

REPUBBLICA ITALIANA



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

Servizio 3 “ASSETTO DEL TERRITORIO”

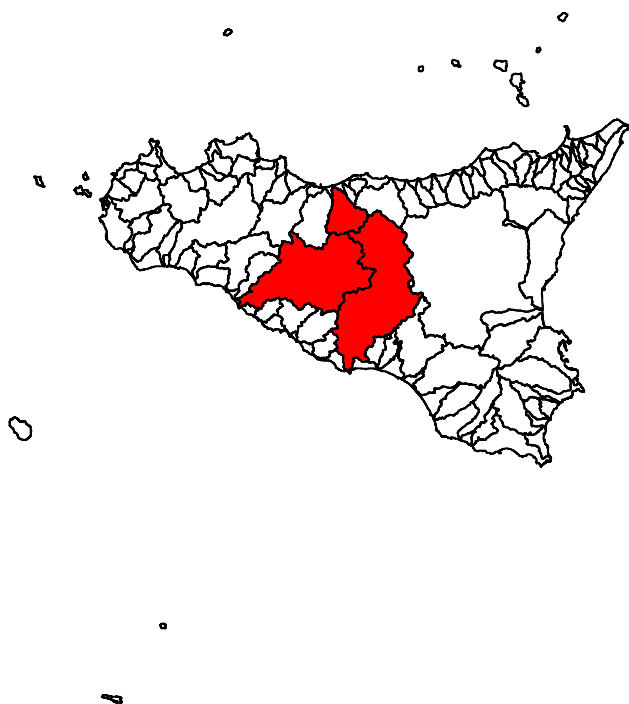
Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino
per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
(Art. 68 commi 4bis e 4 ter del D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 e ss. mm. ii.)

Conferenza Operativa del 15/06/2023

(Art.3, comma 3 L.R. n. 8 del 08/05/2018)

Delibera n. 145 del 21/06/2023

GEOMORFOLOGIA



RELAZIONE

COMUNE DI CASTELLANA SICULA

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”
Dirigente Responsabile Antonino D’Amico

Coordinamento e revisione

Antonino D'Amico Dirigente Responsabile del Servizio 3

Redazione, informatizzazione dati, progetto grafico e stampa

Laura Bandieramonte Funzionario direttivo del Servizio 3

PREMESSA

Il territorio comunale di Castellana Sicula rientra nel *Bacino Idrografico del Fiume Imera meridionale (072)* e nel *Bacino Idrografico del Fiume Platani (063)* e solo per piccolissime porzioni nel *Bacino Idrografico del Fiume Imera settentrionale (030)*.

Il Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) dell'intero territorio comunale è stato aggiornato con D.S.G. n. 175 del 29/06/2021 pubblicato nella G.U.R.S. n. 31 del 23/07/2021.

Così come indicato all'articolo 7 (Procedure di aggiornamento e revisione promosse da soggetti pubblici o privati), comma 1 lettera b delle Norme di Attuazione del P.A.I. aggiornate con D.P. Reg. Siciliana n. 09/AdB del 06/05/2021, pubblicato nella G.U.R.S. n. 22 del 21/05/2021, S.O. n. 2, *"Il P.A.I. può essere aggiornato, su proposta di soggetti pubblici o privati... a seguito di ... segnalazioni di nuovi dissesti idrogeologici"*.

Il presente aggiornamento si è reso necessario a seguito del verificarsi di un movimento franoso rilevato dai tecnici dell'ANAS nel tratto della autostrada A19 PA-CT in prossimità della chilometrica 78+200 corrispondente alle pile 9 e 10 del Viadotto San Giorgio, segnalato dalla Struttura Territoriale Sicilia dell'ANAS SpA e verificato durante un sopralluogo congiunto con i tecnici dell'ANAS SpA e del Comune di Castellana Sicula, effettuato in data 26/05/2022, come di seguito specificato.

La metodologia adottata 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 internet http://pti.regione.sicilia.it/portal/page/portal/PIR_PORTALE/PIR_LaStrutturaRegionale/PIR_PresidenzadellaRegione/PIR_AutoritaBacino/PIR_Areetematiche/PIR_Pianificazione/PIR_PianoStralcioBacinoAssettoIdrograficoPAI.

Relativamente ai livelli di pericolosità geomorfologica si rende necessario precisare che, così come riportato nell'art.5, comma 1, lett. y) delle Norme di Attuazione aggiornate con D.P. Reg. Siciliana n. 09/AdB del 06/05/2021, pubblicato nella G.U.R.S. n. 22 del 21/05/2021, S.O. n. 2 *la pericolosità geomorfologica è la probabilità di occorrenza di un fenomeno franoso potenzialmente pericoloso in un determinato intervallo di tempo e in una certa area; in riferimento alla metodologia di cui al Paragrafo 5.3 della Relazione Generale del P.A.I. ed. 2004, lo stato di pericolosità in un sito è definito in funzione della effettiva presenza di un fenomeno franoso*. Pertanto, il presente aggiornamento non contiene valutazioni delle aree in termini di suscettività da frana.

Si è proceduto all'aggiornamento dell'intero territorio comunale, ai sensi delle *Direttive per la redazione degli studi di valutazione della pericolosità derivante da fenomeni di crollo*, di cui all'Allegato 1 dell'Appendice A delle Norme di attuazione del P.A.I. aggiornate con D.P. Reg. Siciliana n. 09/AdB del 06/05/2021, in base al quale per l'individuazione di aree a potenziale crollo in funzione della pendenza del versante, 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 (DEM 2 x 2 della Regione Siciliana), considerando angoli superiori a 40°.

Per la valutazione dell'areale interessato dalla caduta dei massi a valle dei costoni rocciosi è stata adottata, cautelativamente, la metodologia del "cono d'ombra" (modello GIS Cone Fall 1.0 - Quanterra), prevista dalle sopra citate direttive (Fase 1 "Analisi Preliminare") che, attraverso una verifica geometrica dell'area in studio, considerando una ampiezza dell'angolo del cono d'ombra, applicato al punto più alto dell'area sorgente dei crolli, pari a 27.5° o 33° in funzione della pendenza e della morfologia del versante, fornisce ulteriori dati utili alla individuazione della estensione dell'areale interessato dalla caduta dei massi.

Applicando questo metodo, in alcuni casi, è stata rivalutata l'estensione dell'area a pericolosità determinata da dissesti di crollo già presenti nel P.A.I. precedente.

In alcuni casi l'area a pericolosità da crollo sovrasta aree caratterizzate da un livello di pericolosità inferiore, dovuta a dissesti di altra tipologia; nella restituzione cartografica (Carta della pericolosità) tali pericolosità vengono rappresentate con un perimetro tratteggiato, per facilitarne la individuazione.

Qualora in tali aree siano presenti elementi vulnerabili, il livello di rischio viene determinato in funzione del grado di pericolosità più elevato.

Nelle suddette aree, le norme d'uso da applicare nella vincolistica di pianificazione urbanistica sono quelle legate alla pericolosità di livello maggiore e un eventuale studio di compatibilità geomorfologica dovrà tenere conto di tutte le tipologie di dissesto presenti e dei relativi areali di pericolosità che coinvolgono l'area oggetto di studio.

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.

In relazione al livello di pericolosità da crollo, poiché non è facile valutare le dimensioni dei blocchi utilizzando metodi indiretti, per il principio di cautela, è stato attribuito ad ogni dissesto un livello di pericolosità molto elevato (P4).

In merito alla classificazione degli elementi a rischio coinvolti si procede alla individuazione del livello di rischio determinato dalle principali categorie di elementi vulnerabili, secondo la Tabella degli elementi a rischio aggiornata con D.P. Reg. Siciliana n. 09/AdB del 06/05/2021.

Tale indicazione preliminare, rappresentata nelle Carte del rischio, potrà essere utilizzata per gli approfondimenti a scala locale per le successive attività pianificatorie di protezione civile, finalizzate ad una corretta gestione del rischio.

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 al piano comunale di protezione civile. Infatti la gestione del rischio esula dalle competenze del P.A.I., rimanendo in carico ad altri rami della pubblica amministrazione (cfr. art.2 comma 7 delle Norme di attuazione di cui al già citato decreto presidenziale).

Le modifiche apportate con la presente proposta di aggiornamento, che riguarda solo ed esclusivamente gli **aspetti geomorfologici**, rientrano nelle sezioni C.T.R. n. 610130, n. 621040, n. 621080, n. 621110, n. 621120, n. 621150, n. 621160, n. 622010, n. 622050 e n. 622090.

In particolare, nella sezione C.T.R. n. 621160 non risultano individuati dissesti di alcun tipo.

Si precisa che, diversamente da quanto indicato nel precedente aggiornamento di cui al D.S.G. n. 175 del 29/06/2021, il territorio comunale di Castellana Sicula non ha porzioni, seppure piccole, ricadenti nel bacino idrografico del Fiume Pollina (026) e che in quelle comprese nel bacino idrografico del Fiume Imera settentrionale (030), di modesta estensione, non risultano individuati dissesti di alcun tipo né sono state apportate modifiche nella presente previsione di aggiornamento.

ITER DI AGGIORNAMENTO

Con la nota prot. n. 1103 del 19/01/2023 la previsione di aggiornamento, per gli aspetti geomorfologici, del P.A.I. del Bacino Idrografico del Fiume Imera meridionale (072) e del Bacino Idrografico del Fiume Platani (063) e solo per piccolissime porzioni del Bacino Idrografico del Fiume Imera settentrionale (030) relativo al Comune di Castellana Sicula è stata trasmessa al Segretario Generale dell'Autorità di Bacino per la condivisione e il successivo inoltro alla Conferenza Operativa per l'acquisizione del parere di competenza.

Con la nota prot. n. 1525 del 25/01/2023 integrata con prot. n. 3483 del 14/02/2023 il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino ha convocato la seduta del 22/02/2023, riconvocata in prosecuzione per il 01/03/2023 con nota n. 4065 del 22/02/2023, per acquisire il parere della Conferenza Operativa ai sensi del comma 4-bis dell'articolo 68, del decreto legislativo n. 152/2006 e successive modifiche e integrazioni, sugli atti relativi alla elaborazione dell'aggiornamento del P.A.I. in argomento.

Visto il voto favorevole della Conferenza Operativa del 22/02/2023, espresso all'unanimità dei componenti presenti, il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino con Delibera n. 129 del 10/03/2023 e successivo DSG n. 159 del 20/03/2023 ha adottato l'aggiornamento del P.A.I. del Comune di Castellana Sicula.

Con la nota prot. n. 7157 del 24/03/2023 l'Autorità di Bacino ha notificato al Comune il DSG di adozione n. 159 del 20/03/2023, pubblicato nella G.U.R.S. n. 16 del 14/04/2023 e sul sito della Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia, comunicando che l'iter procedurale da seguire per la pubblicità degli atti è quello stabilito dall'art. 68 comma 4 ter del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., e che, come disposto dall'art.5 del sopra richiamato decreto, dalla data di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana sono concessi 30 giorni per far pervenire eventuali osservazioni alla Autorità di Bacino.

Considerato che trascorsi i 30 giorni dalla pubblicazione nella G.U.R.S. non sono pervenute osservazioni alla proposta di aggiornamento del P.A.I. del Comune di Castellana Sicula, con la nota prot. n. 13740 del 01/06/2023 il competente Ufficio dell'Autorità di Bacino ha trasmesso gli elaborati dell'aggiornamento in oggetto al visto del Segretario Generale per la valutazione della Conferenza Operativa.

Il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino con la nota prot. n. 13940 del 05/06/2023 ha convocato la seduta del 15/06/2023, per acquisire il parere della Conferenza Operativa sugli atti relativi alla elaborazione dell'aggiornamento del P.A.I. in argomento.

Con Delibera n. 145 del 21/06/2023 il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino, visto il voto favorevole della Conferenza Operativa del 15/06/2023, espresso all'unanimità dei componenti presenti, ai sensi del comma 4-bis dell'articolo 68 del decreto legislativo n. 152/2006 e successive modifiche e integrazioni, acquisisce il parere favorevole sull'aggiornamento del P.A.I. del Comune di Castellana Sicula.

DISSESTI OGGETTO DI AGGIORNAMENTO

Nel presente paragrafo vengono descritte le modifiche conseguenti al sopralluogo del 26/05/2022 effettuato a seguito della segnalazione della Struttura Territoriale Sicilia dell'ANAS SpA di cui alla nota prot. n. 300569 del 10/05/2022, acquisita al protocollo di questa Autorità di bacino con n. 8144 del 10/05/2022, già anticipate al Comune e all'ANAS SpA con la relazione di sopralluogo prot. n. 9484 del 31/05/2022.

Viadotto San Giorgio: dissesti codice 072-6CE-175 e 072-6CE-176

Durante il sopralluogo è stato verificato che il movimento franoso segnalato interessa una porzione di versante in destra idraulica del Fiume Imera meridionale, nei pressi del Viadotto San Giorgio, coinvolgendo al piede le pile 9 e 10 del viadotto e il muro d'argine destro, che risulta dislocato in diversi punti e ribaltato a causa della spinta del materiale franato (Foto n. 1).



Foto n. 1 – dissesto codice 072-6CE-175 (sopralluogo del 26/05/2022)

Il dissesto, non individuato nel P.A.I. vigente, presenta le caratteristiche di una frana complessa con movimenti rototraslativi nella zona di nicchia evolventi a colamento lento nella parte centrale del corpo di frana fino al piede.

Il movimento franoso interessa un versante caratterizzato da diffusi movimenti superficiali non sempre ben delineati e di estensione tale da essere rappresentati in cartografia come singoli dissesti.

Pertanto, nel presente aggiornamento vengono inseriti due nuovi dissesti, una frana complessa, identificata con il codice 072-6CE-175 e caratterizzata da un livello di pericolosità elevato (P3) ed un'area a franosità diffusa, identificata con il codice 072-6CE-176 e caratterizzata da un livello di pericolosità medio (P2).

Come previsto dalle Norme di attuazione del P.A.I. aggiornate con D.P. Reg. Siciliana n. 09/AdB del 06/05/2021, attorno alla frana complessa viene inserita la “fascia di rispetto” per probabile evoluzione del dissesto intorno al fenomeno franoso, di cui all'art. 24, comma 7.

Come stabilito durante il sopralluogo, sia il Comune di Castellana Sicula che l'ANAS hanno avviato un monitoraggio di tipo visivo del movimento franoso; quest'ultima, inoltre, si è fatta parte attiva per l'avvio di un sistema di monitoraggio strumentale e delle attività propedeutiche alla progettazione di opere di messa in sicurezza del versante.

Con nota prot. n. 12367 del 06/10/2022, acquisita al protocollo di questa Autorità di Bacino con n. 17681 del 07/10/2022, il Centro Operativo Comunale di Protezione Civile del Comune di Castellana Sicula ha relazionato in merito al monitoraggio visivo effettuato sui luoghi, riferendo che:

- *è stato constatato l'aggravarsi in superficie dell'aspetto geomorfologico del corpo della frana... la presenza di diffuse fessurazioni, crepe e di ampie spaccature del terreno la cui formazione si è accentuata rispetto a quanto constatato nel sopralluogo effettuato da personale tecnico di questo Comune in data 18 maggio 2022;*
- *di contro si fa presente che sia la quantità di materiale terroso franato già addossatosi sulle pile n.ri 9 e 10 del viadotto “San Giorgio” e sia la posizione del piede del corpo della frana che ha già raggiunto il letto del fiume Imera non hanno subito modificazioni rispetto a quanto constatato e rilevato nel sopralluogo effettuato personale tecnico di questo Comune in data 18 maggio 2022 per cui nel lasso di tempo di appena 4 mesi sembrerebbe che non ci sia stato,*

almeno in superficie, né nuovo scorrimento del versante in frana di che trattasi e né nuove colate.

In riscontro a quanto sopra, con nota prot. n. 17935 del 11/10/2022 questa Autorità di Bacino ha chiesto al Comune di Castellana Sicula di fornire informazioni in merito alla necessità o meno di apportare modifiche areali per il dissesto codice 072-6CE-175 individuato a seguito del sopralluogo del 26/05/2022, suggerendo altresì di *proseguire nelle azioni di monitoraggio almeno visivo dell'evoluzione del versante in frana, e nel contempo di attivarsi per la progettazione di un intervento di consolidamento dello stesso, ricordando che la situazione di dissesto presente nell'area in oggetto, seppure ancora non inserita nell'aggiornamento del P.A.I. del Comune di Castellana Sicula, può essere già tenuta in considerazione ai fini della progettazione degli interventi.*

Successivamente, la Prefettura di Palermo ha organizzato, in data 25/10/2022, una riunione finalizzata ad un esame congiunto della situazione connessa ai movimenti franosi sul viadotto San Giorgio, coinvolgendo anche il Commissario di Governo contro il Dissesto Idrogeologico, il Dipartimento Regionale di Protezione Civile e l'Ufficio del Genio Civile di Palermo, oltre alla Autorità di Bacino e all'ANAS.

A seguito della riunione, su iniziativa del Segretario Generale della Autorità di Bacino si è effettuato un ulteriore sopralluogo, in data 03/11/2022, al quale hanno partecipato anche i rappresentanti del Dipartimento Regionale di Protezione Civile, dal quale è risultato che non è necessario apportare modifiche alla estensione del dissesto 072-6CE-175 rispetto a quanto già rappresentato nella relazione di sopralluogo del 26/05/2022 trasmessa con la nota prot. n. 9484 del 31/05/2022 (Foto n. 2).



Foto n. 2 – dissesto codice 072-6CE-175 (sopralluogo del 03/11/2022)

Come stabilito durante il sopralluogo del 03/11/2022 e a seguito dell'Ordinanza Sindacale n. 85 del 11/11/2022, con nota prot. n. 886990 del 21/12/2022, acquisita al protocollo della Autorità di Bacino con n. 24102 del 21/12/2022, l'ANAS ha comunicato di avere avviato le indagini in situ necessarie allo studio dell'area in frana, da svolgersi nel periodo compreso tra il 20/12/2022 e il 10/02/2023 finalizzate alla progettazione e al dimensionamento delle opere atte a proteggere le pile n. 9 e 10 e l'impalcato del viadotto S. Giorgio in direzione PA-CT, a cura della stessa.

Rimane di competenza dell'Ufficio Tecnico del Comune di Castellana Sicula redigere uno specifico studio di fattibilità atto a mitigare le condizioni di instabilità del versante, anche sulla scorta dei risultati delle indagini e delle prove di laboratorio svolte dall'ANAS nel periodo sopra indicato.

Lo stato di dissesto, pericolosità e rischio geomorfologico del Comune di Castellana Sicula viene riassunto nella seguente tabella.

Tabella dei dissesti oggetto di aggiornamento

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
063-6CE-001	621150	Contrada Belici	Calanco	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
063-6CE-002	621110 621150	Contrada Belici	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E3 Viabilità secondaria	R1	R2	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti elementi a rischio
								E2 Aree agricole utilizzate		R1	
063-6CE-003	621110 621150	Contrada Belici Contrada Vicarietto	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 Acquedotto	E3 Acquedotto	R2	R3	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio)
063-6CE-004	621120	Contrada Tudia	Calanco	Attivo	P1	P1	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-005	621120	Contrada Tudia	Calanco	Attivo	P2	P2	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-006	621080	Portella Pero	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 Viabilità secondaria Acquedotto E1 Case sparse	E3 Viabilità secondaria Acquedotto	R1	R2	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti elementi a rischio
								E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore		R1	
063-6CE-007	621150	Torrente Belici	Calanco	Attivo	P2	P2	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-008	621120	Contrada Tudia	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
063-6CE-009	621120	Tudia	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-010	621120	Contrada Valanghe	Calanco	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore Zone boscate	R2	R2	Inseriti ed eliminati elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
063-6CE-011	621080	Contrada Vicarietto	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate E1 Zone boscate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
063-6CE-012	621080	Monte Guercia	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-013	621080	Monte Catuso	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
063-6CE-014	621080	Balza di Cetta	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
063-6CE-015	621080	Est Masseria Tudiotta	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
063-6CE-016	621080	Strada rurale n.7 Portella Pero Fontanelle	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E3 Viabilità secondaria	R3	R4	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti elementi a rischio
								E2 Aree agricole utilizzate		R3	
063-6CE-017	621080	Strada rurale n.7 Portella Pero Fontanelle	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E3 Viabilità secondaria	R3	R4	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio)
063-6CE-018	621080	Strada rurale n.7 Portella Pero Fontanelle	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-019	621080 621120	Masseria Tudiotta	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Case sparse E1 Viabilità minore	R3	R3	Modificato (classe elemento a rischio) Inseriti ed eliminati elementi a rischio
063-6CE-020	621120	Masseria Tudiotta	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
063-6CE-021	621120	Masseria Tudiotta	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-022	621120	Contrada Canalotto	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-023	621120	Contrada Canalotto	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
063-6CE-024	621120	Contrada Canalotto	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
063-6CE-025	621120	Contrada Canalotto	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
063-6CE-026	622090	Torrente Giardinelli	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-027	622090	Torrente Giardinelli	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R3	Inseriti elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
063-6CE-028	622090	Torrente Giardinelli	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
063-6CE-029	621120	Torrente Canalotto	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-030	621120	Contrada Valanghe	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-031	621120	Contrada Valanghe	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-032	621120	Contrada Valanghe	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-033	621120	Contrada Valanghe	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E1 Viabilità minore	R3	R3	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
063-6CE-034	621120	Tudia	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R3	R3	Modificato (classe elemento a rischio) Inseriti ed eliminati elementi a rischio
063-6CE-035	621120	Contrada Turrume	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-036	621120	Contrada Turrume	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-037	621120	Contrada Turrume	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-038	621120	Contrada Turrume	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-039	621120	Contrada Turrume	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-040	621120	Cozzo Vicarietto	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
063-6CE-041	621120	Cozzo Vicarietto	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
063-6CE-042	621120	Timpe di Florio	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
063-6CE-043	621120	Timpe di Florio	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate E1 Zone boscate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
063-6CE-044	621120	Contrada Vicarietto	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-045	621120	Contrada Vicarietto	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-046	621110	Torrente Ogliaro	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
063-6CE-047	621110	Torrente Ogliaro	Crollo	Attivo	P4	P4	E3 Stabilimento industriale	E3 Stabilimento industriale	R4	R4	Inseriti elementi a rischio
								E2 Aree agricole utilizzate		R3	

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
063-6CE-048	621110	Torrente Ogliaro	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate E1 Zone boscate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
063-6CE-049	621110	Torrente Ogliaro	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
063-6CE-050	621110	Bivio Catena Vecchia	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E2 Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R3	R3	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-001	621040 621080	Sud Cozzo San Giuliano	Colamento rapido	Inattivo	P3	P3	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-002	621040	Sud Cozzo San Giuliano	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-003	621040	Nord Est Cozzo San Giuliano	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-004	621040	Nord Est Cozzo San Giuliano	Colamento lento	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-005	621040	Sud Cozzo San Giuliano	Colamento lento	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-006	621040	Sud Cozzo San Giuliano	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-007	621080	Sud Cozzo San Giuliano	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-008	621040 621080	Sud Ovest Cozzo San Giuliano	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate E1 Zone boscate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-009	621040	Ovest Masseria Xireni	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E4 Viabilità primaria	R3	R4	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti elementi a rischio
							E2 Acquedotto E1 Case sparse	E3 Acquedotto	R2	R3	
								E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore		R2	
072-6CE-010	621080	Contrada Xireni	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E4 Viabilità primaria	R3	R4	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti elementi a rischio
								E2 Aree agricole utilizzate		R2	

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
072-6CE-011	621040 621080	Contrada Xireni	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E4 Viabilità primaria	R3	R4	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti elementi a rischio
								E2 Aree agricole utilizzate		R2	
072-6CE-012	621040	Est Cozzo Fra Giacomo	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R2	R2	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-013	621040	Sud Cozzo Spinasantà	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-014	621040	Contrada Xireni	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R2	R2	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-015	621040	Contrada Xireni	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-016	621040 622010	Contrada Xireni	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R2	R2	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-017	622010	Vallone San Giorgio	Colamento lento	Attivo	P2	P2	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-018	622010	Vallone San Giorgio	Colamento lento	Attivo	P1	P1	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-019	622010	S.S. n. 120	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E4 Viabilità primaria	R3	R4	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti ed eliminati elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R2	R2	
072-6CE-020	622010	S.S. n. 120	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E4 Viabilità primaria	R3	R4	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti ed eliminati elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R2	R2	
072-6CE-021	622010	Sud Ovest Casa Donna Legge	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
072-6CE-022	622010	Contrada Molera	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E1 Viabilità minore	R2	R2	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-023	622010	Contrada Molera	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R2	R2	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-024	622010	Vallone San Giorgio	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-025	622010	Vallone San Giorgio	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-026	622010	Contrada Avanella	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-027	622010	Contrada Avanella	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-028	622010	Contrada Avanella	Colamento lento	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-029	622010	Torrente Avanella	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-030	622010	Rio Pantaleo	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-031	622010	Torrente Avanella	Calanco	Attivo	P2	P2	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-032	622010	Torrente Avanella	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate E1 Zone boscate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-033	622010	Contrada Avanella	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-034	622010	Contrada Avanella	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R2	R2	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-035	622010	Torrente Avanella	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate E1 Zone boscate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-036	622010	Nord Passo Avanella	Colamento lento	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
072-6CE-037	622010	Sud Passo Avanella	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-038	622010	Sud Ovest Casa Avanella	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-039	622010	Est Casa Avanella	Colamento lento	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-040	622010	Nord Cozzo Avanella	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-041	622010	Nord Cozzo Avanella	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-042	622010 622050	Nord Ovest Cozzo Avanella	Colamento lento	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-043	622050	Nord Ovest Cozzo Avanella	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-044	622050	Nord Ovest Cozzo Avanella	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-045	622050	Nord Ovest Cozzo Avanella	Colamento lento	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-046	622050	Nord Ovest Cozzo Avanella	Colamento lento	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-047	622050	Ovest Cozzo Avanella	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-048	622050	Vallone San Giorgio	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-049	622050	Sud Ovest Cozzo Avanella	Calanco	Attivo	P2	P2	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-050	622050	Sud Est Casa Franchicchia	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-051	622050	Contrada Avanella	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E3 <i>Metanodotto</i>	E3 <i>Metanodotto</i>	R3	R3	Inseriti elementi a rischio
								E2 Aree agricole utilizzate		R2	
072-6CE-052	622050	Vallone San Giorgio	Calanco	Attivo	P2	P2	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-053	622050	Nord Ovest Masseria Figlia	Colamento lento	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-054	622050	Contrada Casale	Colamento lento	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
072-6CE-055	622050	Sud Cozzo Sciararo	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-056	622050	Sud Cozzo Sciararo	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-057	621080	Portella Pero	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-058	622050	Contrada Casale	Calanco	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-059	622050	Sud Ovest Cozzo Sciararo	Colamento lento	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-060	621080 622050	Sud Ovest Cozzo Sciararo	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E1 Viabilità minore	R2	R2	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-061	621080	Nord Est Portella Pero	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E1 Viabilità minore	R2	R2	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-062	621080 622050	Est Portella Pero	Colamento lento	Inattivo	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E1 Viabilità minore	R1	R1	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-063	621080	Est Portella Pero	Colamento lento	Attivo	P2	P2	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-064	621080	Contrada Casale	Colamento lento	Attivo	P2	P2	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-065	621080	Contrada Casale	Colamento lento	Attivo	P2	P2	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-066	621080	Balza di Cetta	Colamento lento	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-067	621080	Contrada Casale	Colamento lento	Attivo	P1	P1	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-068	622050	Contrada Casale	Colamento lento	Attivo	P1	P1	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-069	621080 622050	Contrada Casale	Colamento lento	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-070	622050	Contrada Casale	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-071	621080 622050	Contrada Casale	Calanco	Attivo	P2	P2	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-072	622010	Contrada Pantaleo	Colamento lento	Quiescente	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-073	622010	Contrada Pantaleo	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Elettrodotta	E3 Elettrodotta	R3	R3	Inseriti elementi a rischio
								E2 Aree agricole utilizzate		R2	
072-6CE-074	622010	Rio Pantaleo	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-075	622010	Rio Pantaleo	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
072-6CE-076	622010	Rio Pantaleo	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E1 Viabilità minore	R2	R2	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-077	622010	Nord Pizzo Croce	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-078	622010	Ovest Cozzo Serre Rosse	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-079	622010	Cimitero	Colamento lento	Quiescente	P1	P1	E2 Viabilità secondaria E1 Cimitero	E3 Cimitero	R1	R2	Modificata estensione area a rischio
								E2 Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore		R1	
072-6CE-080	622010	Contrada Valanche	Calanco	Attivo	P1	P1	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta	R1	R1	Nessuna modifica
072-6CE-081	622010	Contrada Valanche	Calanco	Attivo	P2	P2	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta Aree agricole utilizzate	R2	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-082	622010	Contrada Valanche	Calanco	Attivo	P2	P2	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta Aree agricole utilizzate	R2	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-083	622010	Contrada Valanche	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta Aree agricole utilizzate	R2	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-084	622010	Tufo Gipsi	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	E2 Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R2	R2	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-085	622010	Ovest Tufo Gipsi	Calanco	Attivo	P1	P1	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	E1 Viabilità minore	R1	R1	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-086	622010	Ovest Tufo Gipsi	Calanco	Attivo	P2	P2	E2 Area naturale protetta	E2 Aree agricole utilizzate	R2	R2	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-087	622010	Ovest Tufo Gipsi	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	E2 Area naturale protetta	---	R1	---	Eliminati elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
072-6CE-088	610130 622010	Ovest Case Zara	Frana complessa	Stabilizzato	P0	P0	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	E3 Viabilità secondaria E2 Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R1	R1	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-089	610130 622010	Ovest Case Zara	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E3 Viabilità secondaria	R2	R3	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti elementi a rischio
								E2 Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore		R2	
072-6CE-090	622010	Ovest Case Zara	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E3 Viabilità secondaria	R1	R2	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti elementi a rischio
								E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore		R1	
072-6CE-091	610130	Sud Est Case Zara	Calanco	Attivo	P2	P2	E2 Area naturale protetta	E2 Aree agricole utilizzate E1 Zone boscate	R2	R2	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-092	610130	Portella Lumesecco	Colamento lento	Quiescente	P1	P1	E2 Area naturale protetta	---	R1	---	Eliminati elementi a rischio
072-6CE-093	610130	Portella Lumesecco	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E2 Area naturale protetta	E2 Aree agricole utilizzate	R3	R3	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-094	622010	Contrada Comuni	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-095	610130	Nord Ovest Cozzo Morto	Calanco	Attivo	P1	P1	E2 Area naturale protetta	---	R1	---	Eliminati elementi a rischio
072-6CE-096	622010	Valle Maimone	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate E1 Zone boscate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-097	622010	Valle Maimone	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate E1 Zone boscate	---	R1	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-098	610130	Cozzo Croce	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	E2 Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R1	R1	Inseriti ed eliminati elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
072-6CE-099	622050	Contrada Margio di Lima	Calanco	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-100	622010	Sud Ovest Cantoniera Maimone	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-101	622010	Sud Tufo Gipsi	Colamento lento	Quiescente	P1	P1	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	E2 Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R1	R1	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-102	622010	Sud Tufo Gipsi	Colamento lento	Quiescente	P1	P1	E3 Elettrodotto	E3 Elettrodotto	R2	R2	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	E2 Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R1	R1	
072-6CE-103	610130	Est Portella Patuzza	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta E1 Case sparse	E2 Case sparse E1 Viabilità minore Zone boscate	R1	R1	Modificato (classe elemento a rischio) Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-104	610130	Vallone del Pomo	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta	R3	R3	Nessuna modifica
072-6CE-105	610130	Vallone del Pomo	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta	R2	R2	Nessuna modifica
072-6CE-106	610130	Vallone del Pomo	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta	R1	R1	Nessuna modifica
072-6CE-107	610130	Vallone del Pomo	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta E1 Viabilità minore	R2	R2	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-108	610130	Nociazzi superiore	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E3 Via di fuga	E4 Via di fuga	R4	R4	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti ed eliminati elementi a rischio
							E2 Area naturale protetta	E2 Case sparse Aree agricole utilizzate	R3	R3	
							E1 Case sparse		R2		
072-6CE-109	610130	Nord Ovest Nociazzi	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato	R4	R4	Nessuna modifica
							E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta	R3	R3	

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
072-6CE-110	610130	Nord Est Nociazzi	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Via di fuga	E4 Via di fuga	R3	R4	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti ed eliminati elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria	E3 Viabilità secondaria	R2	R3	
							Area naturale protetta	E2 Aree agricole utilizzate		R2	
072-6CE-111	610130	Catalani	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E3 Viabilità secondaria	R2	R3	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti elementi a rischio
								E2 Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore		R2	
072-6CE-112	610130 622010	Sud Catalani	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	E3 Via di fuga	E4 Via di fuga	R3	R4	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti ed eliminati elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R2	R2	
072-6CE-113	622010	Sud Catalani	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Via di fuga	E4 Via di fuga	R3	R4	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti ed eliminati elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R2	R2	
072-6CE-114	622010	Nord Ovest Calcarelli	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E3 Viabilità secondaria	R2	R3	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti elementi a rischio
								E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore		R2	
072-6CE-115	622010	Nord Est Portella del Campo	Scorrimento	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E3 Viabilità secondaria	R2	R3	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti elementi a rischio
								E2 Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore Zone boscate		R2	

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
072-6CE-116	622010	Nord Est Portella del Campo	Scorrimento	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E3 Viabilità secondaria Stabilimento industriale E2 Aree agricole utilizzate	R2	R3 R2	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti elementi a rischio
072-6CE-117	610130	Nociazzi superiore	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 Area naturale protetta E1 Case sparse	E2 Case sparse Aree agricole utilizzate	R1	R1	Modificato (classe elemento a rischio) Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-118	622010	Valle Maimone	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E3 Viabilità secondaria E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Zone boscate	R1	R2 R1	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti elementi a rischio
072-6CE-119	610130	Madonna dell'Alto	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta E1 Viabilità minore	R3	R3	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-120	622010	Via Deledda	Frana complessa	Attivo	P2	P2	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato E2 Aree agricole utilizzate	R4	R4 R2	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-121	610130	Madonna dell'Alto	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta E1 Viabilità minore	R3	R3	Nuovo Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-122	610130	Vallone Madonna dell'Alto	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta	R3	R3	Nessuna modifica
072-6CE-123	610130	Timpa Cavallo	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta	R3	R3	Nessuna modifica
072-6CE-124	610130	Vallone del Pomo	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta	R3	R3	Nessuna modifica
072-6CE-125	610130	Timpa Cavallo	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta E1 Viabilità minore	R3	R3	Nuovo Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-126	610130	Vallone del Pomo	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta E1 Zone boscate	R3	R3	Inseriti elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
072-6CE-127	610130	Vallone del Pomo	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta	R3	R3	Nessuna modifica
072-6CE-128	610130	Rocche del Pomo	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta	R3	R3	Nessuna modifica
072-6CE-129	610130	Rocche del Pomo	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta	R3	R3	Nessuna modifica
072-6CE-130	610130	Rocche del Pomo	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta	R3	R3	Nessuna modifica
072-6CE-131	610130	Vallone del Pomo	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta E1 Zone boscate	R3	R3	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-132	610130	Cozzo Morto	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	E3 Viabilità secondaria	R3	R4	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Inseriti ed eliminati elementi a rischio
								E2 Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore		R3	
072-6CE-133	610130	Cozzo Morto	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	E1 Viabilità minore	R3	R3	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-134	610130	Cozzo Morto	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	---	R3	---	Eliminati elementi a rischio
072-6CE-135	610130	Cozzo Morto	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	E3 Viabilità secondaria	R3	R4	Modificato (classe elemento a rischio e livello di rischio) Eliminati elementi a rischio
072-6CE-136	610130	Cozzo Croce	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	---	R3	---	Eliminati elementi a rischio
072-6CE-137	610130	Nociazzi	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	---	R3	---	Eliminati elementi a rischio
072-6CE-138	610130	Nociazzi	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	---	R3	---	Eliminati elementi a rischio
072-6CE-139	610130	Est Nociazzi	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E2 Aree agricole utilizzate E1 Zone boscate	R3	R3	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-140	610130	Contrada Margi	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	---	R3	---	Eliminati elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
072-6CE-141	610130	Portella Lumesecco	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E2 Aree agricole utilizzate	R3	R3	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-142	610130	Portella Lumesecco	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E2 Aree agricole utilizzate	R3	R3	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-143	610130	Portella Lumesecco	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta E1 Case sparse	E2 Case sparse Aree agricole utilizzate	R3	R3	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-144	610130	Portella Lumesecco	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	---	R3	---	Eliminati elementi a rischio
072-6CE-145	610130	Valle di Lumesecco	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	---	R3	---	Eliminati elementi a rischio
072-6CE-146	610130	Ovest Valle di Lumesecco	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	----	Nessuna modifica
072-6CE-147	610130	Ovest Valle di Lumesecco	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-148	610130	Nociazzi	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	---	R3	---	Eliminati elementi a rischio
072-6CE-149	610130	Ovest Nociazzi	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E1 Zone boscate	R3	R3	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-150	610130	Valle Maimone	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta E1 Case sparse	E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R3	R3	Modificato (classe elemento a rischio) Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-151	610130	Valle Maimone	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	E2 Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore Zone boscate	R3	R3	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-152	610130	Valle di Lumesecco	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	---	R3	---	Eliminati elementi a rischio
072-6CE-153	622010	Portella del Medico	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse	E2 Case sparse Aree agricole utilizzate	R3	R3	Modificato (classe elemento a rischio) Inseriti elementi a rischio
072-6CE-154	610130	Portella del Medico	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta E1 Case sparse	E2 Case sparse Aree agricole utilizzate	R3	R3	Modificato (classe elemento a rischio) Inseriti ed eliminati elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
072-6CE-155	622010	Valle di Lumesecco	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E2 Aree agricole utilizzate	R3	R3	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-156	622010	Tufo Gipsi	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E2 Aree agricole utilizzate	R3	R3	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-157	622010	Tufo Gipsi	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E2 Aree agricole utilizzate	R3	R3	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-158	622010	Est Calcarelli	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Area naturale protetta	E1 Zone boscate	R3	R3	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-159	622010	Valle Maimone	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate E1 Zone boscate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-160	622010	Valle Maimone	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E1 Zone boscate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-161	622010	Valle Maimone	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate E1 Zone boscate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-162	622010	Cozzo Serre Rosse	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-163	622010	Casa Gavette	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R3	R3	Modificato (classe elemento a rischio) Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-164	622050	Casa Firrichicchia	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-165	622050	Vallone San Giorgio	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-166	622050	Vallone San Giorgio	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-167	622050	Cozzo Vavaluciaro	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E1 Viabilità minore	R3	R3	Inseriti ed eliminati elementi a rischio
072-6CE-168	621080	Portella Pero	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-169	621080	Portella Pero	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-170	621080	Portella Pero	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R3	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-171	621080	Contrada Casale	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	---	R3	Inseriti elementi a rischio
072-6CE-172	621080	Balza di Cetta	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
072-6CE-173	621080 622050	Balza di Cetta	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-174	621080 622050	Balza di Cetta	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Nessuna modifica
072-6CE-175	622050	Viadotto San Giorgio A19	Frana complessa	Attivo	---	P3	---	E4 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E2 Aree agricole utilizzate		R3	
072-6CE-176	622050	Versante dx Fiume Imera meridionale	Area a franosità diffusa	Attivo	---	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	Nuovo

Alcuni dissesti, seppure ubicati nel territorio comunale di Castellana Sicula, interessano nelle zone di accumulo o nella area a pericolosità determinata da frane di crollo, porzioni di territorio dei comuni limitrofi, coinvolgendone gli elementi a rischio presenti.

Altri dissesti, invece, ubicati nel territorio dei comuni limitrofi, determinano aree a rischio corrispondenti ad elementi vulnerabili presenti nel territorio di Castellana Sicula.

Nella tabelle seguenti, si riportano i dati relativi alle suddette interferenze.

Tabella riassuntiva dei dissesti interferenti con altri Comuni

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Altro comune	
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Elemento	R
063-6CE-003	621110 621150	Contrada Belici Contrada Vicarietto	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 Acquedotto	E3 Acquedotto	R2	R3	VILLALBA	
											---	---
063-6CE-007	621150	Torrente Belici	Calanco	Attivo	P2	P2	---	---	---	---	PETRALIA SOTTANA	
											---	---
063-6CE-009	621120	Tudia	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	---	---	---	PETRALIA SOTTANA	
											---	---
063-6CE-038	621120	Contrada Turrume	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	POLIZZI GENEROSA	
											---	---
072-6CE-009	621040	Ovest Masseria Xireni	Defomazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E4 Viabilità primaria	R3	R4	POLIZZI GENEROSA	
							E2 Acquedotto E1 Case sparse	E3 Acquedotto		R3	E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R2
								E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R2	R2		

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Altro comune	
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Elemento	R
072-6CE-010	621080	Contrada Xireni	Defomazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E4 Viabilità primaria	R3	R4	POLIZZI GENEROSA	
								E2 Aree agricole utilizzate		R2	E4 Viabilità primaria	R4
072-6CE-011	621040 621080	Contrada Xireni	Defomazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E4 Viabilità primaria	R3	R4	POLIZZI GENEROSA	
								E2 Aree agricole utilizzate		R2	E2 Aree agricole utilizzate	R2
072-6CE-017	622010	Vallone San Giorgio	Colamento lento	Attivo	P2	P2	---	---	---	---	POLIZZI GENEROSA	
072-6CE-018	622010	Vallone San Giorgio	Colamento lento	Attivo	P1	P1	---	---	---	---	POLIZZI GENEROSA	
072-6CE-019	622010	S.S. n. 120	Defomazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E4 Viabilità primaria	R3	R4	POLIZZI GENEROSA	
							E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R2	R2	E4 Viabilità primaria	R4
072-6CE-020	622010	S.S. n. 120	Defomazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E4 Viabilità primaria	R3	R4	POLIZZI GENEROSA	
							E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R2	R2	E4 Viabilità primaria	R4
072-6CE-022	622010	Contrada Molera	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E1 Viabilità minore	R2	R2	POLIZZI GENEROSA	
072-6CE-038	622010	Sud Ovest Casa Avanella	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	---	---	---	POLIZZI GENEROSA	
072-6CE-048	622050	Vallone San Giorgio	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R1	POLIZZI GENEROSA	
072-6CE-052	622050	Vallone San Giorgio	Calanco	Attivo	P2	P2	---	---	---	---	PETRALIA SOTTANA	
072-6CE-080	622010	Contrada Valanche	Calanco	Attivo	P1	P1	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta	R1	R1	E2 Area naturale protetta	R1

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Altro comune	
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Elemento	R
072-6CE-083	622010	Contrada Valanche	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 Area naturale protetta	E2 Area naturale protetta Aree agricole utilizzate	R2	R2	PETRALIA SOTTANA	
											E2 Area naturale protetta	R2
072-6CE-099	622050	Contrada Margio di Lima	Calanco	Attivo	P2	P2	---	E2 Aree agricole utilizzate	---	R2	PETRALIA SOTTANA	
											---	---
072-6CE-163	622010	Casa Gavette	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Case sparse Aree agricole utilizzate E1 Viabilità minore	R3	R3	POLIZZI GENEROSA	
											E2 Case sparse Aree agricole utilizzate	R2
072-6CE-166	622050	Vallone San Giorgio	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	POLIZZI GENEROSA	

Tabella riassuntiva dei dissesti di altri comuni interferenti con Castellana Sicula

Codice dissesto	Comune	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità	CASTELLANA SICULA	
							Elemento a rischio	Rischio
072-6PO-007	Polizzi Generosa	622010	Vallone San Giorgio	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	E1 Viabilità minore Zone boscate	R2
072-6PO-041	Polizzi Generosa	622010	Vallone San Giorgio	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	---	---
072-6PO-057	Polizzi Generosa	621080	Monte Guercia	Crollo	Attivo	P3	---	---
072-6PT-028	Petralia Sottana	622050	Ovest Masseria Sciaritelle	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	---	---
072-6PT-029	Petralia Sottana	622050	Sud Ovest Cozzo Cardillo	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	---	---
072-6PT-051	Petralia Sottana	622010	Vallone Maimone	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	---	---

Fanno parte integrante del presente aggiornamento i seguenti elaborati:

- Carta dei dissesti, in scala 1:10.000, relativa alla sezione C.T.R. n. 610130, n. 621040, n. 621080, n. 621110, n. 621120, n. 621150, n. 621160, n. 622010, n. 622050 e n. 622090;
- Carta della pericolosità, in scala 1:10.000, relativa alla sezione C.T.R. n. 610130, n. 621040, n. 621080, n. 621110, n. 621120, n. 621150, n. 621160, n. 622010, n. 622050 e n. 622090;
- Carta del rischio, in scala 1:10.000, relativa alla sezione C.T.R. n. 610130, n. 621040, n. 621080, n. 621110, n. 621120, n. 621150, n. 621160, n. 622010, n. 622050 e n. 622090.