

REPUBBLICA ITALIANA



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

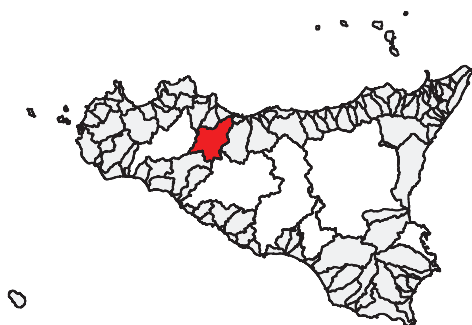
SERVIZIO 3 “ASSETTO DEL TERRITORIO”

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

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

Delibera n. 151 del 03/10/2023

GEOMORFOLOGIA



RELAZIONE

COMUNE DI CAMPOFELICE DI FITALIA

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 Campofelice di Fitalia (PA), oggetto del presente aggiornamento riguardante esclusivamente la parte geomorfologica, ricade esclusivamente nel Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) del Bacino Idrografico del F. San Leonardo (033), approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 241 del 29/09/2004 e pubblicato sulla G.U.R.S. n. 53 del 10/12/2004, mai modificato relativamente al Comune in argomento.

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

Pertanto, con nota prot. n. 5691 del 09/03/2023 è stato chiesto all'Amministrazione di Campofelice di Fitalia 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, in considerazione del tempo trascorso dalla approvazione del PAI vigente ed alla luce degli eccezionali eventi meteorici verificatesi negli ultimi anni.

Il Comune non ha dato alcuna risposta; la Città Metropolitana di Palermo, con nota 20989 del 20/03/2023 (prot. AdB n.6641 del 22/03/2023) inviata a questo Dipartimento per conoscenza, invitava i propri Servizi a dare riscontro alla suddetta richiesta di segnalazione dissesti, alla quale però non c'è stato seguito.

Il territorio comunale di Campofelice di Fitalia ricade nelle sezioni CTR (anno 2012/2013), scala 1:10.000, nn. 608140, 608150, 620020 e 620030.

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 Campofelice di Fitalia, ad esclusione di due dissesti del Comune di Mezzojuso, uno del Comune di Corleone ed uno del Comune di Vicari, evidenziati dai rispettivi codici, (cfr. tabella alla fine del capitolo successivo) che estendendosi ad interessare porzioni del territorio del Comune in esame vi determinano pericolosità e rischio.

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_PA/RELAZIONE_GENERALE_P.A.I.pdf ed alle direttive impartite dalle Norme di Attuazione del P.A.I. di cui al D.P.R. n. 09 del 06/05/2021 (S.O. GURS n. 22 del 21/05/2021) scaricabili dal sito ufficiale dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia.

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

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

Il progetto di aggiornamento è stato adottato dal Segretario Generale dell'Autorità di Bacino, con DSG n. 386 del 01.06.2023, pubblicato sulla GURS, n. 27 del 30.06.2023 e sul sito istituzionale della AdB,

giusto parere favorevole espresso dalla Conferenza Operativa dell'Autorità di Bacino con delibera n.133 del 10.05.2023.

Il decreto di adozione è stato notificato dal Servizio 3 al Comune di Campofelice di Fitalia con nota prot. n. 14580 del 12.06.2023, per la pubblicazione all'Albo Pretorio, ai sensi dall'art. 68 comma 4 ter del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., e dall'art.5 del D.S.G. n. 164/2021.

A seguito della pubblicazione non ci sono state osservazioni ed opposizioni, pertanto con delibera n.151 del 03.10.2023 la Conferenza Operativa, convocata dal Segretario Generale per il giorno 27.09.2023 con nota prot. n. 21988 del 18.09.2023, ha espresso parere favorevole all'unanimità per l'approvazione dell'aggiornamento in argomento, ai sensi del comma 4-bis dell'articolo 68 del decreto legislativo n. 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni.

DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE

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

Per la redazione della Carta dei Dissesti sono state condotte analisi estese a tutto il territorio comunale, utilizzando le immagini satellitari disponibili su Google Earth, che hanno consentito di rivalutare la perimetrazione di alcuni dissesti già censiti nel PAI vigente e di individuare altre n. 3 aree a franosità diffusa, 3 deformazioni superficiali lente, n. 3 dissesti conseguenti ad erosione accelerata, n. 1 colamento lento e n. 2 frane complesse.

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. 14 piccole aree sorgenti non censite nel PAI vigente.

Per la valutazione dell'area a pericolosità da crollo è stata adottata, cautelativamente, la metodologia del "cono d'ombra" (modello GIS Cone Fall 1.0 - Quanterra), che, attraverso una verifica geometrica dell'area in studio, fornisce ulteriori dati utili alla valutazione dell'areale interessato dalla caduta dei massi a valle dei costoni rocciosi. L'ampiezza dell'angolo del cono d'ombra, applicato al punto più alto dell'area sorgente dei crolli, è generalmente di 27.5°.

Per quanto riguarda la fascia di arretramento verso monte del fronte roccioso, si fa presente che, in rapporto all'altezza delle scarpate, alquanto ridotta, è stata considerata una fascia dell'ordine di 2-5 metri, inferiore ai 20 metri, valore indicato nella Relazione Generale del P.A.I. (ed. 2004), che in questo caso sarebbe stato eccessivo in relazione alle aree sorgenti censite.

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

Nei casi in cui l'areale di pericolosità da crollo copra un'area a pericolosità di livello inferiore determinata dalla presenza di un'altra tipologia di dissesto, nella restituzione cartografica della Carta della Pericolosità 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
033-6CF-014	Paglierizzo	620020	Frana complessa	Attivo	P3	20 metri
033-6CF-033	Tabarana	608150	Frana complessa	Attivo	P3	20 metri
033-6CF-046	Sud centro abitato	608140	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
033-6CF-062	Volparello	608150 608030	Frana complessa	Attivo	P3	20 metri

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

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

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

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.

Si precisa, infine, che per completezza di informazione nelle ultime due tabelle vengono riportati rispettivamente i dissesti di Campofelice di Fitalia che interferiscono con altri Comuni ed i dissesti di altri Comuni che determinano rischi nel territorio di Campofelice di Fitalia.

Tabella dei dissesti

Bacino 033

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
033-6CF-001	C.da Corvino	608140	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Ampliata estensione dissesto. Aggiunto rischio
033-6CF-002	C.da Corvino	608140	Colamento lento	Inattivo	P1	P1	—	E2 area agricola	—	R1	Aggiunto rischio
033-6CF-003	Passo del Falconiere	608150 620030	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Aggiunto rischio
033-6CF-004	Passo del Falconiere	620030	Colamento lento	Inattivo	P1	P1	—	E2 area agricola	—	R1	Aggiunto rischio
033-6CF-005	Pizzo Fanusa	620030	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Aggiunto rischio
033-6CF-006	Fiume della Margana	620030	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	—	—	—	—	Corretta ubicazione dissesto
033-6CF-007	Cozzo Trinità	620030	Colamento lento	Attivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Corretta ubicazione e tipologia dissesto. Aggiunto rischio
033-6CF-008	Timpi di Tabarana	608150	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Modificata estensione dissesto Aggiunto rischio
033-6CF-009	Timpi di Tabarana	608150	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	—	E1 area boscata, E2 area agricola	—	R2	Modificata estensione dissesto. Aggiunti rischi
033-6CF-010	Volparello	608150 620030	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R2	R2	Modificata classe elemento a rischio. Aggiunto rischio
033-6CF-011	Volparello	608150 620030	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R2	R2	Ampliato dissesto. Modificata classe elemento a rischio. Aggiunto rischio
033-6CF-012	Cozzo Centosalme	620020	Frana complessa	Inattivo	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	
033-6CF-013	Cozzo Centosalme	608140 620020	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola,	R2	R2	Ridotta estensione ad un versante. Precedentemente unito al 033-6CF-082. Modificata classe elemento a rischio. Eliminato rischio. Aggiunto rischio
033-6CF-014	Paglierizzo	620020	Frana complessa	Attivo	P3	P3	—	E2 area agricola	—	R3	Aggiunto rischio
033-6CF-015	Cozzo Centosalme	608140 620020	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Aggiunto rischio
033-6CF-016	Cozzo Centosalme	620020	Scorrimento	Quiescente	P1	—	—	—	—	—	Eliminato perché inglobato nel dissesto 033-6CF-013
033-6CF-017	Cozzo Gallina	608140	Colamento lento	Attivo	P1	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Modificato attività e livello di pericolosità. Aggiunto rischio
033-6CF-018	Case Ciaramita	608140	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Ampliato dissesto. Aggiunto rischio
033-6CF-019	Case Ciaramita	608140	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Aggiunto rischio
033-6CF-020	Cozzo Gallina	608140	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	—	E2 area agricola	—	R1	Aggiunto rischio
033-6CF-021	Ovest Cozzo Gallina	608140	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	—	E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	—	R2, R3	Ampliato dissesto. Modificata tipologia. Aggiunti rischi
033-6CF-022	Ovest Cozzo Gallina	608140 620020	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Aggiunto rischio
033-6CF-023	Ovest Cozzo Gallina	608140 620020	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Ampliato dissesto. Aggiunto rischio
033-6CF-024	Cozzo Gallina	608140 620020	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	—	—	—	—	Nessuna modifica
033-6CF-025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inglobato nel dissesto 033-6VI-099. Aggiornamento Comune di Vicari D.R.R. n.51/2016

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
033-6CF-026	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inglobato nel dissesto 033-6VI-099. Aggiornamento Comune di Vicari D.R.R. n.51/2016
033-6CF-027	T.te San Domenico	608150	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P1	—	E2 area agricola	—	R1	Corretta ubicazione e ridotta estensione del dissesto. Modificato livello di pericolosità. Aggiunto rischio
033-6CF-028	Nord Passo del Falconiere	608150	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Aggiunto rischio
033-6CF-029	Nord Passo del Falconiere	608150	Scorrimento	Inattivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Aggiunto rischio
033-6CF-030	Ovest Pizzo Sparacogna	608150	Colamento lento	Inattivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R1	R1, R2	Modificata classe elemento e livello di rischio. Aggiunto rischio
033-6CF-031	Nord Ovest Pizzo Sparacogna	608150	Colamento lento	Quiescente	P1	P1	E1 casa sparsa, E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E2 casa sparsa, E3 insediamento industriale, E3 viabilità secondaria	R1	R1, R2	Modificate classi elementi a rischio. Modificato livello di rischio. Aggiunti rischi
033-6CF-032	Masseria S. Domenica	608150	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Aggiunto rischio
033-6CF-033	Tabarana	608150	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E2 viabilità secondaria	E2 area agricola	R3	R3	Eliminato rischio. Aggiunto rischio
033-6CF-034	Sud Cozzo D'Agnello	608150	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	—	E1 area boscata, E2 area agricola	—	R2	Aggiunti rischi
033-6CF-035	Sud Ovest Cozzo D'Agnello	608150	Colamento lento	Inattivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E2 area agricola	R1	R1	Eliminato rischio. Aggiunto rischio
033-6CF-036	Casa Pozzo	608150	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R2	R2	Modificata classe elemento a rischio. Aggiunto rischio
033-6CF-037	Ovest Casa Pozzo	608150	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R2	R2	Ampliato dissesto. Modificata classe elemento a rischio. Aggiunto rischio
033-6CF-038	C.da Cicermitiglia	608150	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Ampliato dissesto. Aggiunto rischio

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
033-6CF-039	Ovest Casa Pozzo	608150	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Aggiunto rischio
033-6CF-040	Sud Portella Forcia	608150	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E4 campo sportivo	R2	R2, R4	Modificata classe elemento a rischio. Aggiunti rischi
033-6CF-041	C.da Cicermita	608150	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Aggiunto rischio
033-6CF-042	Ovest Casa Pozzo	608150	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Ampliato e modificata tipologia dissesto. Aggiunto rischio
033-6CF-043	Portella Forcia	608150	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Modificate classi elementi a rischio. Modificato livello di rischio. Aggiunti rischi
033-6CF-044	Casa Pappeo	608140	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R2	R2	Ampliato dissesto. Modificata classe elemento a rischio. Aggiunto rischio
033-6CF-045	Casa Bonomi	608140	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R2	R2	Modificata estensione dissesto. Modificata classe elemento a rischio. Aggiunto rischio
033-6CF-046	Sud centro abitato	608140	Scorrimento	Attivo	P3	P3	—	E2 area agricola	—	R3	Aggiunto rischio
033-6CF-047	Ovest centro abitato	608140	Colamento lento	Inattivo	P1	P1	E2 acquedotto, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E1 area boscata, E2 area agricola, E3 acquedotto, E3 viabilità secondaria	R1	R1, R2	Modificata classe elementi e livello di rischio. Aggiunti rischi
033-6CF-048	Acqua Fetusa	608140	Colamento lento	Attivo	P2	P1	—	E1 viabilità minore, E2 area agricola	—	R1	Modificata estensione dissesto. Modificato livello di pericolosità. Aggiunti rischi
033-6CF-049	V.ne Sordo	608140	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	—	E1 viabilità minore	—	R1	Aggiunto rischio

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
033-6CF-050	C.da Carcilupo	608140 608150	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, E3 insediamento industriale	E1 area boscata, E1 viabilità minore, E2 insediamento zootecnico, E2 case sparse, E3 viabilità secondaria, E3 Insediamento industriale	R2, R3	R2, R3	Modificate classe elementi a rischio e livello di rischio. Aggiunti rischi
033-6CF-051	Timpi di Tabarana	620030	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R2	R2	Ampliato dissesto. Modificata classe elemento a rischio. Aggiunto rischio
033-6CF-052	C.da Corvino	608140	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	—	E1 viabilità minore, E2 area agricola	—	R2	Ampliato dissesto. Aggiunti rischi
033-6CF-053	Ovest casa Roccazzo	608140	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	—	E1 viabilità minore, E2 area agricola	—	R2	Ampliato dissesto. Aggiunti rischi
033-6CF-054	C.da Corvino	608140	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Aggiunto rischio
033-6CF-055	F. Mendola	608140	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Ampliato dissesto e corretta ubicazione. Aggiunto rischio
033-6CF-056	Cozzo Gallina	608140 620020	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Aggiunto rischio
033-6CF-057	C.da Corvino	608140	Deformazione superficiale lenta	Attivo	—	P2	—	E1 viabilità minore, E2 area agricola	—	R2	Nuovo dissesto
033-6CF-058	Passo del Falconiere	608150 620030	Area a franosità diffusa	Attivo	—	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Nuovo dissesto
033-6CF-059	F. della Morgana - F. Trinità	608150	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	—	P2	—	E1 area boscata	—	R2	Nuovo dissesto
033-6CF-060	F. della Morgana	608150	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	—	P1	—	E1 area boscata	—	R1	Nuovo dissesto
033-6CF-061	Timpi di Tabarana	608150 620030	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	
033-6CF-062	Volparello	608150 620030	Frana complessa	Attivo	—	P3	—	E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
033-6CF-063	Nord Cozzo D'Agnello	608150	Deformazione superficiale lenta	Attivo	—	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Nuovo dissesto
033-6CF-064	Sud Cozzo D'Agnello	608150	Deformazione superficiale lenta	Attivo	—	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Nuovo dissesto
033-6CF-065	Timpi di Tabarana	608150 620030	Colamento lento	Attivo	—	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Nuovo dissesto
033-6CF-066	Pizzo Mezzaluna	608140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
033-6CF-067	Pizzo Mezzaluna	608140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
033-6CF-068	Pizzo Mezzaluna	608140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 viabilità minore, E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
033-6CF-069	Pizzo Mezzaluna	608140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
033-6CF-070	Pizzo Mezzaluna	608140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
033-6CF-071	Pizzo Mezzaluna	608140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
033-6CF-072	Pizzo Mezzaluna	608140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
033-6CF-073	Pizzo Mezzaluna	608140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
033-6CF-074	Pizzo Mezzaluna	608140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
033-6CF-075	Pizzo Mezzaluna	608140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
033-6CF-076	Pizzo Mezzaluna	608140	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 viabilità minore	—	R3	Nuovo dissesto
033-6CF-077	Pizzo Mezzaluna	608140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
033-6CF-078	Pizzo Mezzaluna	608140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
033-6CF-079	Pizzo Mezzaluna	608140	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
033-6CF-080	Pizzo Mezzaluna	608140	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	—	P1	—	—	—	—	Nuovo dissesto
033-6CF-081	Pizzo Mezzaluna	608140	Frana complessa	Attivo	—	P2	—	—	—	—	Nuovo dissesto
033-6CF-082	Cozzo Centosalme	620020	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	—	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola	R2	R2	Nuovo codice, risulta diviso dal 033-6CF-013.

Tabella riassuntiva dei dissesti 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	
033-6CF-043	Campofelice di Fitalia	Portella Forcia	608140 608150	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E2 case sparse, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Modificate classi elementi e livello di rischio. Aggiunti rischi
	Mezzojuso							—	E1 viabilità minore, E2 Area agricola	—	R2	

Tabella riassuntiva dei dissesti di altri Comuni interferenti con Campofelice di Fitalia

Codice dissesto	Comune	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità	Campofelice di Fitalia				
							Elementi a rischio		Rischio		Note
							Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
033-6CO-090	Corleone	C.da Corvino	608140	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Aggiunto rischio
033-6ME-002	Mezzojuso	C.da Cicermitiglia	608150	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	—	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	—	R2, R3	Aggiunti rischi
033-6ME-005	Mezzojuso	C.da Petrosa	608140	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	—	E2 area agricola	—	R2	Aggiunto rischio
033-6VI-099	Vicari	Sud casa S. Ippolito	608150	Frana complessa	Attivo	P3	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E2 case sparse, E3 viabilità secondaria	R2	R3, R4	Modificate classe elementi e livello di rischio. Aggiunti rischi