

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. )

### **Previsione di Aggiornamento**

### **GEOMORFOLOGIA**



### **RELAZIONE**

**COMUNE DI SINAGRA (ME)**

# 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**

Marcella Perricone                      Funzionario Direttivo

## PREMESSA

Il territorio comunale di Sinagra (ME), oggetto del presente aggiornamento riguardante esclusivamente la parte geomorfologica, ricade nel Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) Bacino Idrografico F.ra di Naso (014), approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 288 del 05/07/2007 e pubblicato sulla G.U.R.S. n. 47 del 27/04/2007, con un aggiornamento, approvato con D.G.R. n. 250 del 20/07/2012 e pubblicato sulla G.U.R.S. n. 55 del 28/12/2012.

L'aggiornamento viene predisposto su istanza del Sindaco, pervenuta con mail prot. AdB n. 10720 del 29/04/2024 in ottemperanza all'art. 7, 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.

L'istanza di aggiornamento presentata dal Comune, è collegata alla identificazione di un'area a franosità diffusa in Frazione Martini, a monte di un'importante infrastruttura viaria rappresentata dalla S.P. 145, per la quale si è proceduto ad effettuare un sopralluogo congiunto con i tecnici comunali in data 20/05/2024 (verbale prot. Comune di Sinagra n. 5593/2024).

Nelle cartografie allegate alla sopracitata nota è possibile constatare che il Comune di Sinagra, con Deliberazione n. 35 del 06/07/2012, ha apportato delle modifiche alla perimetrazione del centro abitato rispetto a quella dell'ISTAT.

Con nota prot. AdB n. 1932 del 21/01/2025, è stato chiesto all'Amministrazione di Sinagra 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.

Nella stessa nota, relativamente al dissesto 014-5SI-015, 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 molto elevata P4.

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 è seguito il riscontro da parte dell'Ente interessato con nota prot. n. 2780 del 20/03/2025, acquisita al prot. AdB al n. 8881 del 24/03/2025. Con la sopracitata nota, il Comune ha trasmesso nuovi elaborati cartografici relativi alla riperimetrazione di n. 3 dissesti già censiti nel P.A.I. vigente, n. 14 nuovi dissesti e n. 5 aree interessate da interventi di mitigazione del dissesto idrogeologico.

Con nota prot. n. 13404 del 08/05/2025 il Servizio 3 ha comunicato che i dissesti segnalati dal Comune come *Riperimetrazioni di dissesti già cartografati* e *Perimetrazione e Censimento nuovi dissesti* saranno inseriti nell'aggiornamento del P.A.I. del Comune di Sinagra, mentre le aree definite dal Comune come *Riperimetrazioni per interventi di mitigazione del rischio idrogeologico realizzati*, non possono essere inserite nell'aggiornamento del P.A.I. in quanto è necessario integrare la

documentazione presentata con quanto previsto nell'Appendice A.2 delle Norme di Attuazione del P.A.I., approvate con D.P. n. 9 del 06/05/2021 e pubblicate nel S.O. n.2 della G.U.R.S. n.22 del 21/05/2021.

Non essendo pervenuta alcun riscontro da parte del Comune, il Servizio 3 ha predisposto l'aggiornamento del P.A.I. dell'intero territorio comunale.

Il territorio comunale di Sinagra ricade nelle sezioni CTR (anno 2012/2013), scala 1:10.000, nn. 599060, 599070, 599100, e 599110.

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 Sinagra. Vengono comunque evidenziati dai rispettivi codici, (cfr. tabella alla fine del capitolo successivo) due dissesti del Comune di Ficarra che, estendendosi ad interessare porzioni del territorio del Comune in esame, vi determinano pericolosità.

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/P.A.I./CD\\_P.A.I./RELAZIONE\\_GENERALE\\_P.A.I.pdf](http://www.sitr.regione.sicilia.it/P.A.I./CD_P.A.I./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.

## DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE

Con nota prot. n. 2780 del 20/03/2025, acquisita al prot. AdB al n. 8881 del 24/03/2025 il Comune ha trasmesso nuovi elaborati cartografici relativi alla ripermimetrazione di n. 3 dissesti già censiti nel P.A.I. vigente, n. 14 nuovi dissesti e n. 5 aree interessate da interventi di mitigazione del dissesto idrogeologico.

Con la richiesta di aggiornamento da parte del Comune, 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.

In particolare, i dissesti segnalati dal Comune come *Riperimetrazioni di dissesti già cartografati e Perimetrazione e Censimento nuovi dissesti* sono stati inseriti nell'aggiornamento del P.A.I. del Comune di Sinagra.

Le aree definite dal Comune come *Riperimetrazioni per interventi di mitigazione del rischio idrogeologico realizzati*, non possono essere inserite nell'aggiornamento del P.A.I. in quanto è necessario integrare la documentazione presentata con quanto previsto nell'*Appendice A.2* delle Norme di Attuazione del P.A.I., approvate con D.P. n. 9 del 06/05/2021 e pubblicate nel S.O. n.2 della G.U.R.S. n.22 del 21/05/2021.

Relativamente al dissesto 014-5SI-015, censito nel P.A.I. vigente come frana di crollo suddivisa in 014-5SI-015a a *pericolosità molto elevata* P4 e 014-5SI-015b a *pericolosità moderata* P1, ovvero stabilizzata attraverso la realizzazione di interventi, la trasmissione della documentazione prevista dall'*Appendice A.2* 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 molto elevata P4 e rischio alto R3 e molto alto R4, in relazione alla classe degli elementi a rischio coinvolti.

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 P.A.I. vigente, in particolare sono stati modificati i dissesti censiti con i codici 014-5SI-13-1 e 014-5SI-013-2, 014-5SI-024, 014-5SI-025, 014-5SI-029, 014-5SI-050-2, 014-5SI-050-3 e 014-5SI-050-4, 014-5SI-069-01 e 014-5SI-069-2, 014-5SI-084, 014-5SI-090-1 e 014-5SI-090-2, 014-5SI-154

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 27,5°. Ciò ha consentito di individuare n. 58 aree sorgenti non censite nel P.A.I. 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°. 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.

Inoltre, per i dissesti segnalati dal Comune con nota prot. AdB n. 8881 del 24/03/2025, identificati con i codici 014-SSI-154, 9, 11, 16, 17, i valori dei livelli di Pericolosità riportati nella richiesta del Comune sopracitata, sono stati corretti d'ufficio secondo le tabelle adottate nella Relazione Generale del P.A.I. della Regione Sicilia ed. 2004, capitolo 5 – Metodologia operativa per l'analisi e la valutazione del rischio geomorfologico.

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, in particolare si evidenzia che il dissesto censito nel vigente P.A.I. con il codice 014-5SI-111, tipologia colamento rapido - inattivo, è stato modificato come dissesto attivo:

<b>Tabella dei dissesti interessati dalla fascia di rispetto</b>						
<b>Codice dissesto</b>	<b>Località</b>	<b>CTR</b>	<b>Tipologia dissesto</b>	<b>Attività</b>	<b>Pericolosità</b>	<b>Fascia di rispetto</b>
014-5SI-006	Dx Vallone del Corvo (Sorgenti Pirera)	599110	Frana complessa	Attivo	3	20
014-5SI-032	Dx Vallone Piraino	599110	Scorrimento	Attivo	3	20
014-5SI-055	Nord C.da Candelora	599110	Colamento rapido	Attivo	3	20
014-5SI-062	C.da Candelora	599110	Frana complessa	Attivo	3	20
014-5SI-093	Vallone San Pietro	599100	Colamento rapido	Attivo	4	20
014-5SI-111	Sx Torrente Vintrecchia	599110	Colamento rapido	Attivo	3	20
014-5SI-125	Vallone Caputo	599060 599100	Colamento rapido	Attivo	4	20
014-5SI-148	C.da Farano'	599110	Scorrimento	Attivo	3	20
014-5SI-149	Centro Abitato Chiesa Madre	599110	Colamento rapido	Attivo	3	20
014-5SI-150	C.da Martini	599110	Scorrimento	Attivo	3	20
014-5SI-152	Cupame-Molino Vecchio	599100 599110	Colamento rapido	Attivo	4	20
014-5SI-153	San Pietro	599100	Colamento rapido	Attivo	3	20
014-5SI-228	Ovest Casa S. Lucia	599110	Frana complessa	Attivo	3	20
014-5SI-229	C.da Crispo	599110	Frana complessa	Attivo	3	20
014-5SI-230	C.da Crispo	599110	Frana complessa	Attivo	3	20
014-5SI-231	C.da Crispo	599110	Frana complessa	Attivo	3	20
014-5SI-232	Filippello	599110	Frana complessa	Attivo	3	20
014-5SI-233	Vallone Immillaro	599110	Frana complessa	Attivo	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. R. n. 09/AdB del 06/05/2021.

Ciò ha comportato per i dissesti già censiti nel P.A.I. 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 P.A.I..

Si è poi proceduto all'adeguamento degli elementi a rischio E4 "centro abitato" considerando in parte la delimitazione fornita dal Comune di Sinagra nell'Allegato n. 1 *Corografia e nuovo dissesto*, della relazione trasmessa unitamente alla proposta di aggiornamento prot. AdB n. 10720 del 29/04/2024, e in parte la delimitazione dell'elemento come da dati ISTAT più recenti (2011) (cfr. Tabella elementi a rischio – D.P.R. n. 9/2021). Questo ha comportato una diversa mappatura dei rischi già riportati nel P.A.I. vigente. Nello specifico la perimetrazione fornita dal Comune è stata utilizzata per la perimetrazione degli elementi a rischio relativi ai dissesti identificati con codici 014-5SI-074, 014-5SI-115, 014-5SI-150, 014-5SI-200, 014-5SI-201, 014-5SI-217, 014-5SI-241 e 014-5SI-244.

Tale scelta è legata a quanto riportato nella Tabella elementi a rischio – D.P.R. n. 9/2021 per cui *"Gli elementi a rischio sono definiti sulla base delle indicazioni del D.P.C.M. 29/09/1998. L'individuazione dei singoli elementi è effettuata sulla base dei tematismi dell'ISTAT, della Carta Tecnica Regionale e delle banche dati disponibili a maggiore dettaglio, verificati e integrati sulla base delle indicazioni del Comune. In mancanza di tali dati l'individuazione degli elementi "zone boscate", ed "aree agricole utilizzate" è effettuata sulla base delle informazioni del Corine Land Cover."*

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.

Tabella dei dissesti											
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5SI-001	Ovest Monte Mastrangelo	599110	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	—	E4 nucleo abitato	—	R2	Aggiunto rischio



014-5SI-002	Ovest Monte Mastrangelo	599110	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E3 viabilità secondaria, E4 nucleo abitato	R1	R3, R4	Modificata classe elementi. Modificato livello di rischio. Aggiunto rischio
014-5SI-003	C.da Contura	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Modificata classe elementi. Modificato livello di rischio. Aggiunto rischio
014-5SI-004	Torrente Strangolino	599110	Erosione accelerata	Attivo	P1	P1	——	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola	——	R1, R2	Aggiunti rischio
014-5SI-005	Dx Torrente Strangolino	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P1	——	E1 area boscata	——	R1	Modificato il dissesto. Aggiunto rischio
014-5SI-006	Dx Vallone del Corvo (Sorgenti Pirera)	599110	Frana complessa	Attivo	P3	P3	——	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola	——	R2, R3	Aggiunto rischio
014-5SI-007	Dx Vallone del Corvo (Sorgenti Pirera)	599110	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 acquedotto	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola, case sparse, E4 strada statale	R3	R3, R4	Modificate classi elementi. Modificato livello di rischio. Aggiunto rischio
014-5SI-008	Dx Vallone del Corvo (Sorgenti Pirera)	599110	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 acquedotto, E3 viabilità primaria	E1 area boscata, viabilità minore, E4 strada statale	R3, R4	R3, R4	Modificate classi elementi. Modificato livello di rischio. Aggiunto rischio
014-5SI-009	Sx Vallone del Corvo	599110	Crollo	Attivo	P4	P4	E3 viabilità primaria	E1 area boscata, E2 area agricola, E4 strada statale	R4	R3, R4	Modificate classi elementi. Modificato livello di rischio. Aggiunto rischio
014-5SI-010	Dx Vallone del Corvo	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	——	E1 area boscata, E2 area agricola	——	R2	Aggiunti rischi
014-5SI-011	Est C.da Maimone	599110	Erosione accelerata	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E3 strada provinciale	R1	R1, R2	Modificate classi elementi. Modificato livello di rischio. Aggiunto rischio

014-SSI-012	Sud Case Rolletta	599110	Scorrimento	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria, E3 viabilità primaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E4 strada statale	R2, R3	R2, R4	Modificate classi elementi. Aggiunto rischio
014-SSI-013	Ovest Casa S. Lucia	599110	Frana complessa	Stabilizzato	P0	P0	——	E1 area boscata, E2 area agricola, E4 strada statale	——	R1	Il dissesto originariamente era codificato come 014-SSI-13_1
014-SSI-014	Ovest Casa S. Lucia	599110	Colamento rapido	Attivo	P3	P3	——	E1 area boscata, E2 area agricola	——	R2, R3	Aggiunto rischio
014-SSI-015	Ovest Casa S. Lucia	599110	Crollo	Attivo	P1 e P4	P4	E3 viabilità primaria	E1 area boscata, E2 area agricola, E4 strada statale	R2	R3, R4	Modificato il dissesto. Una parte del dissesto risultava stabilizzato. Aumentata la pericolosità e il rischio
014-SSI-016	Ovest Casa S. Lucia	599110	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 viabilità secondaria, E3 viabilità primaria	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola	R2, R3	R3	Modificato il dissesto. Modificati e aggiunti elementi a rischio
014-SSI-017	Ovest Casa S. Lucia	599110	Erosione accelerata	Attivo	P1	P1	E3 viabilità primaria	E1 area boscata, E2 area agricola, E4 strada statale	R2	R1, R2	Aggiunto rischio
014-SSI-018	Nord Casa S. Lucia	599110	Frana complessa	Stabilizzato	P0	P0	E3 viabilità primaria	E1 area boscata, E2 area agricola	R1	R1	Modificato il dissesto. Modificati e aggiunti elementi a rischio
014-SSI-019	Nord Casa S. Lucia	599110	Crollo	Attivo	P4	P4	E3 viabilità primaria	E1 area boscata, E2 area agricola, E4 strada statale	R4	R3, R4	Modificato il dissesto. Modificati e aggiunti elementi a rischio
014-SSI-020	Est Case Rolletta	599110	Erosione accelerata	Attivo	P2	P2	——	E1 area boscata, E2 area agricola	——	R2	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-021	Gorghi	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse, E2 Viabilità secondaria, acquedotto	E1 area boscata, E2 area agricola, case sparse, E3 acquedotto	R2	R2, R3	Modificato il dissesto.
014-SSI-022	Gorghi	599110	Erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola, case sparse, E4 centro abitato	R2	R2, R4	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-023	Gorghi	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	——	E1 area boscata, E2 area agricola	——	R1	Aggiunti elementi a rischio

014-SSI-024	Gorgi	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	——	E2 area agricola	——	R1	Modificata il dissesto. Aggiunto rischio
014-SSI-025	Est Gorgi	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R2	R2	Modificata il dissesto. Aggiunto rischio
014-SSI-026	Est Gorgi	599110	Erosione accelerata	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola, E3 strada provinciale	R1	R1, R2	Aggiunto rischio
014-SSI-027	Est Gorgi	599110	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	——	E1 area boscata, E2 area agricola	——	R1	Aggiunto rischio
014-SSI-028	Nord Maimone	599110	Erosione accelerata	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2	R1, R2	Aggiunto rischio
014-SSI-029	Nord Maimone	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P1	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E2 area agricola	R2	R1	Modificata il dissesto e livello di pericolosità. Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-030	Zaccane	599110	Scorrimento	Stabilizzato	P0	P0	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, acquedotto, E3 viabilità primaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola, case sparse, E4 strada statale	R1	R1	Aggiunto rischio
014-SSI-031	Dx Vallone Piraino	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola	R1	R1	Aggiunto rischio
014-SSI-032	Dx Vallone Piraino	599110	Scorrimento	Attivo	P3	P3	E3 viabilità primaria	E1 area boscata, E2 area agricola, E4 strada statale	R4	R3, R4	Aggiunto rischio
014-SSI-033	Dx Vallone Piraino	599110	Scorrimento	Stabilizzato	P0	P0	——	E1 area boscata E2 area agricola	——	R1	Modificato il dissesto. Aggiunto rischio
014-SSI-034	Ovest San Biagio	599110	Scorrimento	Stabilizzato	P0	P0	E1 Case sparse	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola, case sparse	R1	R1	Aggiunto il rischio

014-5SI-035	Ovest San Biagio	599110	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola, case sparse	R1	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-036	Dx Vallone Trubolo	599110	Erosione accelerata	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R1	R1, R2	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-037	Dx Vallone Trubolo	599110	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R3	R3, R4	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-038	Dx Vallone Trubolo	599110	Frana complessa	Inattivo	P1	P1	_____	E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	_____	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-039	Dx Vallone Trubolo	599110	Erosione accelerata	Attivo	P1	P1	_____	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola	_____	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-040	Dx Vallone Trubolo	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-041	Dx Vallone Trubolo	599110	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	_____	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola	_____	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-042	Dx Vallone Trubolo	599110	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R1	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-043	Dx Vallone Trubolo	599110	Scorrimento	Stabilizzato	P0	P0	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, case sparse, E3 viabilità secondaria	R1	R1	Modificato il dissesto.

014-5SI-044	Dx Vallone Trubolo	599110	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola E3 viabilità secondaria	R3	R3, R4	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-045	Dx Vallone Trubolo	599110	Crollo	Attivo	P4	P4	_____	E1 area boscata	_____	R3	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-046	Vallone Trubolo	599110	Erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-047	Dx Vallone Trubolo	599110	Frana complessa	Inattivo	P1	P1	_____	_____	_____	_____	Modificato il dissesto.
014-5SI-048	Monte Dirotti	599110	Crollo	Attivo	P4	P4	_____	E1 area boscata	_____	R3	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-049	C.da Crispo	599110	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2	R3, R4	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-050	Vallone Trubolo	599110	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola E3 viabilità secondaria	R1	R1, R2	Modificato il dissesto. Il dissesto era censito come 014-5SI-050-1. Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-051	C.da Crispo	599110	Scorrimento	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola	R2	R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-052	C.da Crispo	599110	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R3	R3, R4	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-053	Sx Vallone Trubolo	599110	Erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola	R2	R2	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio

014-SSI-054	Sx Vallone Trubolo	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola, case sparse	R2	R2	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-055	Nord C.da Candelora	599110	Colamento rapido	Attivo	P3	P3	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R3	R2, R3	Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-056	Nord C.da Candelora	599110	Frana complessa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore E2 area agricola	R2	R2	Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-057	Nord C.da Candelora	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	_____	E1 viabilità minore E2 area agricola	_____	R2	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-058	Nord C.da Candelora	599110	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola	R3	R3	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-059	Nord C.da Candelora	599110	Scorrimento	Inattivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R1	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-060	Nord C.da Candelora	599110	Crollo	Attivo	P1	P4	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata	R1	R3	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-061	Sud Monte Dirotti	599110	Frana complessa	Inattivo	P2	P2	E1 Case sparse	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola, case sparse	R2	R2	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-062	C.da Candelora	599110	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola, case sparse, E3 viabilità secondaria	R2, R3	R2, R3, R4	Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-063	Sud C.da Badia Comisari	599110	Scorrimento	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-064	Nord Monte Rotondo	599100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	_____	E2 area agricola, E4 strada statale, nucleo abitato	_____	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-065	Nord Monte Rotondo	599100	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 viabilità primaria	E1 area boscata E2 area agricola, E4 strada statale,	R3	R3, R4	Aggiunti elementi a rischio

								nucleo abitato			
014-SSI-066	Nord C.da Zigale	599100	Scorrimento	Inattivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E2 area agricola	R1	R2	Modificato il dissesto. Modificati elementi a rischio.
014-SSI-067	C.da Zigale	599110	Frana complessa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E4 nucleo abitato	R2	R4	Modificati elementi a rischio.
014-SSI-068	Filippello	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	E2 strada provinciale	E1 area boscata E2 area agricola, E3 strada provinciale	R1	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-069	Filippello	599110	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 strada provinciale	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola, case sparse, E3 strada provinciale	R2	R1, R2	Il dissesto era denominato 014-SSI-069- 01. Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-070	Ovest Filippello	599110	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E3 strada provinciale	R1	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-071	Nord Filippello	599110	Frana complessa	Inattivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E3 strada provinciale	R1	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-072	Nord Filippello	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E3 strada provinciale	R1	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-073	Ovest Campo Sportivo	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata	R1	R1	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-074	Cimitero	599110	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E1 cimitero	E2 area agricola, E3 cimitero	R1	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio. La perimetrazione del centro abitato è stata fornita dal comune con nota prot. AdB n. 10720/2024.
014-SSI-075	Vallone Immilaro	599110	Erosione accelerata	Inattivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola	R1	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-076	C.da Farano'	599110	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola, case sparse	R1	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-077	Dx Vallone Immilaro	599110	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola	R3	R3	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio

014-5SI-078	Dx Vallone Immillaro	599110	Scorrimento	Inattivo	P2	P2	——	E1 area boscata E2 area agricola	——	R2	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-079	Dx Vallone Immillaro	599110	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola, case sparse	R1	R1	Modificati elementi a rischio.
014-5SI-080	Dx Vallone Immillaro	599110	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola, case sparse	R1	R1	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-081	Dx Vallone Immillaro	599110	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	——	E1 viabilità minore, area boscata	——	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-082	Dx Vallone Immillaro	599110	Crollo	Attivo	P4	P4	——	E1 area boscata	——	R3	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-083	C.da San Pietro	599110	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria, E3 nucleo abitato	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola, case sparse, E4 nucleo abitato	R1, R2	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-084	C.da San Pietro	599110	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola, E4 nucleo abitato	R2	R2, R4	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-085	C.da San Pietro	599110	Scorrimento	Inattivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola	R1	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-086	Dx Vallone Immillaro	599110	Erosione accelerata	Attivo	P1	P1	——	E2 area agricola	——	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-087	Dx Vallone Immillaro	599110	Erosione accelerata	Attivo	P1	P1	——	E1 area boscata	——	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-088	Vallone Immillaro	599110	Erosione accelerata	Attivo	P1	P1	——	E1 area boscata, E2 area agricola	——	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-089	Sx Vallone Immillaro	599110	Erosione accelerata	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità secondaria, E2 area agricola, E4 nucleo abitato	R1	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio



014-SSI-090	Vallone Immillaro	599110	Frana complessa	Stabilizzato	P0	P0	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità secondaria, area boscata, E2 area agricola, casa sparsa	R1	R1	Il dissesto era censito come 014-SSI-090-1. Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-091	Ovest Limari	599100	Crollo	Attivo	P4	P4	E3 viabilità primaria	E1 viabilità secondaria, area boscata, E2 area agricola, E4 strada statale	R4	R3, R4	Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-092	Nord Limari	599100	Crollo	Attivo	P4	P4	——	E1 area boscata, E2 area agricola	——	R3	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-093	Vallone San Pietro	599100	Colamento rapido	Attivo	P4	P4	E3 strada provinciale, E4 nucleo abitato	E1 viabilità secondaria, area boscata, E2 area agricola, E3 strada provinciale, E4 nucleo abitato	R3, R4	R3, R4	Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-094	C.da San Pietro - Limari	599100	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità secondaria, area boscata, E2 area agricola	R2	R2	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-095	Vallone San Pietro	599100	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità secondaria, area boscata, E2 area agricola	R3	R3	Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-096	C.da San Pietro	599100	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 viabilità secondaria	E4 nucleo abitato	R3	R4	Modificati elementi a rischio.
014-SSI-097	Est C.da San Pietro	599100	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	-----	E1 area boscata, E4 nucleo abitato	——	R1, R2	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-098	Vallone Saia	599100	Erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità secondaria, area boscata, E2 area agricola, E3 strada provinciale	R2	R2, R3	Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-099	C.da Cupame	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E2 area agricola, E3 strada provinciale	R1	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-100	Nord C.da Merendino	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità secondaria, area boscata, E3 strada provinciale	R1	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio

014-5SI-101	Nord C.da Merendino	599110	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	----	E1 viabilità minore, area boscata	—	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-102	Nord C.da Merendino	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 area agricola, E3 strada provinciale	R1	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-103	Sx Torrente Vintrecchia	599100	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	----	E2 area agricola	—	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-104	C.da Frasceto	599110	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R1	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-105	C.da Frasceto	599110	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata	R1	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-106	Martini	599110	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola, case sparse, E3 strada provinciale	R3	R3, R4	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-107	C.da Vigna Corta	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E2 area agricola, case sparse, E3 strada provinciale	R2	R2, R3	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-108	C.da Vigna Corta	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	-----	E1 area boscata, E2 area agricola	—	R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-109	Est C.da Baronia	599110	Erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-110	Torrente Vintrecchia	599070 599110	Erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola, E3 strada provinciale	R2	R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-111	Sx Torrente Vintrecchia	599110	Colamento rapido	Inattivo	P3	P3	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, case sparse	R2, R3	R2, R3	Modificati elementi a rischio.
014-5SI-112	Sx Torrente Vintrecchia	599070 599110	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata,	R1	R1, R2	Modificati ed aggiunti elementi a rischio

								E2 case sparse, E3 viabilità secondaria			
014-SSI-113	Torrente Vintrecchia	599070 599110	Frana complessa	Stabilizzato	P0	P0	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola, case sparse, E3 viabilità secondaria	R1	R1	Modificati ed aggiunti elementi a rischio
014-SSI-114	Sx Torrente Vintrecchia	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, case sparse, E3 strada provinciale	R2	R2, R3	Modificati ed aggiunti elementi a rischio
014-SSI-115	Nord Martini	599110	Scorrimento	Stabilizzato	P0	P0	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E2 area agricola, E3 strada provinciale E4 centro abitato	R1	R1	Modificati ed aggiunti elementi a rischio. La perimetrazione del centro abitato è stata fornita dal comune con nota prot. AdB n. 10720/2024.
014-SSI-116	C.da Frascheto	599110	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola, E3 strada provinciale	R3	R3, R4	Modificati ed aggiunti elementi a rischio
014-SSI-117	C.da Frascheto	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola	R2	R2	Modificati ed aggiunti elementi a rischio
014-SSI-118	C.da Frascheto	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R2	R2	Modificati ed aggiunti elementi a rischio
014-SSI-119	C.da Mezzagosto	599110	Erosione accelerata	Attivo	P1	P1	----	E1 viabilità minore	----	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-SSI-120	C.da Mezzagosto	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola	R2	R2	Modificati ed aggiunti elementi a rischio
014-SSI-121	Nord Martini	599110	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	----	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola	----	R1	Aggiunti elementi a rischio

014-5SI-122	C.da Piano Monaco	599100	Erosione accelerata	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola, E3 strada provincial, E4 nucleo abitato	R1	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-123	C.da Piano Monaco	599100	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	----	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola	-----	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-124	C.da Giacchetto	599100	Erosione accelerata	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R1	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-125	Vallone Caputo	599060 599100	Colamento rapido	Attivo	P4	P4	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, acquedotto, E3 viabilità primaria, nucleo abitato	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola, E3 acquedotto, viabilità secondaria, E4 strada statale, nucleo abitato	R3, R4	R3, R4	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-126	C.da Mulinazzo	599100	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, acquedotto	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola, case sparse	R2	R2	Modificati elementi a rischio.
014-5SI-127	Dx Vallone Caputo	599100	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola	R3	R3	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-128	Dx Vallone Caputo	599100	Crollo	Attivo	P4	P4	----	E1 area boscata	-----	R3	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-129	Ovest Aria Ratto	599100	Crollo	Attivo	P2	P4	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola	R2	R3	Modificato il dissesto e la tipologia. Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-130	Sud Santa Venera	599100	Frana complessa	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse	E1 viabilità minore, area boscata, E2 case sparse	R2	R2	Aggiunti elementi a rischio

014-5SI-131	Ovest Complesso Mulinazzo	599100	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	——	E2 area agricola, E4 nucleo abitato	——	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-132	C.da Sulicchiata	599060	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-133	Vallone Solicchiata	599100	Erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola	R2	R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-134	Dx Vallone Solicchiata	599060 599100	Erosione accelerata	Attivo	P1	P1	——	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola	——	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-135	Nord C.da Sulicchiata	599060	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E3 strada provinciale	R1	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-136	C.da Cicero	599060	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E2 area agricola, E3 strada provinciale	R1	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-137	Nord Santa Venera	599060	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	——	E2 area agricola	——	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-138	Nord Santa Venera	599060	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	——	E1 area boscata, E2 area agricola	——	R1	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-139	C.da Candelora	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	——	E1 viabilità minore, E2 area agricola	——	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-140	Sud C.da Candelora	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R1	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-141	Sud C.da Candelora	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	——	E2 area agricola	——	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-142	Vallone Strangolino	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola	R2	R2	Modificato il dissesto
014-5SI-143	Sud Vallone Strangolino	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R1	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-144	C.da Badia Comisari	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	——	E1 area boscata, E2 area agricola	——	R1	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-145	C.da Farano'	599110	Frana complessa	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse	E2 area agricola	R1	R2	Modificato l'elemento a rischio

014-5SI-146	C.da Farano'	599110	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, case sparse, E3 viabilità secondaria	R3	R3, R4	Modificato il dissesto. Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-147	C.da Farano'	599110	Scorrimento	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-148	C.da Farano'	599110	Scorrimento	Attivo	P3	P3	E1 Case sparse. E2 viabilità secondaria	E1 area boscata E2 area agricola, case sparse, E3 viabilità secondaria	R2, R3	R2, R3, R4	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-149	Centro Abitato Chiesa Madre	599110	Colamento rapido	Attivo	P3	P3	E4 centro abitato	E4 centro abitato	R4	R4	Nessuna modifica
014-5SI-150	C.da Martini	599110	Scorrimento	Attivo	P3	P3	E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R3	R3, R4	Aggiunti elementi a rischio. La perimetrazione del centro abitato è stata fornita dal comune con nota prot. AdB n. 10720/2024.
014-5SI-151	C.da Martini	599110	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata E2 case sparse	R2	R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-152	Cupame-Molino Vecchio	599100 599110	Colamento rapido	Attivo	P4	P4	E2 strada provinciale	E1 area boscata, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R3	R3, R4	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-153	San Pietro	599100	Colamento rapido	Attivo	P3	P3	E2 viabilità secondaria, E3 nucleo abitato	E1 area boscata, E2 area agricola, E4 nucleo abitato	R3, R4	R2, R3, R4	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-154	C.da Santa Venera	599060	Scorrimento	Attivo	P2	P3	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3, R4	Modificato il dissesto come comunicato dal Comune con nota prot. AdB n. 8881 del 24/03/2025. Il livello di pericolosità è stato corretto d'ufficio. Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-155	S.E. Limari	599100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	_____	E1 viabilità minore, E2 area agricola	_____	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-156	S.E. Limari	599100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E2 strada provinciale	E4 nucleo abitato	R1	R3	Aggiunti elementi a rischio

014-5SI-157	S.E. Limari	599100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E2 strada provinciale	E4 nucleo abitato	R1	R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-158	S.E. Limari	599100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E2 strada provinciale	E2 area agricola, E4 nucleo abitato	R1	R1, R2	Modificati elementi a rischio
014-5SI-159	S.E. Limari	599100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E2 strada provinciale	E1 area boscata, E4 nucleo abitato	R1	R1, R2	Modificati elementi a rischio
014-5SI-160	S.E. Limari	599100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E2 strada provinciale	E1 area boscata, E4 nucleo abitato	R1	R1, R2	Modificati elementi a rischio
014-5SI-161	S.E. Limari	599100	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	_____	E4 nucleo abitato	_____	R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-162	Gorghi	599110	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E2 strada provinciale	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola, E3 strada provinciale	R1	R1, R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-163	N.E. Filippello	599110	Scorrimento	Attivo	P2	P2	E2 strada provinciale	E1 area boscata	R2	R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-164	Sud C.da San Eupleo	599110	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola, elettrodott o	R2	R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-165	Sud C.da San Eupleo	599110	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, case sparse, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-166	Sud C.da San Eupleo	599110	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E2 area agricola	R1	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-167	Sud C.da San Eupleo	599110	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R1	R1	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-168	Zaccane	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 acquedotto E3 strada statale	E1 area boscata, E2 area agricola, E4 strada statale	R2, R3	R2, R4	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-169	Vallone Saia	599100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-170	Vallone Saia	599100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-171	Vallone Saia	599100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-172	Dx Vallone Piraino	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto

014-SSI-173	Nord Casa S. Lucia	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-SSI-174	Nord Casa S. Lucia	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-SSI-175	Est Case Rolletta	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata	_____	R3	Nuovo dissesto
014-SSI-176	Est Case Rolletta	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-SSI-177	Sud Est Case Rolletta	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-SSI-178	Est Case Rolletta	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata	_____	R3	Nuovo dissesto
014-SSI-179	Sud Est Case Rolletta	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-SSI-180	Nord Est Case Rolletta	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata	_____	R3	Nuovo dissesto
014-SSI-181	Est Case Rolletta	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-SSI-182	Sx Vallone del Corvo	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-SSI-183	Gorgi	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P1	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R1	Modificato il dissesto 014-SSI-021.
014-SSI-184	Gorgi	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Modificato il dissesto 014-SSI-021.
014-SSI-185	Gorgi	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Modificato il dissesto 014-SSI-021.
014-SSI-186	Gorgi	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Modificato il dissesto 014-SSI-021.
014-SSI-187	Gorgi	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area agricola	_____	R3	Modificato il dissesto 014-SSI-021.
014-SSI-188	Sud C.da Forte	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola, E3 strada provinciale	_____	R3, R4	Nuovo dissesto
014-SSI-189	C.da Forte	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-SSI-190	C.da Forte	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-SSI-191	Torrente Mastrangelo	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto



014-5SI-192	Est Gorgi	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
014-5SI-193	C.da Badia Comisari	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-194	Nord C.da Candelora	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-195	Nord C.da Candelora	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area agricola	_____	R3	Modificato il dissesto 014-5SI-054. Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-196	C.da Crispo	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-197	C.da Candelora	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	_____	R2, R3	Nuovo dissesto
014-5SI-198	Sud Monte Dirotti	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola, case sparse	_____	R2	Nuovo dissesto
014-5SI-199	Sud Ovest Rocca dei Monti	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P1	_____	E1 area boscata	_____	R1	Nuovo dissesto
014-5SI-200	C.da Martini	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	E1 area boscata, E2 area agricola, case sparse	_____	R2	Nuovo dissesto. La perimetrazione del centro abitato è stata fornita dal comune con nota prot. AdB n. 8881/2025.
014-5SI-201	Nord del campo giochi	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola, E4 centro abitato	_____	R3, R4	Nuovo dissesto. La perimetrazione del centro abitato è stata fornita dal comune con nota prot. AdB n. 10720/2024.
014-5SI-202	Contrada Merendino	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-203	Contrada Merendino	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, viabilità minore	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-204	Cupame	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-205	Cupame	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, viabilità minore	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-206	Contrada Merendino	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area	_____	R3	Nuovo dissesto

								agricola			
014-5SI-207	ovest C.da Zigale	599100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-208	Ovest Campo Sportivo	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E3 strada provinciale	_____	R3, R4	Nuovo dissesto
014-5SI-209	Vallone Solicchiata	599100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-210	a ovest Vallone Solicchiata	599100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-211	Sud di C.da Santa Venera	599100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola, case sparse	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-212	Sud di C.da Santa Venera	599100	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-213	Est di Pizzo del Corvo	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola, case sparse	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-214	Pizzo del Corvo	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola, case sparse	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-215	Ovest di Pizzo del Corvo	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-216	Centro Abitato a sx della Chiesa Madre	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E4 centro abitato	_____	R4	Nuovo dissesto
014-5SI-217	Est del centro abitato	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola, E3 Strada comunale, E4 centro abitato	_____	R3, R4	Nuovo dissesto comunicato dal Comune con nota prot. AdB n. 8881 del 24/03/2025. Il livello di pericolosità è stato corretto d'ufficio. Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-218	Est del centro abitato	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 viabilità minore, E2 area agricola, case sparse, E3 viabilità secondaria	_____	R3, R4	Nuovo dissesto.

014-5SI-219	Est del centro abitato	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E3 viabilità secondaria	_____	R3, R4	Nuovo dissesto
014-5SI-220	Est del centro abitato	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area agricola, case sparse, E3 viabilità secondaria	_____	R3, R4	Nuovo dissesto
014-5SI-221	Sud Ovest Rocca dei Monti	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-222	Dx Vallone Piraino	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, accesso campestre, E2 area agricola, E4 Strada statale	_____	R3, R4	Nuovo dissesto
014-5SI-223	Dx Vallone Piraino	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, accesso campestre, E2 area agricola, E4 Strada statale	_____	R3, R4	Nuovo dissesto
014-5SI-224	Sud C.da San Eupleo	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola, case sparse, E3 viabilità secondaria	_____	R3, R4	Nuovo dissesto
014-5SI-225	Sud C.da San Eupleo	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	_____	R3, R4	Nuovo dissesto
014-5SI-226	Sud C.da San Eupleo	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-227	Dx Vallone Trubolo	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata	_____	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-228	Ovest Casa S. Lucia	599110	Frana complessa	Attivo	P3	P3	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R2, R3	Il dissesto era censito come 014-5SI-013-2. Aggiunti elementi a rischio.
014-5SI-229	C.da Crispo	599110	Frana complessa	Attivo	P3	P3	_____	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola	_____	R2, R3	Il dissesto era censito come 014-5SI-050-2. Aggiunti elementi a rischio.
014-5SI-230	C.da Crispo	599110	Frana complessa	Attivo	P3	P3	_____	E1 area boscata	_____	R2	Il dissesto era censito come 014-5SI-050-3. Aggiunti elementi a rischio.

014-5SI-231	C.da Crispo	599110	Frana complessa	Attivo	P3	P3	—	E1 area boscata	—	R2	Il dissesto era censito come 014-5SI-050-4. Aggiunti elementi a rischio.
014-5SI-232	Filippello	599110	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E1 Case sparse, E2 strada provinciale	E2 area agricola, case sparse, E3 strada provinciale	R2, R3	R3, R4	Il dissesto era censito come 014-5SI-069-2. Aggiunti elementi a rischio.
014-5SI-233	Vallone Immillaro	599110	Frana complessa	Attivo	—	P3	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola	R2, R3	R2, R3	Il dissesto era censito come 014-5SI-090-2. Aggiunti elementi a rischio.
014-5SI-234	Nord C.da Candelora	599110	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-235	Nord C.da Candelora	599110	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 viabilità minore, E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-236	Ovest Aria Ratto	599100	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola	—	R3	Modificato il dissesto e la tipologia 014-5SI-129. Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-237	Dx Vallone Immillaro	599110	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area agricola, case sparse	—	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-238	Sx Vallone del Corvo	599110	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area agricola, case sparse, E4 strada statale	—	R3, R4	Nuovo dissesto
014-5SI-239	Dx Torrente Strangolino	599110	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area agricola	—	R3	Modificato il dissesto 014-5SI-005. Aggiunto rischio
014-5SI-240	Vallone Saia	599100	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, viabilità minore, E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
014-5SI-241	C.da Martini SP145	599110	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area agricola, E3 viabilità secondaria, E4 strada statale	—	R2, R3, R4	Nuovo dissesto comunicato dal Comune con nota prot. AdB n. 8881 del 24/03/2025
014-5SI-242	C.da Martini SP145	599110	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area agricola, E3 strada provinciale	—		Nuovo dissesto comunicato dal Comune con nota prot. AdB n. 8881 del 24/03/2025

014-5SI-243	Nord centro abitato	599110	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area agricola, E3 strada provinciale	_____		Nuovo dissesto comunicato dal Comune con nota prot. AdB n. 8881 del 24/03/2025. Il livello di pericolosità è stato corretto d'ufficio.
014-5SI-244	Nord centro abitato	599110	Deformazione superficiale lenta	Attivo	_____	P1	_____	E2 area agricola, E4 centro abitato	_____		Nuovo dissesto comunicato dal Comune con nota prot. AdB n. 8881 del 24/03/2025
014-5SI-245	C.da Faranò	599110	Scorrimento	Attivo	_____	P3	_____	E1 area boscata, accesso campestre, E2 case sparse, area agricola, E3 viabilità secondaria	_____	R1, R2, R3	Nuovo dissesto comunicato dal Comune con nota prot. AdB n. 8881 del 24/03/2025
014-5SI-246	Scorrimento SP 145 ter	599110	Deformazione superficiale lenta	Attivo	_____	P1	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R1	Nuovo dissesto comunicato dal Comune con nota prot. AdB n. 8881 del 24/03/2025
014-5SI-247	Dx Vallone trubolo	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P1	_____	E1 area boscata, E2 area agricola	_____	R1	Nuovo dissesto comunicato dal Comune con nota prot. AdB n. 8881 del 24/03/2025
014-5SI-248	C.da San Epuleo	599110	Scorrimento	Attivo	_____	P3	_____	E1 strada non asfaltata, E2 case sparse, area agricola	_____	R2, R3	Nuovo dissesto comunicato dal Comune con nota prot. AdB n. 8881 del 24/03/2025
014-5SI-249	C.da San Epuleo	599110	Scorrimento	Attivo	_____	P3	_____	E2 area agricola, case sparse	_____	R3	Nuovo dissesto comunicato dal Comune con nota prot. AdB n. 8881 del 24/03/2025
014-5SI-250	C.da Candelora	599110	Erosione accelerata	Attivo	_____	P1	_____	E2 area agricola, E4 centro abitato	_____	R1, R2	Nuovo dissesto comunicato dal Comune con nota prot. AdB n. 8881 del 24/03/2025. Il livello di pericolosità è stato corretto d'ufficio.
014-5SI-251	C.da Commissari	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P1	_____	E2 case sparse, E3 viabilità secondaria	_____	R1, R3	Nuovo dissesto comunicato dal Comune con nota prot. AdB n. 8881 del 24/03/2025. Il livello di pericolosità è stato corretto d'ufficio.
014-5SI-252	C.da Commissari	599110	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P1	_____	E2 area agricola	_____	R1	Nuovo dissesto comunicato dal Comune con nota prot. AdB n. 8881 del 24/03/2025

Per completezza di informazione vengono infine riportate le tabelle riassuntive relative ai dissesti di Sinagra che interferiscono con il limitrofo Comune di Ficarra.

Tabella riassuntiva dei dissesti di Sinagra 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	
014-5SI-110	Ficarra	Torrente Vintrecchia	599070 599110	Erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E3 strada provinciale	R2	R2	Aggiunti elementi a rischio
014-5SI-113	Ficarra	Torrente Vintrecchia	599070 599110	Frana complessa	Inattivo	P0	P0	E1 Case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, area boscata, E2 area agricola, case sparse, E3 viabilità secondaria	R1	R1	Modificati ed aggiunti elementi a rischio