

REPUBBLICA ITALIANA



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

SERVIZIO 3 “ASSETTO DEL TERRITORIO”

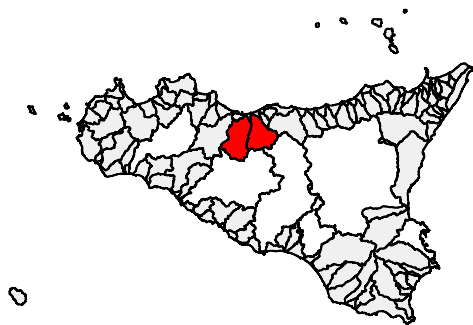
Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino
per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
(Art. 68 commi 4bis e 4ter del D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 e ss. mm. ii.)

Conferenza Operativa del 28/05/2024

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

Delibera n. 186 del 06/06/2024

GEOMORFOLOGIA



RELAZIONE

COMUNE DI CERDA

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 Cerda (PA), oggetto del presente aggiornamento riguardante esclusivamente la parte geomorfologica, ricade nei seguenti Piani Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.):

- Bacino Idrografico del F. Imera Settentrionale (030), approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 240 del 29/09/2004 e pubblicato sulla G.U.R.S. n. 53 del 10/12/2004;
- Bacino Idrografico del F. Torto ed Area tra Imera Settentrionale e F. Torto (031), approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 44 del 05/03/2007 e pubblicato sulla G.U.R.S. n. 20 del 27/04/2007

mai modificati relativamente al Comune in argomento.

L'aggiornamento viene predisposto d'ufficio in ottemperanza all'art.6, comma 1, delle Norme di Attuazione del P.A.I., 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, in considerazione del tempo trascorso dall'approvazione del P.A.I. vigente ed alla luce degli eccezionali eventi meteorici verificatesi negli ultimi anni, con nota prot. n. 22396 del 21/09/2023 è stato chiesto all'Amministrazione di Cerda ed alla Città Metropolitana di Palermo 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, dando anche disponibilità ad un sopralluogo.

Nella stessa nota, relativamente al dissesto 031-6CY-010, censito nel P.A.I. vigente come stabilizzato attraverso la realizzazione di interventi già eseguiti all'atto della redazione del P.A.I., è stato chiesto di fornire la documentazione prevista nell'Appendice A.2 – sezione dopo l'intervento delle sopracitate Norme di Attuazione del P.A.I., per poter considerare ancora in uso e funzionali gli interventi realizzati, specificando che in caso di mancato riscontro nell'aggiornamento in itinere il dissesto sarebbe stato considerato attivo e con pericolosità elevata P3 e che, in relazione al livello di pericolosità, sarebbe stata introdotta, a scopo preventivo e precauzionale, la “fascia di rispetto” di 20 metri quale area di probabile evoluzione del dissesto che assume valore di sito di attenzione (art. 24, comma 7, Norme di Attuazione).

Inoltre veniva puntualizzato che le aree oggetto di interventi sarebbero state classificate come “*Aree interessate dagli interventi di mitigazione del rischio*”, disciplinate dall'art. 16 delle suddette N.A., a seguito della trasmissione della documentazione prevista dalla suddetta Appendice A.2.

Alla suddetta richiesta non è seguito alcun riscontro da parte di entrambi gli Enti interessati.

Il territorio comunale di Cerda ricade nelle sezioni CTR (anno 2012/2013), scala 1:10.000, nn. 609060, 609070, 609100, e 609110.

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 Cerda. Vengono comunque evidenziati dai rispettivi codici, (cfr. tabella alla fine del capitolo successivo) due dissesti del Comune di Sciara e due del

Comune di Aliminusa, che estendendosi ad interessare porzioni del territorio del Comune in esame vi determinano pericolosità.

Si sottolinea inoltre che alcuni dissesti censiti nel comune di Cerda estendendosi ad interessare modeste porzioni dei territori comunali di Aliminusa, Sclafani Bagni e Termini Imerese vi determinano pericolosità e rischio, così come evidenziato nella “Tabella riassuntiva dei dissesti di Cerda interferenti con altri Comuni” riportata nel capitolo successivo.

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. 3817 del 15.02.2024 il Segretario Generale dell’Autorità di Bacino ha convocato la seduta del 22.02.2024 per acquisire il parere della Conferenza Operativa, 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 22.02.2024, all’unanimità dei componenti presenti, la Conferenza Operativa ha espresso parere favorevole all’aggiornamento del P.A.I. geomorfologico del Comune di Cerda.

Il progetto di aggiornamento è stato adottato dal Segretario Generale dell’Autorità di Bacino, con DSG n. 252 del 01.03.2024, pubblicato sulla GURS, n. 15 del 29.03.2024 e sul sito istituzionale della AdB, giusto parere favorevole espresso dalla Conferenza Operativa dell’Autorità di Bacino con delibera n.174 del 28.02.2024.

Il decreto di adozione è stato notificato dal Servizio 3 al Comune di Cerda con nota prot. n. 6095 del 07.03.2024, per la pubblicazione all’Albo Pretorio, ai sensi dell’art. 68 comma 4 ter del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., e dell’art.5 del D.S.G. n. 252/2024.

A seguito della pubblicazione non ci sono state osservazioni ed opposizioni, pertanto con delibera n.186 del 06.06.2024 la Conferenza Operativa, convocata dal Segretario Generale per il giorno 28.05.2024 con nota prot. n. 12796 del 17.05.2024, 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 alla richiesta (prot. n. 22396/2023) 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.

Relativamente al dissesto **031-6CY-010**, censito nel P.A.I. vigente come frana complessa stabilizzata attraverso la realizzazione di interventi e con livello di pericolosità basso P0, la trasmissione della documentazione prevista dall'*Appendice A.2 – sezione dopo l'intervento* delle sopracitate Norme di Attuazione del P.A.I., è necessaria al fine di poter considerare ancora efficienti e funzionali gli interventi realizzati.

Tra tale documentazione risulta imprescindibile la nomina di un responsabile del monitoraggio e manutenzione delle opere e la certificazione dello stesso che attesti che l'area risulti ancora stabile e che quindi gli interventi realizzati siano ancora efficaci.

Poiché il Comune non ha fornito quanto richiesto, il dissesto nel presente aggiornamento viene considerato attivo, con pericolosità alta P3 e rischio alto R3 e molto alto R4, in relazione alla classe degli elementi a rischio coinvolti. Inoltre viene introdotta la “fascia di rispetto” di 20 metri quale area di probabile evoluzione del dissesto, così come esplicitato nel seguito del presente capitolo.

Ovviamente il Comune in qualunque momento potrà trasmettere quanto richiesto e chiedere un nuovo aggiornamento del P.A.I., nel quale ai sensi dell'art. 16 delle N.A. il dissesto in argomento verrebbe classificato come “Area interessata da interventi di mitigazione del rischio” e disciplinata da quanto previsto nello stesso articolo.

Per il resto del territorio comunale ai fini della redazione della Carta dei Dissesti sono state condotte analisi estese a tutto il territorio comunale, utilizzando le Ortofoto 2019_2020, disponibili sul SITR della Regione Sicilia, e 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. 12 aree a franosità diffusa, 7 deformazioni superficiali lente, n. 5 colamenti lenti, n. 2 scorrimenti e n. 9 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 individuare n. 15 piccole aree sorgenti non censite nel PAI vigente.

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. Per l'ampiezza dell'angolo del cono d'ombra, applicato al punto più alto dell'area sorgente dei crolli, è stato usato generalmente un angolo di 27.5° e solo in alcuni casi, in rapporto alla pendenza ed alla morfologia dei versanti, è stato usato un angolo di 33°. 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.

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

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.

Nel presente aggiornamento è stata introdotta la “fascia di rispetto” di 20 metri che 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
030-6CY-020	Vallone Passo Ugliola	609100 609110	Area a franosità diffusa	1	3	20
030-6CY-021	Vallone Passo Ugliola	609110	Frana complessa	1	3	20
031-6CY-010	Centro abitato	609060	Frana complessa	1	3	20
031-6CY-003	Via Aldo Moro	609060	Frana complessa	1	3	20
031-6CY-063	Ovest Centro Abitato	609060	Scorrimento	1	3	20

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) (cfr. Tabella elementi a rischio – D.P.R. n.9/2021) che ha comportato una diversa mappatura dei rischi già riportati nel P.A.I. vigente.

Nel territorio di Cerda ricade la R.N.O "Bosco della Favara e Bosco Granza" che in qualità di Area Protetta rientra 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.

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

Per completezza di informazione vengono infine riportate le tabelle riassuntive relative ai dissesti di Cerda che interferiscono con i Comuni limitrofi ed ai dissesti dei territori confinanti che si estendono anche nel Comune in esame.

Tabella dei dissesti

Bacino 030

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
030-6CY-001	V.ne S. Antoniio	609060 609070	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 acquedotto	E2 area agricola, E2 case sparse, E3 acquedotto	R2	R2, R3	Modificata tipologia ed estensione del dissesto. Modificate classi elementi a rischio. Modificato livello di rischio. Aggiunto rischio
030-6CY-002	Est Cozzo Rosolicoli	609070	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E2 case sparse, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Modificata classe elementi. Modificato livello di rischio. Aggiunto rischio
030-6CY-003	Est Cozzo Rosolicoli	609070	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Modificata classe elemento e livello di rischio. Aggiunti rischi
030-6CY-004	Sud Casa del Consiglio	609070	Colamento lento	Attivo	P2	P2	_____	E1 viabilità minore, E2 area agricola	_____	R2	Aggiunti rischi
030-6CY-005	Sud V.ne Cascio	609070	Colamento lento	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
030-6CY-006	Sud V.ne Cascio	609070	Colamento lento	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
030-6CY-007	Sud V.ne Cascio	609070	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
030-6CY-008	Sud V.ne Cascio	609070	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
030-6CY-009	V.ne Sfasciapignatte	609060 609070 609100 609110	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E2 case sparse, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Modiifcate classi elementi. Modificato livello di rischio. Aggiunto rischio
030-6CY-010	V.ne Sfasciapignatte	609100	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E3 viabilità primaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria, E4 viabilità primaria	R3	R2, R3, R4	Modificata classe elemento e livello di rischio. Aggiunti rischi
030-6CY-011	V.ne Sfasciapignatte	609070 609110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Modificata tipologia ed estensione dissesto. Aggiunto rischio

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
030-6CY-012	V.ne Sfasciapignatte	609100	Colamento lento	Inattivo	P1	P1	E1 case sparse, E3 viabilità primaria	E2 case sparse, E2 area agricola, E4 viabilità primaria	R1, R2	R1, R2	Modificate classi elementi. Aggiunto rischio
030-6CY-013	Nord Cozzo Guardiola	609100 609110	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria, E3 viabilità primaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria, E4 viabilità primaria	R2, R3	R2, R3, R4	Modificate classi elementi e livello di rischio. Aggiunti rischio
030-6CY-014	V.ne Sfasciapignatte	609070	Colamento lento	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
030-6CY-015	V.ne Sfasciapignatte	609070 609110	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
030-6CY-016	V.ne Sfasciapignatte	609070 609110	Scorrimento	Inattivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
030-6CY-017	Nord Cozzo Bianco	609110	Colamento lento	Inattivo	P1	P1	_____	E2 area agricola	_____	R1	Aggiunto rischio
030-6CY-018	Nord Cozzo Guardiola	609110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Ampliato dissesto. Modificata classe elemento e livello di rischio. Aggiunto rischio
030-6CY-019	Cozzo Pero	609110	Scorrimento	Inattivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
030-6CY-020	V.e Passo Ugliola	609110	Area a franosità diffusa	Attivo	P3	P3	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, E3 viabilità primaria	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola, E4 viabilità primaria	R2, R3, R4	R2, R3, R4	Ampliato dissesto. Modificate classi elementi. Modificato livello di rischio. Aggiunto rischio
030-6CY-021	Vallone Passo Ugliola	609110	Frana complessa	Attivo	P3	P3	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
030-6CY-022	Vallone Passo Ugliola	609110	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	
030-6CY-023	Cozzo Bianco	609110	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Ampliato dissesto. Aggiunto rischio
030-6CY-024	Est Casa Bagania	609110	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R2	R2	Modificata classe elemento a rischio. Aggiunto rischio
030-6CY-025	Cozzo Bianco	609110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E1 viabilità minore, E2 area agricola	_____	R2	Modificata tipologia dissesto. Aggiunto rischio
030-6CY-026	Sud V.ne Sfasciapignatte	609110	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Ampliato dissesto. Aggiunto rischio
030-6CY-027	V.ne Cugni Lunghi	609110	Colamento lento	Inattivo	P1	P1	E3 viabilità primaria	E2 area agricola, E4 viabilità primaria	R2	R1, R2	Modificata classe elemento a rischio. Aggiunto rischio
030-6CY-028	V.ne Cugni Lunghi	609110	Colamento lento	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
030-6CY-029	V.ne Cugni Lunghi	609110	Colamento lento	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Modificata attività e livello di pericolosità.
030-6CY-030	V.ne Cugni Lunghi	609110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiuno rischio
030-6CY-031	SE Cozzo Cannalino	609110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Modificata tipologia ed estensione dissesto. Aggiunto rischio
030-6CY-032	V.ne Cugni Lunghi	609110	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
030-6CY-033	Nord Casa Burgitabus	609070	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 traliccio A.T.	E2 area agricola, E3 traliccio A.T.	R3	R2, R3	Ampliato dissesto. Aggiunto rischio
030-6CY-034	La Signora	609060	Deformazione superficiale lenta	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola, E3 acquedotto	_____	R2, R3	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
030-6CY-035	V.ne Burgitabus	609070	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	_____	P1	_____		_____		Nuovo dissesto
030-6CY-036	V.ne Burgitabus	609070	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
030-6CY-037	C.da Burgitabus	609070	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	_____	P2	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
030-6CY-038	C.da Ciapponazzo	609070	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	_____	P2	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
030-6CY-039	Nord Casa del Consiglio	609070	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	_____	P1	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
030-6CY-040	Est Casa del Consiglio	609070	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
030-6CY-041	Est Casa del Consiglio	609070	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
030-6CY-042	V.ne Cascio	609070	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	_____	P2	_____	E1 area boscata	_____	R2	Nuovo dissesto
030-6CY-043	V.ne Cascio	609070	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	_____	P2	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
030-6CY-044	Ovest Cozzo Guardiola	609100	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
030-6CY-045	Ovest Cozzo Guardiola	609100 609110	Colamento lento	Attivo	_____	P1	_____	E2 area agricola	_____	R1	Nuovo dissesto
030-6CY-046	Est Casa Baganja	609110	Colamento lento	Attivo	_____	P1	_____	E2 area agricola	_____	R1	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
030-6CY-047	V.ne Cugni Lunghi	609110	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
030-6CY-048	Casa Malluta	609110	Deformazione superficiale lenta	Attivo	_____	P2	_____	E1 viabilità minore, E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
030-6CY-049	V.ne Cugni Lunghi	609110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
030-6CY-050	V.ne Cugni Lunghi	609110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area boscata	_____	R3	Nuovo dissesto
030-6CY-051	Cozzo Cannalino	609110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E4 viabilità primaria	_____	R4	Nuovo dissesto
030-6CY-052	Cozzo Campise	609100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area naturale protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
030-6CY-053	Sud Est Cozzo Campise	609100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
030-6CY-054	Cozzo Campise	609100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area naturale protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
030-6CY-055	Pizzo della Guardia	609100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 case sparse, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	_____	R3, R4	Nuovo dissesto

Tabella dei dissesti

Bacino 031

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
031-6CY-001	Ovest Cozzo Rasolicolli	609060	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
031-6CY-002	NO Centro abitato	609060	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-003	Via Aldo Moro	609060	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E4 centro abitato	E4 centro abitato	R4	R4	Ampliata estensione rischio
031-6CY-004	Ovest Centro Abitato	609060	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Modificato dissesto
031-6CY-005	Ovest Centro Abitato	609060	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-006	Ovest Centro Abitato	609060	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Ampliato dissesto
031-6CY-007	Ovest Centro Abitato	609060	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-008	Ovest Centro Abitato	609060	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Ampliato dissesto. Aggiunto rischio
031-6CY-009	Ovest Centro Abitato	609060	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	_____	E2 area agricola	_____	R1	Aggiunto rischio
031-6CY-010	Centro abitato	609060	Frana complessa	Attivo	P0	P3	E4 centro abitato	E2 area agricola, E2 case sparse, E4 centro abitato	R1	R3, R4	Modificato livello di pericolosità, classe elemento e livello di rischio. Aggiunto rischio
031-6CY-011	Sud centro abitato	609060 609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E1 case sparse	E2 area agricola, E2 case sparse, E3 impianto fotovoltaico	R2	R2, R3	Modificata 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	
031-6CY-012	Nord Cozzo Trabiata	609060 609100	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Ampliato dissesto. Aggiunto rischio
031-6CY-013	Nord Fosso Palumbaro	609060 609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
031-6CY-014	Nord V.ne Ferrigna	609100	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-015	Ovest V.ne Ferrigna	609100	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Ampliato dissesto.
031-6CY-016	V.ne Ferrigna	609100	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Modificata estensione
031-6CY-017	Nord Cozzo Trabiata	609100	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P2	_____	_____	_____	_____	Ampliato dissesto. Modificato livello di pericolosità
031-6CY-018	Nord Cozzo Trabiata	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Ampliato dissesto. Aggiunto rischio
031-6CY-019	La Cuba	609100	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Ampliato dissesto. Aggiunto rischio
031-6CY-020	Nord Cozzo Trabiata	609100	Colamento lento	Attivo	P1	_____	_____	_____	_____	_____	Eliminato perché inserito nell'area a franosità diffusa
031-6CY-021	La Cuba	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Ampliato dissesto. Aggiunto rischio
031-6CY-022	Sud Casa D'angelo	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Ampliato dissesto. Aggiunto rischio
031-6CY-023	C.da Campisi	609100	Frana complessa	Stabilizzato	P0	P0	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola, E2 area protetta, E3 viabilità secondaria	R1	R1	Modificate classi elementi a rischio. Aggiunto rischio

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
031-6CY-024	Sud C.da Campisi	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
031-6CY-025	Est Costa dei Daini	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
031-6CY-026	Est Costa dei Daini	609100	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	_____	E2 area protetta	_____	R1	Aggiunto rischio
031-6CY-027	Vallone Tamburello	609100	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E1 viabilità minore, E2 area agricola, E2 area protetta, E3 viabilità secondaria	R1	R1	Modificata classe elementi a rischio. Aggiunti rischi
031-6CY-028	Vallone Tamburello	609100	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Ampliato dissesto. Aggiunto rischio
031-6CY-029	Nord Ovest Cozzo Campise	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
031-6CY-030	Nord Ovest Cozzo Campise	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Modificata estensione dissesto. Aggiunto rischio
031-6CY-031	Nord Cozzo Campise	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
031-6CY-032	Contrada Trabiata	609100	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Ampliato dissesto.
031-6CY-033	Nord Ovest Casa Trabiata	609100	Colamento lento	Attivo	P1	P2	_____	_____	_____	_____	Modificata attività e pericolosità

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
031-6CY-034	Nord Ovest Casa Trabiata	609100	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P2	_____	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	_____	R2, R3	Spostato dissesto e modificata estensione e pericolosità. Aggiunti rischi
031-6CY-035	C.da Trabiata	609100	Colamento lento	Inattivo	P1	P1	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-036	Sud Ovest Casa Trabiata	609100	Colamento lento	Inattivo	P1	P1	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-037	Sud Ovest Casa Trabiata	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-038	Ovest Casa Trabiata	609100	Colamento lento	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-039	Ovest Casa Trabiata	609100	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P2	_____	_____	_____	_____	Ampliato dissesto e modificata pericolosità
031-6CY-040	Sud Ovest Casa Trabiata	609100	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Ampliato dissesto
031-6CY-041	Sud Casa Trabiata	609100	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Modificata tipologia
031-6CY-042	Nord Cozzo Trabiata	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
031-6CY-043	Nord Cozzo Trabiata	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Modificata classe elemento e livello di rischio. Aggiunto rischio

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
031-6CY-044	Sud Ovest Cozzo Trabiata	609100	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-045	Sud Ovest Cozzo Trabiata	609100	Frana complessa	Stabilizzata	P0	P0	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R1	R1	Modificata classe elemento a rischio. Aggiunto rischio
031-6CY-046	Sud Ovest Cozzo Trabiata	609100	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-047	Sud Cozzo Trabiata	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
031-6CY-048	Ovest Costa dei Daini	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Ampliato dissesto. Aggiunto rischio
031-6CY-049	Ovest Costa dei Daini	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Ampliato dissesto. Aggiunto rischio
031-6CY-050	Ovest Costa dei Daini	609100	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-051	Nord Vallone Trabiata	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-052	Nord Vallone Trabiata	609100	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-053	Nord Vallone Trabiata	609100	Crollo	Attivo	P3	P4	_____	_____	_____	_____	Modificato livello ed areale di pericolosità

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
031-6CY-054	Vallone Trabiata	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore	R2	R2	Modificata classe elemento a rischio
031-6CY-055	Sud Ovest Casa Castiglione	609100	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	_____	E3 viabilità secondaria	_____	R3	Aggiunto rischio
031-6CY-056	Sud Ovest Casa Castiglione	609100	Scorrimento	Inattivo	P1	P1	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-057	Sud Casa Castiglione	609100	Frana complessa	Stabilizzato	P0	P0	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R1	R1	Modificate classi elementi a rischio. Aggiunto rischio
031-6CY-058	Sud Ovest Casa Rizzo	609100	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-059	Nord Est Casa Rizzo	609100	Colamento lento	Quiescente	P1	P1	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-060	Sud Ovest Cozzo Campise	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola, E2 area protetta	_____	R2	Aggiunti rischi
031-6CY-061	C.da Trabiata	609100	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	_____	P1	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
031-6CY-062	Ovest Centro Abitato	609060	Scorrimento	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
031-6CY-063	Ovest Centro Abitato	609060	Scorrimento	Attivo	_____	P2	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
031-6CY-064	Nord Fosso Palumbaro	609060 609100	Colamento lento	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
031-6CY-065	Ovest V.ne Ferrigna	609100	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
031-6CY-066	V.ne Ferrigna	609100	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
031-6CY-067	Ovest V.ne Ferrigna	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
031-6CY-068	Nord Casa D'Angelo	609100	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
031-6CY-069	Sud Casa D'Angelo	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
031-6CY-070	Est Cozzo Trabiata	609100	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
031-6CY-071	Nord Ovest Cozzo Campise	609100	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
031-6CY-072	Nord Ovest Cozzo Campise	609100	Colamento lento	Attivo	_____	P1	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
031-6CY-073	Nord Cozzo Campise	609100	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	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	
031-6CY-074	Casa Catalano	609100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 viabilità minore, E2 casa sparsa, E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
031-6CY-075	Casa Catalano	609100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
031-6CY-076	Sud Casa Catalano	609100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
031-6CY-077	Sud Casa Catalano	609100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
031-6CY-078	Sud Casa Catalano	609100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
031-6CY-079	Sud Casa Catalano	609100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
031-6CY-080	Cozzo Campise	609100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area protetta, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
031-6CY-081	Castellaccio	609100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area protetta, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
031-6CY-082	C.da Trabiata	609100	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
031-6CY-083	C.da Trabiata	609100	Colamento lento	Attivo	_____	P1	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
031-6CY-084	Ovest Casa Trabiata	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	_____	P2	_____	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	
031-6CY-085	Sud Ovest Casa Trabiata	609100	Colamento lento	Attivo	_____	P1	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
031-6CY-086	Sud Ovest Casa Trabiata	609100	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	_____	P2	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
031-6CY-087	Ovest Costa dei Daini	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
031-6CY-088	Est Costa dei Daini	609100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto

Tabella riassuntiva dei dissesti di Cerda interferenti con altri Comuni

Codice dissesto	Comuni interessati	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
						Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
030-6CY-001	Termini Imerese	V.ne S. Antonio	609060 609070	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Aggiunto rischio
030-6CY-027	Sclafani Bagni	V.ne Cugni Lunghi	609110	Colamento lento	Inattivo	P1	P1	_____	E2 area agricola, E4 viabilità primaria	_____	R1, R2	Aggiunti rischi
030-6CY-030	Sclafani Bagni	V.ne Cugni Lunghi	609110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E1 viabilità minore, E2 area agricola	_____	R2	Aggiunti rischi
030-6CY-031	Sclafani Bagni	SE Cozzo Cannalino	609110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Modificata estensione e tipologia dissesto. Aggiunto rischio
031-6CY-002	Termini Imerese	NO Centro abitato	609060	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-038	Aliminusa	Ovest Casa Trabiata	609100	Colamento lento	Attivo	P2	P2	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-055	Aliminusa	SW Casa Castiglione	609100	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	_____	E3 viabilità secondaria	_____	R3	Aggiunto rischio
031-6CY-056	Aliminusa	SW Casa Castiglione	609100	Scorrimento	Inattivo	P1	P1	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-057	Aliminusa	SW Casa Castiglione	609100	Frana complessa	Stabilizzato	P0	P0	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica
031-6CY-058	Aliminusa	SW Casa Rizzo	609100	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica

Tabella riassuntiva dei dissesti di altri Comuni interferenti con Cerda

Codice dissesto	Comune	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità	Cerda				
							Elementi a rischio		Rischio		Note
							Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
031-6AM-010	Aliminusa	Sud Est Pietralunga	609100	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	—	—	—	—	Nessuna modifica
031-6AM-023	Aliminusa	Vallone Trabiata	609100	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	—	—	—	—	Nessuna modifica
031-6SR-034	Sciara	Sud Casa Suvarelli	609100	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	—	—	—	—	Nessuna modifica
031-6SR-056	Sciara	Sud Torre del Principe	609060	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	—	—	—	—	Nessuna modifica