rischio, e l’inserimento di ulteriori elementi.

Inoltre, in considerazione dell’utilizzo della cartografia di riferimento più aggiornata (Volo ATA 2012/2013), sono state individuate nuove aree a rischio, corrispondenti a nuovi elementi in essa riportati, e/o eliminate quelle corrispondenti alla presenza di elementi non più evidenziati in cartografia o con caratteristiche tali da non rientrare tra quelli classificati nelle Norme di Attuazione del PAI.

Si è poi proceduto all’adeguamento degli elementi a rischio E4 “centro abitato” considerando come unico poligono la delimitazione dell’elemento come da dati ISTAT più recenti (2011) che ha comportato una diversa mappatura dei rischi già riportati nel P.A.I. vigente.

Nel territorio di Contessa Entellina ricadono la R.N.I “Grotta di Entella”, La R.N.O. “Monte Genuardo e Santa Maria del Bosco” ed il Parco dei Monti Sicani che quali Aree Protette rientrano nella classe E2 della tabella degli elementi a rischio delle N.A. del PAI.

E’ utile puntualizzare che l’intersezione tra gli areali della 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 demandata a studi tecnici di dettaglio.

Occorre sottolineare che il P.A.I. contribuisce alla corretta gestione del rischio (cfr. art.2 comma 7 delle Norme di attuazione di cui al già citato decreto presidenziale). Le informazioni rappresentate nella Carta del Rischio forniscono pertanto un’indicazione preliminare sulla valutazione della situazione di rischio, da utilizzare per gli approfondimenti a scala locale per le successive attività pianificatorie di protezione civile, finalizzate ad una corretta gestione del rischio.

Si precisa che tre dissesti ricadenti nel territorio del Comune di Bisacquino estendendosi ad interessare piccole porzioni del territorio di Contessa Entellina vi determinano rischi che vengono evidenziati nella seguente tabella

Tabella dei dissesti del comune di Bisacquino											
Bacino 057											
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6BI-005	NE CASA SPALLINO	619070	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	—	E1 viabilità minore, E2 area agricola	—	R2	Aggiunti rischi
057-6BI-028	NORD DI C.ZO ABRUSCATO	619070	Colamento lento	Quiescente	P1	P1	—	E2 area agricola	—	R1	Aggiunto rischio
057-6BI-045	EST CONTESSA ENTELLINA	619070	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	—	E2 area agricola	—	R1	Aggiunto rischio

Le informazioni relative al presente aggiornamento sono riassunte nella tabella riportata nelle pagine successive.

Tabella dei dissesti

Bacino 057

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6CQ-001	BORGO FINOCCHIO	619060	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T.	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E3 traliccio A.T.	R2,R3	R2, R3	Modificata classe elemento a rischio. Aggiunto rischio
057-6CQ-002	Borgo Cavaliere	619060	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E 1 viabilità minore, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Modificata classe elemento e livello di rischio. Aggiunti rischi
057-6CQ-003	C.da Conigliera	619060	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
057-6CQ-004	C.da Conigliera	619060	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
057-6CQ-005	C.DA CARRUBBA NUOVA	619060	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
057-6CQ-006	C.DA CARRUBBA NUOVA	619060	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria, E2 acquedotto	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E3 acquedotto, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Modificata classe elementi e livello di rischi. Aggiunti rischi
057-6CQ-007	T.te Senore	619060	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
057-6CQ-008	C.DA SOMMACCO	619060	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E2 parco	_____	R2	Aggiunti rischi
057-6CQ-009	BAGNITELLE SOTTANE	619060	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E2 parco	_____	R2	Aggiunti rischi
057-6CQ-010	BAGNITELLE SOTTANE	619060	Scorrimento	Attivo	P3	P3	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
057-6CQ-011	BAGNITELLE SOTTANE	619060	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6CQ-012	SORGENTE DEL POMO	619060	Espansione laterale	Inattivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, E2 acquedotto	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E2 parco, E2 casa sparsa, E3 acquedotto, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Modificato classe elementi e livello di rischio. Aggiunti rischi
057-6CQ-013	COSTIERE	619060	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola	R2	R2	Modificata classe elementi a rischio. Aggiunto rischio
057-6CQ-014	CRESTA DI GALLO	619060	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola	R2	R2	Modificata classe elementi a rischio. Aggiunto rischio
057-6CQ-015	SORGENTE GIOKALI EVOCO	619070	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 acquedotto, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E2 area boscata, E2 aree protette, E3 viabilità secondaria, E3 acquedotto	R2	R2, R3	Modificata classe elementi e livelli di rischio. Aggiunti rischi
057-6CQ-016	NW CENTRO ABITATO	619070	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E1 case sparse, E2 viabilità minore, E4 centro abitato	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area boscate, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria, E4 centro abitato	R2, R3, R4	R2, R3, R4	Modificata classe elementi e livelli di rischio. Eliminato rischio. Aggiunto rischio
057-6CQ-017	ZONA DEP. N. C.A.	619070	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, E2 discarica, E4 centro abitato	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E2 case sparse, E3 depuratore, E3 viabilità secondaria, E4 centro abitato	R2, R4	R2, R3, R4	Modificato elementi a rischio. Modificate classi elementi. Modificati livelli di rischio. Aggiunti rischi
057-6CQ-018	S.E. CENTRO AB.	619070	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	E1 viabilità minore, E1 area boscata, E2 case sparse, E2 area agricola, E3 insediamento industriale, E4 centro abitato	R1, R2	R1, R2	Modificato elementi a rischio. Modificate classi elementi. Modificati livelli di rischio. Aggiunti rischi
057-6CQ-019	S.E. CENTRO AB.	619070	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 acquedotto	E1 area boscata, E2 casa sparsa, E3 acquedotto	R2	R2, R3	Modificato classe elemento e livello di rischio. Aggiunti rischi

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6CQ-020	COZZO DELL'ABRUSCATO	619070	Area a franosità diffusa	Attivo	P3	P3	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T.	E1 area boscata, E1 viabilità minore, E2 casa sparsa, E2 area agricola, E3 traliccio A.T.	R2,R3, R4	R2, R3, R4	Modificato classe elementi e livello di rischio. Aggiunti rischi
057-6CQ-021	C.DA REALBATE	619030	Colamento lento	Quiescente	P1	P1	_____	E2 area agricola	_____	R1	Aggiunto rischio
057-6CQ-022	C.DA REALBATE	619030	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
057-6CQ-023	C.DA REALBATE	619030	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E3 traliccio A.T.	R2	R2, R3	Modificato classe elementi e livello di rischio. Aggiunti rischi
057-6CQ-024	C.DA CARRUBBA	619010	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
057-6CQ-025	C.DA CARRUBBA	619010	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
057-6CQ-026	COSTA DI CARRUBBA	619010	Scorrimento	Stabilizzato	P0	P0	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
057-6CQ-027	C.DA CARRUBBA	619010	Frana complessa	Attivo	P3	P3	_____	E2 area agricola	_____	R3	Aggiunto rischio
057-6CQ-028	C.DA SCRACCAVECCIA	619050	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	_____	E1 viabilità minore, E2 area agricola	_____	R2	Aggiunti rischi
057-6CQ-029	C.DA CARUBELLA	619050	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P3	E3 viabilità primaria	E2 viabilità minore, E2 area agricola, E4 viabilità primaria	R3	R2, R3, R4	Ampliato dissesto. Modificato livello di pericolosità. Modificato classe elemento e livello di rischio. Aggiunti rischi
057-6CQ-030	C.DA CAVALLARO	619050	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E4 viabilità primaria	R1	R1, R2	Modificato classe elemento a rischio. Aggiunti rischi

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6CQ-031	C.DA PRAINO	619050	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	——	E2 area agricola	——	R1	Aggiunto rischio
057-6CQ-032	C.DA PRAINO	619050	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R1	R2, R1	Modificato classe elemento e livello di rischio. Aggiunto rischio
057-6CQ-033	C.DA PIZZAFERLA	619020	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E3 traliccio A.T.	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola, E3 traliccio A.T.	R2, R3	R2, R3	Modificata etensione. Modificata classe elemento a rischio. Aggiunti rischi
057-6CQ-034	C.DA SCRACCAVECC HIA	619050	Colamento lento	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E2 area agricola	R1	R1	Eliminato rischio. Aggiunto rischio
057-6CQ-035	C.DA PRAINO	619050	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	——	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E2 casa sparsa	——	R2	Aggiunti rischi
057-6CQ-036	N. E. DI C.ZO LE GROTTAZZE	619050	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	——	E2 area agricola	——	R2	Aggiunto rischio
057-6CQ-037	T. SENORE	619050	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	——	E1 viabilità minore, E2 area agricola	——	R1	Aggiunti rischi
057-6CQ-038	T. SENORE	619050	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	——	E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	——	R2, R3	Aggiunti rischi
057-6CQ-039	C.DA REALBATE	619030	Scorrimento	Attivo	P2	P2	——	E2 area agricola	——	R2	Aggiunto rischio
057-6CQ-040	C.DA REALBATE	619030	Scorrimento	Attivo	P2	P2	——	E2 area agricola	——	R2	Aggiunto rischio
057-6CQ-041	C.DA REALBATE	619030	Scorrimento	Attivo	P3	P3	——	E2 area agricola	——	R3	Aggiunto rischio
057-6CQ-042	C.DA COLLETTI	619020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore	R2	R2	Modificata classe elemento a rischio
057-6CQ-043	C.DA COLLETTI	619020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore	R2	R2	Modificata classe elemento a rischio

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6CQ-044	C.DA BUSCIOLETTO	619020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	——	E1 area boscata, E2 area agricola	——	R2	Aggiunti rischi
057-6CQ-045	C.DA BUSCIOLETTO	619020	Colamento lento	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E1 viabilità minore, E2 area agricola	R1	R1	Modificata classe elemento a rischio. Aggiunti rischi
057-6CQ-046	C.DA BUSCIOLETTO	619020	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	——	E2 area agricola	——	R2	Aggiunto rischio
057-6CQ-047	C.DA BUSCIOLETTO	619020	Calanco	Attivo	P1	P1	——	——	——	——	Nessuna modifica
057-6CQ-048	C.DA BUSCIOLETTO	619020	Calanco	Attivo	P1	P1	——	——	——	——	Nessuna modifica
057-6CQ-049	C.DA BUSCIOLETTO	619020	Calanco	Attivo	P2	P2	——	——	——	——	Nessuna modifica
057-6CQ-050	C.DA BUSCIOLETTO	619020	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	——	E2 area agricola	——	R1	Aggiunto rischio
057-6CQ-051	C.DA BUSCIOLETTO	619020	Scorrimento	Attivo	P3	P3	——	——	——	——	Nessuna modifica
057-6CQ-052	C.ZZO PETRARO	619020	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 case sparse, E2 viabilità minore	E1 area boscata, E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area protetta, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R3	R3	Ampliata estensione dissesto. Modificato areale di pericolosità. Modificate classi elementi a rischio. Aggiunti rischi
057-6CQ-053	C.DA COLETTI	619020	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R2	R2	Modificata classe elemento a rischio. Aggiunto rischio
057-6CQ-054	C.DA COLETTI	619020	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 acquedotto, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E3 acquedotto, E3 viabilità secondaria	R1	R1, R2	Modificata classe elementi. Modificato livello di rischio. Aggiunto rischio
057-6CQ-055	C.DA COLETTI	619020	Calanco	Attivo	P2	P2	——	——	——	——	Nessuna modifica

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6CQ-056	C.DA COLETTI	619020	Calanco	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore	R2	R2	Modificata classe elemento a rischio
057-6CQ-057	C.ZZO PETRARO	619020	Colamento lento	Attivo	P2	P2	——	E2 area agricola	——	R2	Aggiunto rischio
057-6CQ-058	C.DA ROCCELLA	619020	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, E2 acquedotto	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria, E3 acquedotto	R1	R1, R2	Modificata classe elementi a rischio. Modificati livello di rischio. Aggiunto rischio
057-6CQ-059	C.DA SCIOCCO	619020	Calanco	Attivo	P2	P2	——	——	——	——	Nessuna modifica
057-6CQ-060	C.DA SCIOCCO	619020	Calanco	Attivo	P2	P2	——	——	——	——	Nessuna modifica
057-6CQ-061	C.DA SCIOCCO	619020	Calanco	Attivo	P2	P2	——	——	——	——	Nessuna modifica
057-6CQ-062	C.DA BUSCIOLETTO	619020	Colamento lento	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E1 area boscata	R1	R1	Modificata estensione. Modificata classe elemento a rischio. Aggiunto rischio
057-6CQ-063	CASE PETRARO	619020	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore	R2	R2	Modificata estensione dissesto. Modificata classe elemento
057-6CQ-064	ROCCA ENTELLA	619020	Colamento lento	Attivo	P2	P2	——	——	——	——	Modificata estensione dissesto.
057-6CQ-065	ROCCA ENTELLA	619020	Colamento lento	Quiescente	P1	P1	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E2 case sparse, E3 viabilità secondaria	R1	R1, R2	Modificata classe elementi. Modificato livello di rischio. Aggiunto rischio
057-6CQ-066	C.DA VACCARIZZO	619020	Calanco	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E3 viabilità secondaria	R2	R3	Modificata classe elemento e livello di rischio.

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6CQ-067	LA CASTAGNOLA	619100	Espansione laterale	Inattiva	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E2 aree protette, E3 viabilità secondaria	R1	R1, R2	Modificato classe elemento e livello di rischio. Aggiunti rischi
057-6CQ-068	C.DA VACCARIZZOTTO	619030	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Aggiunto rischio
057-6CQ-069	C.DA VACCARIZZOTTO	619030	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Aggiunto rischio
057-6CQ-070	C.DA VACCARIZZOTTO	619070	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E2 case sparse, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Modificata classe elementi. Modificato livello di rischio. Aggiunto rischio
057-6CQ-071	C.DA VACCARIZZOTTO	619070	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R2	R2	Modificata classe elemento a rischio. Aggiunto rischio
057-6CQ-072	C.DA VACCARIZZOTTO	619070	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R1	R1	Modificata classe elemento a rischio. Aggiunto rischio
057-6CQ-073	NORD CENTRO AB.	619070	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E2 casa sparsa, E3 viabilità secondaria	R1	R1, R2	Modificata classe elementi a rischio. Modificato livello di rischio. Aggiunto rischio
057-6CQ-074	NORD CENTRO AB.	619070	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E2 casa sparsa, E3 viabilità secondaria	R1	R1, R2	Modificata classe elementi a rischio. Modificato livello di rischio. Aggiunto rischio
057-6CQ-075	N.W. CENTRO AB.	619070	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E1 area boscata, E2 area agricola	R1	R1	Modificata classe elemento a rischio. Aggiunti rischi
057-6CQ-076	N.W. CENTRO AB.	619070	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria, E3 insediamento industriale	R1	R1, R2	Modificata classe elementi a rischio. Modificato livello di rischio. Aggiunti rischi
057-6CQ-077	C.DA GIAMMARIA	619030	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	—	E2 area agricola	—	R1	Aggiunto rischio

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6CQ-078	SUD CENTRO AB.	619070	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore	R2	R2	Modificata classe elemento
057-6CQ-079	SUD CENTRO AB.	619070	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E1 viabilità minore, E2 area agricola	R1	R1	Modificata classe elemento. Aggiunti rischi
057-6CQ-080	C.DA GIAMMARIA	619030	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R1	R1	Modificata classe elemento. Aggiunto rischio
057-6CQ-081	SE CENTRO ABITATO	619070	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	E1 viabilità minore, E1 area boscata, E2 case sparse, E2 area agricola, E4 centro abitato	R3, R4	R2, R3, R4	Modificata classe elemnti a rischio. Modificato livello di rischio. Aggiunti rischi
057-6CQ-082	C.DA PETRARO	619020	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 insediamento zootecnico	R1	R1	Modificata estensione. Modificato elemento a rischio. Modificata classe elementi a rischio. Aggiunto rischio
057-6CQ-083	C.DA ALVANO	619070	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
057-6CQ-084	S.E. CONTESSA ENTEL.	619070	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
057-6CQ-085	S.E. CONTESSA ENTEL.	619070	Scorrimento	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
057-6CQ-086	S.E. CONTESSA ENTEL.	619070	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E3 viabilità secondaria	R2	R3	Modificata classe elemento e livello di rischio
057-6CQ-087	S.E. CONTESSA ENTEL.	619070	Colamento lento	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
057-6CQ-088	E. C.ZO ABBRUSCATO	619070	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area protetta, E2 area agricola.	R1	R1	Modificata classe elementi a rischio. Aggiunti rischi

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6CQ-089	ROCCA D'ENTELLA	619020	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	——	E2 area agricola	——	R1	Aggiunto rischio
057-6CQ-090	C.DA PETRARO	619020	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E1 area boscata	R2	R2	Modificata classe elemento a rischio. Aggiunto rischio
057-6CQ-091	C.DA GIAMMARIA	619030	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	——	E2 area agricola	——	R1	Aggiunto rischio
057-6CQ-092	C.DA GIAMMARIA	619030	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	——	E2 area agricola	——	R1	Aggiunto rischio
057-6CQ-093	C.DA GIAMMARIA	619030	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	——	E2 area agricola	——	R1	Aggiunto rischio
057-6CQ-094	C.DA GIAMMARIA	619030	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	——	E2 area agricola	——	R1	Aggiunto rischio
057-6CQ-095	C.DA BUSCIOLETTO	619020	Crollo	Attivo	——	P4	——	——	——	——	Nuovo dissesto
057-6CQ-096	C.DA BUSCIOLETTO	619020	Crollo	Attivo	——	P4	——	E2 area agricola, E3 traliccio A.T.	——	R3, R4	Nuovo dissesto
057-6CQ-097	C.DA PIZZAFERLA	619010-619020	Crollo	Attivo	——	P4	——	E2 area agricola	——	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-098	C.DA PIZZAFERLA	619010	Crollo	Attivo	——	P4	——	E2 area agricola	——	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-099	C.DA BUSCIOLETTO	619020	Crollo	Attivo	——	P4	——	E2 area agricola	——	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-100	C.DA BUSCIOLETTO	619020	Crollo	Attivo	——	P4	——	E2 area agricola	——	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-101	C.DA BUSCIOLETTO	619020	Crollo	Attivo	——	P4	——	E2 area agricola	——	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-102	C.DA BUSCIOLETTO	619020	Crollo	Attivo	——	P4	——	E2 area agricola	——	R3	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6CQ-103	C.DA BUSCIOLETTO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-104	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-105	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area boscata, E1 viabilità minore	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-106	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-107	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area boscata, E1 viabilità minore	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-108	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area boscata, E1 viabilità minore	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-109	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area boscata, E1 viabilità minore	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-110	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-111	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-112	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-113	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-114	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-115	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6CQ-116	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-117	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-118	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-119	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-120	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-121	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 viabilità minore	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-122	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-123	C.DA PETRARO	619020	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-124	SE SORGENTE KOCO	619070	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 case sparse, E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-125	SE SORGENTE KOCO	619070	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-126	SE SORGENTE KOCO	619070	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-127	SW SORGENTE KOCO	619070	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 aree protette	—	R3	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6CQ-128	SW SORGENTE KOCO	619060 619070	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 aree protette, E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-129	SUD SORGENTE GIOKALI EVOCO	619070	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 aree protette	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-130	SUD SORGENTE GIOKALI EVOCO	619070	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 aree protette	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-131	SUD SORGENTE GIOKALI EVOCO	619070	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 aree protette	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-132	SUD SORGENTE GIOKALI EVOCO	619070	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 viabilità minore, E1 area boscata, E2 aree protette, E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-133	SUD SORGENTE GIOKALI EVOCO	619070	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 viabilità minore, E1 area boscata, E2 aree protette, E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-134	SW S.M. DEL BOSCO	619070	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area agricola, E2 area protetta	—		Nuovo dissesto
057-6CQ-135	EST LA CASTAGNOLA	619100	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 aree protette	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-136	EST LA CASTAGNOLA	619100	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 aree protette, E2 casa sparsa	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-137	SE LA CASTAGNOLA	619100	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 viabilità minore, E2 aree protette	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-138	LA CASTAGNOLA	619100	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 aree protette	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-139	LA CASTAGNOLA	619100	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 aree protette	—	R3	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6CQ-140	NW LA CASTAGNOLA	619100	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area protetta	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-141	SW SORGENTE DEL POMO	619060	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area protetta	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-142	SW SORGENTE DEL POMO	619060	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area protetta	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-143	SW SORGENTE DEL POMO	619060	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area protetta	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-144	SW SORGENTE DEL POMO	619060	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area protetta	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-145	SW SORGENTE DEL POMO	619060	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area protetta	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-146	SW SORGENTE DEL POMO	619060	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area protetta, E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-147	SW SORGENTE DEL POMO	619060	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area protetta, E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-148	SE SORGENTE DEL POMO	619060	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area protetta	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-149	SE SORGENTE DEL POMO	619060	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area protetta	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-150	EST SORGENTE DEL POMO	619060	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area protetta	—	R3	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6CQ-151	SORGENTE DEL POMO	619060	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area protetta	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-152	SORGENTE DEL POMO	619060	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area protetta	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-153	CASTELLO CALATAMAUR O	619060	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 viabilità minore, E2 area protetta, E2 area agricola. E2 case sparse	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-154	COSTIERE	619060	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 viabilità minore, E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-155	COSTIERE	619060	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-156	COSTIERE	619060	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 viabilità minore, E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-157	C.DA PIZZAFERLA	619010	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
057-6CQ-158	C.DA CARRUBBA	619010	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-159	V.NE CARRUBBA	619010	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-160	V.NE CARRUBBA	619010	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-161	V.NE CARRUBBA	619010	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-162	V.NE CARRUBBA	619010	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6CQ-163	C.DA PIZZAFERLA	619010	Area a franosità diffusa	Attivo	—	P2	—	E1 viabilità minore, E2 area agricola	—	R2	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6CQ-164	C.DA COLLE	619010	Area a franosità diffusa	Attivo	—	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Nuovo dissesto
057-6CQ-165	C.DA COLLE	619010	Deformazione superficiale lenta	Attivo	—	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Nuovo dissesto
057-6CQ-166	C.DA SCRACCAVECC HIA	619010	Area a franosità diffusa	Attivo	—	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Nuovo dissesto
057-6CQ-167	V.NE ENTELLA	619020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	—	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Nuovo dissesto
057-6CQ-168	C.DA CARRUBBA NUOVA	619060	Area a franosità diffusa	Attivo	—	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Nuovo dissesto
057-6CQ-169	C.DA CARRUBBA NUOVA	619060	Deformazione superficiale lenta	Attivo	—	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Nuovo dissesto
057-6CQ-170	C.DA CARRUBBA NUOVA	619060	Area a franosità diffusa	Attivo	—	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Nuovo dissesto
057-6CQ-171	COSTIERE	619060	Deformazione superficiale lenta	Attivo	—	P2	—	E1 viabilità minore, E2 area agricola	—	R2	Nuovo dissesto
057-6CQ-172	COSTIERE	619060	Area a franosità diffusa	Attivo	—	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Nuovo dissesto