

REPUBBLICA ITALIANA



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

Servizio 2 "ASSETTO DEL TERRITORIO"
Unità Operativa 2.1

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

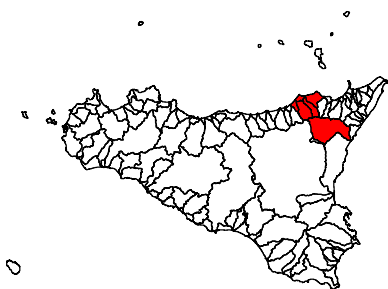
Conferenza Operativa del 10/03/2022

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

Delibera n. 68 del 16/03/2022

Area territoriale tra Torrente Timeto e Fiumara di Naso (013)
Bacino Idrografico della Fiumara di Naso (014)
Area territoriale tra Fiumara di Naso e Fiumara di Zappulla (015)
Bacino Idrografico della Fiumara di Zappulla ed area tra Fiumara
di Zappulla e Fiume Rosmarino (016)
Bacino Idrografico del Fiume Alcantara (096)

GEOMORFOLOGIA



RELAZIONE

COMUNE DI: UCRIA

On.le Sebastiano Musumeci

Unità Operativa 2.1

Antonino D'Amico Dirigente del Servizio 2

Sandra De Castris Funzionario direttivo della U.O. 2.1

PREMESSA

Il territorio comunale di Ucria (ME), oggetto del presente aggiornamento riguardante esclusivamente la parte geomorfologica, ricade nel Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) dell'Area territoriale tra Torrente Timeto e Fiumara di Naso (013), del Bacino Idrografico della Fiumara di Naso (014), dell'Area territoriale tra Fiumara di Naso e Fiumara di Zappulla (015) e del Bacino Idrografico della Fiumara di Zappulla ed area tra Fiumara di Zappulla e Fiume Rosmarino (016) approvato con D.P.R. n. 288 del 05/07/2007, pubblicato nella G.U.R.S. n. 47 del 05/10/2007, del Bacino Idrografico del Fiume Alcantara (096) approvato con D.P.R. n. 53 del 09/03/2007, pubblicato nella G.U.R.S. n. 30 del 06/07/2007.

Più specificatamente rientra all'interno del Bacino Idrografico della Fiumara di Naso (014) e del Bacino Idrografico del Fiume Alcantara (096) nelle sezioni CTR, a scala 1:10.000, n. 599110, n. 599150, n. 612030 e n. 612040.

Al presente aggiornamento non si applica la normativa di cui al D.P. n. 9 del 06/05/2021 (S.O. n. 2 della G.U.R.S. del 21/05/2021) in quanto pratica avviata prima della pubblicazione del predetto Decreto presidenziale.

La richiesta di modifica ed aggiornamento del P.A.I. è stata inoltrata dal Comune di Ucria con nota prot. n. 6601 del 11/07/2012, acquisita al protocollo ARTA con n. 44032 del 26/07/2012, con la quale si chiedeva la *“Riperimetrazione area a rischio geomorfologico della zona in frana di C.da Annunziata – depuratore comunale /Cod. dissesto 014-5UC-105”*.

A seguito della suddetta richiesta il Servizio 3/DRA, allora competente per le tematiche afferenti alla redazione del P.A.I., con nota prot. n. 46366 del 07/08/2012 ha richiesto delle integrazioni rammentando i contenuti della Circolare A.R.T.A. n. 78014 del 22/12/2011 *“Aggiornamenti e modifiche dei piani stralcio per l'assetto idrogeologico della Sicilia”*.

Con nota prot. n. 9502 del 15/10/2012 il Comune in risposta alla sopracitata nota ha trasmesso la documentazione integrativa.

Il Sindaco del Comune con nota prot. n. 1037 del 05/02/2014, acquisita al protocollo ARTA con n. 6470 del 12/02/2014, sollecitava l'aggiornamento dell'area in frana in C.da Annunziata.

Il Servizio 3/DRA con nota prot. n. 11056 del 11/03/2014 rappresentava che *la pratica è oggetto di valutazione e l'area in dissesto, previo sopralluogo, sarà inserita nel prossimo aggiornamento del piano Stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico (PAI) relativo al bacino Idrografico della Fiumara di Naso*.

Con nota prot. n. 2846 del 28/03/2014, acquisita al protocollo ARTA con n. 15222 del 02/04/2014, il Sindaco del Comune richiedeva la perimetrazione di fenomeni franosi all'interno del centro abitato in corrispondenza delle vie Caffuti, San Michele, Vittorio Emanuele, Santa Caterina e Sotto Cimitero-Cecata Pozzo.

Il Servizio 3/DRA con nota prot. n. 17861 del 16/04/2014 comunicava che la documentazione trasmessa dal Comune non era conforme alla circolare A.R.T.A. n. 78014 del 22/12/2011 *“Aggiornamenti e modifiche dei piani stralcio per l'assetto idrogeologico della Sicilia”* (pubblicata nella GURS n. 5 del 03/02/2012).

Con nota prot. n. 5775 del 03/07/2014, acquisita al protocollo ARTA con n. 32501 del 10/07/2014, il Comune trasmetteva la documentazione richiesta.

Il Sindaco del Comune con nota prot. n. 7832 del 27/10/2016, acquisita al protocollo ARTA con n. 72094 del 03/11/2016, reiterava la richiesta di aggiornamento nelle zone di via Caffuti, San Michele, Vittorio Emanuele, Santa Caterina e Sotto Cimitero-Cecata Pozzo.

Il Comune di Ucria con nota prot. n. 7498 del 25/09/2017, acquisita al protocollo ARTA con n. 67350 del 27/09/2017, ha richiesto di aggiornare il precedente P.A.I., in particolare la CTR n. 599150, trasmettendo a supporto di tale richiesta la documentazione tecnica.

A seguito della suddetta richiesta il Servizio 2/DRA, rispondendo all'Amministrazione comunale con nota prot. n. 68788 del 03/10/2017, informava che si prendeva atto di quanto richiesto e comunicava che quanto segnalato sarebbe stato inserito nell'aggiornamento del P.A.I.. Inoltre, rappresentava che si sarebbe proceduto all'aggiornamento del P.A.I. del Comune, solo dopo aver ricevuto il software GIS

necessario alla redazione della cartografia, che era in fase di acquisizione, e dopo aver proceduto alla verifica dei fenomeni di crollo utilizzando la metodologia del “cono d’ombra” (D.D.G. n. 1067 del 25/11/2014 pubblicato nella G.U.R.S. n. 53 del 19/12/2014) e il DEM 2x2 della Regione Siciliana che ricostruisce le zone di potenziale distacco in funzione della pendenza del versante.

Con nota prot. n. 74688 del 06/12/2018 il Servizio 2/DRA, in considerazione degli eccezionali eventi meteorici verificatesi e dell’intervallo di tempo trascorso dall’istanza di aggiornamento presentata dall’Amministrazione, informava che era necessario effettuare un sopralluogo congiunto per la verifica delle eventuali variazioni rispetto la situazione di dissesto presente nel PAI vigente e quanto segnalato dal Comune. Tale richiesta non ha avuto riscontro.

Si è proceduto, ad integrazione di quanto segnalato dal Comune, all’aggiornamento dell’intero territorio comunale, ai sensi del D.D.G. n. 1067 del 25/11/2014 pubblicato nella G.U.R.S. n. 53 del 19/12/2014 (Direttive per la redazione degli studi di valutazione della pericolosità derivante da fenomeni di crollo).

La metodologia e i simboli adottati fanno riferimento alla Relazione Generale del P.A.I., capitolo 5 – Metodologia operativa per l’analisi e la valutazione del rischio geomorfologico, scaricabile dal sito internet:

http://pti.regione.sicilia.it/portal/page/portal/PIR_PORTALE/PIR_LaStrutturaRegionale/PIR_Presidenza della Regione/PIR_AutoritaBacino/PIR_Areematiche/PIR_Pianificazione/PIR_PianoStralcioBacinoAssettoIdrograficoPAI

Pagina web:

http://www.sitr.regione.sicilia.it/pai/CD_PA/RELAZIONE_GENERALE_P.A.I.pdf.

Si rende necessario precisare che i livelli di pericolosità geomorfologica censiti nella vigente “Prima fase” di adozione del P.A.I. Sicilia, non coincidono *...con la probabilità di accadimento di un fenomeno franoso, ma si preferisce collegare la pericolosità all’effettivo stato di pericolo in un sito per la presenza del fenomeno franoso...* cioè non ci si riferisce *...ad una valutazione probabilistica dell’evoluzione dei versanti* (Rif. Paragrafo 5.3 pag. 78/165 della Relazione Generale del P.A.I. Sicilia).

Pertanto si precisa che il presente aggiornamento non contiene valutazioni delle aree in termini di suscettività da frana oggetto della futura “seconda fase” del P.A.I..

Inoltre, nelle more dell’attuazione della seconda fase del P.A.I. (valutazione della propensione al dissesto dei versanti), a scopo precauzionale viene inserita, per i dissesti diversi dai fenomeni di crollo e di sprofondamento, che determinano un livello di pericolosità geomorfologico elevato (P3) e molto elevato (P4), una “fascia di rispetto” *per probabile evoluzione del dissesto* intorno al fenomeno franoso, così come previsto dal D.P. n. 109/Serv. 5°/S.G. del 15/04/2015 pubblicato nella G.U.R.S. n. 20 del 15/05/2015.

Tale area ha un’ampiezza di metri 20 tutto intorno all’areale di pericolosità ed assume il valore di “sito di attenzione”, ovvero un’area *non immediatamente classificabile, su cui approfondire il livello di conoscenza delle condizioni geomorfologiche in relazione alla potenziale pericolosità e rischio e su cui comunque gli eventuali interventi* (di qualsivoglia genere E1, E2, E3, E4) *dovranno essere preceduti da adeguate approfondite indagini* (Capitolo 5 - Metodologia operativa per l’analisi e la valutazione del rischio geomorfologico - della Relazione Generale del PAI Sicilia, pag. 84/165).

ITER DI AGGIORNAMENTO

Con la nota prot. n. 15737 del 13/10/2021 il Segretario Generale ad interim dell’Autorità di Bacino ha convocato la seduta del 28/10/2021 per acquisire il parere della Conferenza Operativa ai sensi del comma 4-bis dell’articolo 68, del decreto legislativo n. 152/2006 e successive modifiche e integrazioni, sugli atti relativi alla elaborazione dell’aggiornamento del P.A.I. in oggetto.

Successivamente, a causa di sopraggiunti impegni istituzionali, il Segretario Generale ad interim dell’Autorità di Bacino con la nota prot. n. 16815 del 28/10/2021 ha rinviato al 09/11/2021 la seduta di cui sopra.

Visto il voto favorevole della Conferenza Operativa del 09/11/2021, espresso all'unanimità dei componenti presenti, il Segretario Generale ad interim dell'Autorità di Bacino con Delibera n. 60 del 17/11/2021 e successivo DSG n. 334 del 30/11/2021 ha adottato l'aggiornamento del P.A.I. del Comune di Calatafimi Segesta.

Con la nota prot. n. 19488 del 07/12/2021 il Servizio 2 dell'Autorità di Bacino ha notificato al Comune di Ucria il DSG n. 334 del 30/11/2021 pubblicato sulla GURS n. 59 del 24/12/2021 e sul sito dell'Autorità di Bacino del Distretto idrografico della Sicilia, comunicando che l'iter procedurale da seguire per la pubblicità degli atti è quello stabilito dall'art. 68 comma 4 ter del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., e che, come disposto dall'art.5 del sopra richiamato decreto, dalla data di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana sono concessi 30 giorni per far pervenire eventuali osservazioni alla Autorità di Bacino.

Considerato che trascorsi i 30 giorni dalla pubblicazione sulla G.U.R.S. non sono pervenute osservazioni alla proposta di aggiornamento del P.A.I. del Comune di Ucria, con la nota prot. n. 1887 del 04/02/2022 il Servizio 2 dell'Autorità di Bacino ha trasmesso gli elaborati dell'aggiornamento in oggetto al visto del Segretario Generale per la valutazione della Conferenza Operativa.

Il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino con la nota prot. n. 2873 del 18/02/2022 ha convocato la seduta del 10/03/2022 per acquisire il parere della Conferenza Operativa ai sensi del comma 4-bis dell'articolo 68, del decreto legislativo n. 152/2006 e successive modifiche e integrazioni, sugli atti relativi alla elaborazione dell'aggiornamento del P.A.I. in argomento.

Visto il voto favorevole della Conferenza Operativa del 10/03/2022, espresso all'unanimità dei componenti presenti, il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino con Delibera n. 68 del 16/03/2022 ha approvato l'aggiornamento del P.A.I. del Comune di Ucria.

DISSESTI OGGETTO DI AGGIORNAMENTO

Il presente aggiornamento consiste nell'inserimento dei dissesti segnalati dal Comune, ulteriormente esaminati con l'ausilio delle immagini disponibili su Google Earth, in quanto non oggetto di sopralluogo, nell'inserimento di nuovi dissesti di crollo e nella modifica di alcuni già censiti nel vigente P.A.I. che hanno mutato il quadro della pericolosità e del rischio esistente nell'intero territorio comunale di Ucria.

Nel dettaglio sono stati modificati n. 23 dissesti già individuati nel P.A.I. precedente (n. 12 frane da crollo, n. 3 area a franosità diffusa, n. 5 frane complesse, n. 1 deformazione superficiale lente, n. 1 colamento rapido e n. 1 dissesti conseguenti ad erosione accelerata) e inseriti n. 314 nuovi dissesti (n. 304 crolli, n. 4 scorrimenti, n. 3 frane complesse, n. 2 colamenti lenti e n. 1 colamento rapido).

I fenomeni franosi segnalati dal Comune, come di seguito descritti, consistono in n. 6 modifiche di dissesti già identificati nel vigente P.A.I. e l'inserimento di n. 10 nuovi dissesti. Nelle descrizioni che seguono non vengono riportati il livello di rischio e gli elementi vulnerabili coinvolti dalle pericolosità per i quali si rimanda alla tabella riassuntiva riprodotta in calce.

Sud Cimitero: dissesto codice 014-5UC-095

Il dissesto censito nel precedente P.A.I. è classificato come frana complessa attiva, al quale è associato un livello di pericolosità elevato (P3).

Nel presente aggiornamento per questo dissesto viene modificata la tipologia da frana complessa a scorrimento e l'estensione. Rimane invariato lo stato di attività e il livello di pericolosità.

Nord Cimitero: dissesto codice 014-5UC-096

Nel vigente P.A.I. tale dissesto è classificato come frana complessa attiva, al quale è associato un livello di pericolosità elevato (P3).

Nel presente aggiornamento per questo dissesto viene ridotta l'estensione perché sia la porzione a nord che parte della zona di accumulo sono interessate dall'attivazione di nuovi fenomeni di frana che

vengono identificati con i codici 014-5UC-435, 014-5UC-436 e 014-5UC-437. Rimane invariato il livello di pericolosità.

Santa Caterina: dissesto codice 014-5UC-098

Il fenomeno censito nel precedente P.A.I. è classificato come frana complessa quiescente, al quale è associato un livello di pericolosità moderato (P1).

Nel presente aggiornamento per questo dissesto viene modificata la tipologia da frana complessa quiescente a colamento lento quiescente. Il livello di pericolosità varia da moderato (P1) a basso (P0).

Sud Annunziata: dissesto codice 014-5UC-102

Il dissesto censito nel precedente P.A.I. è classificato come deformazione superficiale lenta, attivo, al quale è associato un livello di pericolosità moderato (P1). Nel presente aggiornamento per questo dissesto viene modificata la tipologia da deformazione superficiale lenta a colamento rapido. Rimane invariato lo stato di attività, il livello di pericolosità varia da moderato (P1) a elevato (P3).

Contrada Calina: dissesto codice 014-5UC-103, 014-5UC-442

Il dissesto individuato nel precedente P.A.I. con il codice 014-5UC-103 è classificato come frana complessa quiescente, al quale è associato un livello di pericolosità moderato (P1). Nel presente aggiornamento questo dissesto viene suddiviso in due frane complesse, viene quindi ridotta l'estensione e viene modificato lo stato di attività da quiescente ad attivo. Il livello di pericolosità varia da basso (P0) a elevato (P3). L'altra porzione viene individuata con il codice 014-5UC-442 e risulta caratterizzata dallo stesso livello di pericolosità elevato (P3).

Est depuratore: dissesto codice 014-5UC-105

Il dissesto censito nel precedente P.A.I. è un colamento rapido attivo, caratterizzato da un livello di pericolosità elevato (P3). Nel presente aggiornamento per questo dissesto viene ampliata l'estensione, ma rimane invariato il livello di pericolosità.

Centro abitato: dissesto codice 014-5UC-435

Nel presente aggiornamento viene inserito una nuova frana complessa attiva, alla quale è associato un livello di pericolosità elevato (P3).

Nord Cimitero: dissesto codice 014-5UC-436

Nel presente aggiornamento viene aggiunto un nuovo dissesto di tipo colamento lento attivo caratterizzato da un livello di pericolosità medio (P2).

Cimitero: dissesto codice 014-5UC-437

Nel presente aggiornamento viene introdotto un nuovo scorrimento attivo, al quale è associato un livello di pericolosità elevato (P3).

S.S. n. 1161 – km 33+390: dissesto codice 014-5UC-438

Il nuovo fenomeno inserito nel presente aggiornamento è un colamento rapido attivo, al quale è associato un livello di pericolosità elevato (P3).

Sud Santa Caterina: dissesto codice 014-5UC-439, 014-5UC-440

In località Santa Caterina, nel presente aggiornamento, vengono aggiunti un colamento lento (014-5UC-439) e uno scorrimento attivo (014-5UC-440), attivi. Ai dissesti viene attribuito rispettivamente un livello di pericolosità moderato (P1) e un livello di pericolosità medio (P2).

Santa Caterina – Via Padre Bernardino: dissesto codice 014-5UC-441

Il nuovo fenomeno introdotto nel presente aggiornamento è una frana complessa attiva, alla quale è associato un livello di pericolosità medio (P2).

Contrada Callina: dissesto codice 014-5UC-442

Il nuovo dissesto inserito nel presente aggiornamento è una frana complessa attiva, alla quale è associato un livello di pericolosità elevato (P3).

S.P. n. 139 –km 23+750: dissesto codice 014-5UC-443, 014-5UC-444

I nuovi dissesti inseriti nel presente aggiornamento risultano essere entrambi scorrimenti attivi ai quali è attribuito un livello di pericolosità medio (P2).

Per la redazione degli elaborati (Carte dei dissesti e Carte di pericolosità e Rischio) 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 e/o la tipologia di alcuni dissesti già censiti. Si è inoltre proceduto, come accennato in premessa, all'aggiornamento ai sensi del D.D.G. Dipartimento Ambiente n. 1067 del 25/11/2014, pubblicato nella G.U.R.S. n. 53 del 19/12/2014 (Direttive per la redazione degli studi di valutazione della pericolosità derivante da fenomeni di crollo).

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 riperimetrare la maggior parte dei dissesti da crollo già censiti e di individuare n. 219 ulteriori aree sorgenti, anche di piccola estensione ma alquanto pericolosi.

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.

Occorre precisare che, in considerazione dell'utilizzo di metodi indiretti ed in assenza di informazioni dettagliate sulla natura litologica dei terreni, sulla giacitura etc. e spesso in presenza di fitta vegetazione, risulta alquanto complicato differenziare le tipologie di dissesto.

Pertanto, in presenza di pendenze maggiori di 40° gradi, si è preferito comunque evidenziarne i dissesti inserendoli nella classe "T3", definita nella Relazione Generale del P.A.I. al paragrafo 5.2 "Analisi", e trattandoli come fenomeni di crollo. Infatti questa classe individua quei fenomeni in cui l'evoluzione del processo di rottura è piuttosto rapida (scivolamenti rapidi in roccia, detrito e terra, crolli...) e dove, quindi, la pendenza del versante rappresenta una tra le principali cause di innesco del movimento franoso.

Inoltre, nella mappatura dei dissesti non si è tenuto conto della 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.

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), prevista dal D.D.G. n. 1067 del 25/11/2014 pubblicato nella G.U.R.S. n. 53 del 19/12/2014 (Direttive per la redazione degli studi di valutazione della pericolosità derivante da fenomeni di crollo - Fase 1 "Analisi Preliminare") 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 di 27.5°.

Applicando questo metodo è stato rivalutato anche l'areale di pericolosità dei crolli già presenti nel P.A.I. in atto, estendendo verso valle la perimetrazione delle aree a pericolosità e conseguentemente considerando a rischio gli elementi in essa contenuti.

Per quanto riguarda la fascia di arretramento verso monte del fronte roccioso, si fa presente che in alcuni casi, in rapporto all'altezza della scarpata, è stata considerata una fascia inferiore ai 20 metri, valore indicato nella Relazione Generale del P.A.I. e, comunque, non inferiore ai 5 metri.

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

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 una linea tratteggiata.

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.

Si è proceduto, per tutti i dissesti ricadenti nel territorio comunale all'adeguamento della classificazione degli elementi a rischio coinvolti, relativamente agli elementi "centro abitato" e "nucleo abitato", secondo i dati ISTAT più recenti (2011) e all'adeguamento alla cartografia di riferimento più aggiornata (anno 2012-2013), con individuazione di nuove aree a rischio corrispondenti a nuovi elementi in essa riportati e/o eliminazione di aree a rischio corrispondenti alla presenza o meno di elementi non più evidenziati o con caratteristiche tali da non rientrare tra quelli classificati nelle Norme di Attuazione del P.A.I..

Si fa presente che relativamente ai nuovi rischi introdotti, nella presente previsione di aggiornamento, ai sensi della disposizione di Servizio 2/D.R.A. sugli aggiornamenti P.A.I. (prot. D.R.A. n. 37173 del 23/05/2017), è stata considerata anche la zona del Parco dei Nebrodi, quale elemento ricadente nella classe E2 della Tab. 5.4 della Relazione Generale del P.A.I., che nella redazione precedente del P.A.I. in oggetto, per mero errore, non era stata considerata.

Si sottolinea, quindi, che tutti gli elementi vulnerabili "non individuati" nella cartografia del Rischio geomorfologico, ma comunque ricadenti in aree a pericolosità, sono considerati a rischio e il Comune è tenuto a segnalarne la presenza con adeguata ubicazione cartografica, così come affermato nella Circolare ARTA n. 78014 del 22/12/2011, pubblicata sulla GURS n. 5 del 03/02/2012. Quindi sarà compito del Comune verificare la presenza dell'elemento vulnerabile e il Sindaco, in qualità di autorità territoriale di protezione civile ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs. n. 1 del 02/01/2018, dovrà tenere conto della situazione di rischio a tutela della pubblica e privata incolumità.

E' utile puntualizzare che l'intersezione tra gli areali delle pericolosità e gli elementi a rischio coinvolti può determinare una attribuzione anche parziale, in termini di mappatura, del rischio dell'elemento considerato. Pertanto, la valutazione della situazione di rischio dell'intero elemento coinvolto viene demandato al piano comunale di protezione civile. Infatti la gestione del rischio esula dalle competenze del P.A.I. rimanendo in carico ad altri rami della pubblica amministrazione.

Inoltre, in considerazione che in alcuni casi graficamente il rischio copre completamente la pericolosità del dissesto, al fine di una più semplice lettura ed un più facile confronto si è reso necessario predisporre anche una carta della sola pericolosità.

Si precisa infine che nelle Carte dei Dissesti e della Pericolosità per alcuni dissesti la sigla è stata inserita all'interno del poligono di riferimento o è stato inserito soltanto il numero progressivo, per l'impossibilità di riportare graficamente l'intera sigla che contraddistingue ogni singolo dissesto. Questa è comunque riportata per intero nella tabella dei dissesti oggetto di aggiornamento.

Nella tabella seguente vengono riportate tutte le modifiche allo stato di dissesto, pericolosità e rischio geomorfologico del Comune di Ucria.

Tabella dei dissesti oggetto di aggiornamento.

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5UC-001	599150	Sud Piano di Musagra	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	R1	R1	Modificati ed inseriti elementi a rischio
014-5UC-002	599150 612030	Torrente Arcurio	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R3	R3	Inseriti elementi a rischio
								E2 Area naturale protetta		R2	
014-5UC-003	612030	Est Casa Minissara	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R2	R2	Modificati ed inseriti elementi a rischio
								E2 Area naturale protetta		R1	
014-5UC-004	612030	Est Casa Minissara	Scorrimento	Inattivo	P1	P1	---	E2 Area naturale protetta	---	R1	Inseriti elementi a rischio
014-5UC-005	599150 612030	Ovest Monte Ficarelle	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R3	R3	Modificati ed inseriti elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta E1 Case sparse		R2	
014-5UC-006	599150 612030	Ovest Monte Ficarelle	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R3	R3	Modificati ed inseriti elementi a rischio
								E2 Area naturale protetta		R2	
014-5UC-007	612030	Nord Piano di Musagra	Colamento lento	Inattivo	P1	P1	---	E2 Area naturale protetta	---	R1	Inseriti elementi a rischio
014-5UC-008	612030	Nord Piano di Musagra	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R3	R3	Modificati e inseriti elementi a rischio
								E2 Area naturale protetta		R2	
014-5UC-009	612030	Nord Piano di Musagra	Colamento lento	Attivo	P1	P1	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R3	R3	Inseriti elementi a rischio
								E2 Area naturale protetta		R1	
014-5UC-010	612030	Sud Monte Ficarelle	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	R2	R2	Modificati ed inseriti elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-SUC-011	612030	Est Monte Ficarelle	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	R2	R2	Modificati ed inseriti elementi a rischio
014-SUC-012	612030	Sx Torrente Gazzanella	Colamento lento	Attivo	P1	P1	---	E2 Area naturale protetta	---	R1	Inseriti elementi a rischio
014-SUC-013	599150 612030	Torrente Gazzanella	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R3	R3	Inseriti elementi a rischio
								E2 Area naturale protetta		R2	
014-SUC-014	612030	Sx Torrente Gazzanella	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R3	R3	Inseriti elementi a rischio
							E1 Case sparse	E2 Area naturale protetta E1 Case sparse		R2	
014-SUC-015	612030	Dx Torrente Gazzanella	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria Traliccio alta tensione	E3 Viabilità primaria Traliccio alta tensione	R3	R3	Eliminati, modificati ed inseriti elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta		R2	
014-SUC-016	612030	Sud Casa Martello	Colamento rapido	Inattivo	P2	P2	---	E2 Area naturale protetta	---	R2	Inseriti elementi a rischio
014-SUC-017	612030	Pizzo Mitta	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	R3	R3	Modificato (estensione dissesto ed area a pericolosità) Modificati e inseriti elementi a rischio
								E1 Case sparse			
014-SUC-018	612030	Pizzo Mitta	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Area naturale protetta	---	R1	Modificato (estensione dissesto ed area a pericolosità) Inseriti elementi a rischio
014-SUC-019	599150 612030	Est Casa Martello	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	R1	R1	Modificati ed inseriti elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-SUC-020	599150 612030	Est Casa Martello	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Traliccio alta tensione	E3 Traliccio alta tensione E2 Area naturale protetta	R3	R3 R2	Inseriti elementi a rischio
014-SUC-021	599150 612030	Est Casa Martello	Scorrimento	Attivo	P3	P3	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Inseriti elementi a rischio
014-SUC-024	599150 612030	Est Casa Martello	Scorrimento	Attivo	P2	P2	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Inseriti elementi a rischio
014-SUC-025	599150 612030	Sx Torrente Torno	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	R2	R2	Modificati ed inseriti elementi a rischio
014-SUC-026	599150 612030	Contrada Zippala	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta E1 Case sparse	R2	R2	Eliminati ed inseriti elementi a rischio
014-SUC-027	599150	Contrada Zippala	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	R2	R2	Inseriti elementi a rischio
014-SUC-028	599150	Contrada Zippala	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	R1	R1	Modificati ed inseriti elementi a rischio
014-SUC-029	612030	Est Pizzo Mitta	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	---	E2 Area naturale protetta	---	R2	Inseriti elementi a rischio
014-SUC-030	599150	Contrada Zippala	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	R2	R2	Modificati ed inseriti elementi a rischio
014-SUC-031	599150 612030	Contrada Zippala	Colamento rapido	Quiescente	P1	P1	---	E2 Area naturale protetta	---	R1	Inseriti elementi a rischio
014-SUC-032	599150 612030	Contrada Zippala	Colamento rapido	Attivo	P3	P3	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Inseriti elementi a rischio
014-SUC-033	599150	Contrada Zippala	Colamento rapido	Attivo	P3	P3	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Inseriti elementi a rischio
014-SUC-035	599150	Contrada Zippala	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	R3	R3	Inseriti elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5UC-039	599150 612030	Nord Contrada Calalario	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R2	R2	Modificati elementi a rischio
014-5UC-041	612030	Est Monte Calarvello	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	---	R1	---	Eliminati elementi a rischio
014-5UC-042	612030	Sud Piano di Torno	Frana complessa	Inattiva	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R1	R1	Modificati elementi a rischio
014-5UC-043	599150 612030	Torrente Torno	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R2	R2	Modificati ed inseriti elementi a rischio
014-5UC-044	599150 612030	Nord Contrada Calalario	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse	E1 Case sparse	R1	R1	Eliminati elementi a rischio
014-5UC-045	599150 612030 612040	Piano di Torno	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	R2	R2	Modificati elementi a rischio
014-5UC-046	599150	DX Torrente Torno	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R2	R2	Modificati elementi a rischio
014-5UC-047	599150	Sud masseria Casaccia	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E3 Viabilità primaria	R2	R2	Modificati ed inseriti elementi a rischio
								E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta		R1	
014-5UC-048	599150	DX Torrente Arcurio	Scomimento	Stabilizzato	P0	P0	---	E2 Area naturale protetta	---	R1	Inseriti elementi a rischio
014-5UC-049	599150	DX Torrente Arcurio	Scomimento	Stabilizzato	P0	P0	---	E2 Area naturale protetta	---	R1	Inseriti elementi a rischio
014-5UC-050	599150	SX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Modificato (tipologia dissesto, area a pericolosità e livello di pericolosità) Inseriti elementi a rischio
014-5UC-052	599150	Nord Masseria Casaccia	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R3	R3	Inseriti elementi a rischio
								E2 Area naturale protetta		R2	
014-5UC-053	599150	Contrada Orilluso	Frana complessa	Inattiva	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	R1	R1	Inseriti elementi a rischio
014-5UC-054	599150	Nord Masseria Casaccia	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Area naturale protetta	---	R1	Inseriti elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5UC-055	599150	Est Portella San Marco	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Modificato (estensione dissesto ed area a pericolosità) Inseriti elementi a rischio
014-5UC-056	599150	Contrada Orilluso	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E2 Area naturale protetta	---	R1	Inseriti elementi a rischio
014-5UC-057	599150	Contrada Orilluso	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria Traliccio alta tensione	R3	R3	Modificati ed inseriti elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	R2	R2	
								E1 Case sparse			
014-5UC-058	599150	Contrada Orilluso	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	R1	R1	Modificati ed inseriti elementi a rischio
014-5UC-059	599150	Torrente Pudarà	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	E2 Area naturale protetta	---	R2	Inseriti elementi a rischio
014-5UC-060	599150	Est Portella San Marco	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R3	R3	Modificati, eliminati ed inseriti elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	R2	R2	
							E1 Case sparse Insediamenti agricoli e zootecnici				
014-5UC-061	599150	Est Monte Cucullo	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Modificato (estensione dissesto ed area a pericolosità)
014-5UC-062	599150	Est Monte Cucullo	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R3	R3	Modificati ed inseriti elementi a rischio
							E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	R2	R2	
								E1 Case sparse			
014-5UC-063	599150	Est Monte Cucullo	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R4	R4	Modificati elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-SUC-064	599150	Est Monte Cucullo	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R3	R3	Modificati elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R2	R2	
014-SUC-066	599150	Piano Campo Soprano	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Viabilità secondaria			Inseriti elementi a rischio
014-SUC-067	599150	Piano Campo Soprano	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Viabilità secondaria	---	R2	Inseriti elementi a rischio
014-SUC-068	599150	Piano Campo Soprano	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R2	R2	Modificati ed inseriti elementi a rischio
							E1 Insediamenti agricoli e zootecnici				
014-SUC-069	599150	Piano Campo Soprano	Colamento lento	Attivo	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R1	R1	Modificati elementi a rischio
014-SUC-071	599150	Piano Campo Soprano	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R2	R2	Modificati ed inseriti elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria			
014-SUC-072	599150	Piano Campo Soprano	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R2	R2	Modificati elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R1	R1	
014-SUC-075	599150	Ovest Monte Pudarà	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R1	R1	Modificati elementi a rischio
014-SUC-077	599150	Nord Portella Rinazzo	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse	---	R2	---	Eliminati elementi a rischio
014-SUC-078	599150	DX Torrente Sant'Agasi	Frana complessa	Inattiva	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R3	R3	Modificati ed eliminati elementi a rischio
							E1 Case sparse		R2		
014-SUC-083	599150	DX Torrente Praci	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R2	R2	Modificati elementi a rischio
014-SUC-084	599150	DX Torrente Pozzo	Scomimento	Stabilizzato	P0	P0	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R1	R1	Modificati elementi a rischio
014-SUC-086	599150	SX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	P3	P4	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R4	R4	Modificato (estensione dissesto, area a pericolosità e livello di pericolosità) Modificati ed inseriti elementi a rischio
								E1 Case sparse		R3	

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5UC-087	599150	SX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	P4	P4	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R4	R4	Modificato (estensione dissesto ed area a pericolosità) Modificati elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R3	R3	
014-5UC-091	599150	Est Monte Guardiola	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R3	R3	Modificato (estensione dissesto ed area a pericolosità) Modificati elementi a rischio
014-5UC-093	599150	Sud Santa Caterina	Scorrimento	Inattivo	P1	P1	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R2	R2	Modificati elementi a rischio
014-5UC-094	599150	Est Monte Castello	Crollo	Attivo	P4	P4	E3 Viabilità primaria Traliccio alta tensione	E4 Centro abitato	R4	R4	Modificato (area a pericolosità) Modificati, eliminati ed inseriti elementi a rischio
								E3 Viabilità primaria Traliccio alta tensione			
							E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R3	R3	
							E1 Case sparse	E1 Case sparse			
014-5UC-095	599150	Sud Cimitero	Scorrimento	Attivo	P3	P3	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R3	R3	Modificato (tipologia dissesto e d estensione) Modificati elementi a rischio
014-5UC-096	599150	Nord Cimitero	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E2 Viabilità secondaria Acquedotto	E4 Centro abitato	R3	R4	Modificato (estensione dissesto) Modificati ed inseriti elementi a rischio
							E1 Cimitero	E2 Viabilità secondaria	R2	R3	
014-5UC-098	599150	Santa Caterina	Colamento lento	Quiescente	P1	P0	---	E4 Centro abitato	---	R1	Modificato (tipologia dissesto e livello di pericolosità) Inseriti elementi a rischio
014-5UC-100	599150	Est Santa Caterina	Scorrimento	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E3 Viabilità primaria	R2	R3	Modificati elementi a rischio
014-5UC-101	599150	Est Santa Caterina	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P1	P1	---	E3 Viabilità primaria	---	R2	Inseriti elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5UC-102	599150	Sud Annunziata	Colamento rapido	Attivo	P1	P3	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato	R2	R4	Modificato (tipologia dissesto, area a pericolosità e livello di pericolosità) Modificati elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria	E3 Viabilità primaria	R1	R3	
014-5UC-103	599150	Contrada Calina	Frana complessa	Attivo	P1	P3	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato	R2	R4	Modificato (estensione dissesto, area a pericolosità e livello di pericolosità) Modificati ed eliminati elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria	E3 Viabilità primaria	R1	R3	
014-5UC-105	599150	Est Depuratore	Colamento rapido	Attivo	P3	P4	E3 Traliccio alta tensione	E3 Traliccio alta tensione	R4	R4	Modificato (estensione dissesto) Modificati ed eliminati elementi a rischio
							E2 depuratore		R3		
014-5UC-108	599150	DX Torrente Praculla	Frana complessa	Stabilizzata	P0	P0	E2 Viabilità secondaria	E3 Viabilità primaria	R1	R1	Modificati elementi a rischio
014-5UC-110	599150	Ponte Ragale	Frana complessa	Inattiva	P1	P1	E2 Viabilità secondaria Acquedotto	E3 Viabilità primaria	R1	R2	Modificati elementi a rischio
								E2 Acquedotto		R1	
014-5UC-111	599150	Via P. Bernardino	Colamento rapido	Attivo	P3	P3	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato	R4	R4	Modificati ed eliminati elementi a rischio
014-5UC-112	599150	Vasile	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E4 Centro abitato	R1	R2	Modificati elementi a rischio
014-5UC-117	599110	Nord Contrada Pizzicola	Scorrimento	Stabilizzato	P0	P0	E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria	R1	R1	Inseriti elementi a rischio
								E1 Case sparse			
014-5UC-119	599110	Nord Contrada San Nicola	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R3	R2	Modificato (estensione dissesto) Modificati ed eliminati elementi a rischio
							E1 Case sparse				
014-5UC-120	599110	Dx Torrente Malavarva	Crollo	Attivo	P4	P4	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R4	R4	Modificato (estensione dissesto ed area a pericolosità) Modificati elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-SUC-121	599110	Sx Torrente Pagliarino	Crollo	Attivo	P3	P4	E3 Viabilità primaria	E3 Viabilità primaria	R4	R4	Modificato (estensione dissesto, area a pericolosità e livello di pericolosità) Modificati elementi a rischio
014-SUC-123	599110	Sud C.da San Giovanni	Crollo	Attivo	P3	P4	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R3	R3	Modificato (estensione dissesto, area a pericolosità e livello di pericolosità) Modificati elementi a rischio
014-SUC-125	599110	Sud C.da San Giovanni	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R1	R1	Modificato (estensione dissesto, area a pericolosità) Modificati elementi a rischio
014-SUC-126	599110	Sud C.da San Giovanni	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R2	R2	Modificato (estensione dissesto) Modificati elementi a rischio
014-SUC-128	599110	DX Torrente Finaita	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R3	R3	Modificati elementi a rischio
014-SUC-129	599110	SX Torrente Finaita	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R3	R3	Modificato (estensione dissesto ed area a pericolosità) Modificati elementi a rischio
014-SUC-130	599110	SX Torrente Finaita	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria El Case sparse	R1	R1	Inseriti elementi a rischio
014-SUC-131	599150	Ponte regale	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R3	R3	Modificato (estensione dissesto ed area a pericolosità) Modificati elementi a rischio
014-SUC-132	599150	Ponte regale	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Modificato (estensione dissesto ed area a pericolosità) Inseriti elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5UC-133	599150	Monte Castello	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-134	599150	Monte Castello	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
								E1 Case sparse			
014-5UC-135	599150	Monte Castello	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-136	599150	Monte Castello	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
								E1 Case sparse			
014-5UC-137	599150	Ovest Cimitero	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
								E3 Via di fuga			
								E2 Viabilità secondaria		R3	
								E1 Case sparse			
014-5UC-138	599150	Ovest Cimitero	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
								E3 Via di fuga			
								E2 Viabilità secondaria		R3	
								E1 Case sparse			
014-5UC-139	599150	Ovest Cimitero	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
								E2 Viabilità secondaria		R3	
014-5UC-140	599150	Sud Monte Castello	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Via di fuga	---	R4	Nuovo
014-5UC-141	599150	Sud Monte Castello	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Via di fuga	---	R4	Nuovo
								E2 Viabilità secondaria		R3	
								E1 Case sparse			
014-5UC-142	599150	Sud Monte Castello	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Via di fuga	---	R4	Nuovo
								E2 Viabilità secondaria		R3	

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-SUC-143	599150	SW Santa Caterina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E2 Viabilità secondaria		R3	
014-SUC-144	599150	SW Santa Caterina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-SUC-145	599150	SW Santa Caterina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-SUC-146	599150	SW Monte Castello	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-147	599150	SW Monte Castello	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-148	599150	SW Monte Castello	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-149	599150	SW Monte Castello	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-150	599150	Sud Santa Caterina	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-151	599150	SW Santa Caterina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-SUC-152	599150	SW Santa Caterina	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-153	599150	SW Santa Caterina	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-154	599150	SW Santa Caterina	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-155	599150	SW Santa Caterina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-SUC-156	599150	SW Santa Caterina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5UC-157	599150	DX Torrente Sant' Agasi	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-158	599150	SX Torrente Rudaffi	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E1 Case sparse		R3	
014-5UC-159	599150	DX Torrente Rudaffi	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-160	599150	DX Torrente Rudaffi	Crollo	Attivo	---	P4	---	E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
014-5UC-161	599150	DX Torrente Sant' Agasi	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-162	599150	SX Torrente Sant' Agasi	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-163	599150	SX Torrente Sant' Agasi	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-164	599150	SX Torrente Sant' Agasi	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-165	599150	DX Torrente Sant' Agasi	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-166	599150	SX Torrente Sant' Agasi	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-167	599150	DX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-168	599150	DX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-169	599150	DX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-170	599150	DX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5UC-171	599150	SX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E2 Viabilità secondaria		R3	
								E1 Case sparse			
014-5UC-172	599150	SX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-173	599150	SX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-174	599150	SX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E1 Case sparse		R3	
014-5UC-175	599150	SX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-176	599150	DX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-177	599150	SX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-178	599150	NE Monte Minuxera	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E2 Viabilità secondaria		R3	
								E1 Case sparse			
014-5UC-179	599150	NE Monte Minuxera	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E2 Viabilità secondaria		R3	
								E1 Case sparse			
014-5UC-180	599150	SX Torrente Sant' Agasi	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-181	599150	SX Torrente Sant' Agasi	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-SUC-182	599150	SX Torrente Sant' Agasi	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E2 Viabilità secondaria		R3	
014-SUC-183	599150	NW Monte Guardiola	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-184	599150	Monte Guardiola	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
								E1 Case sparse			
014-SUC-185	599150	Monte Guardiola	Crollo	Attivo	---	P4	---	E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
014-SUC-186	599150	SE Monte Guardiola	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-187	599150	SE Monte Guardiola	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-188	599150	NE Monte Pudará	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
								E1 Case sparse			
014-SUC-189	599150	NE Monte Pudará	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-190	599150	NE Monte Pudará	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-191	599150	Monte Pudará	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-192	599150	Sud Monte Pudará	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-193	599150	DX Torrente Valle Santo	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-194	599150	DX Torrente Pudará	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-SUC-195	599150	SX Torrente Valle Santo	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-196	599150	SX Torrente Valle Santo	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-197	599150	SX Torrente Valle Santo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-198	599150	SX Torrente Valle Santo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-199	599150	SX Torrente Valle Santo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-200	599150	DX Torrente Valle Santo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-201	599150	SX Torrente Pudàrà	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-202	599150	SX Torrente Pudàrà	Crollo	Attivo	---	P4	---	E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
014-SUC-203	599150	SX Torrente Pudàrà	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-204	599150	DX Torrente Pudàrà	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-205	599150	DX Torrente Pudàrà	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-206	599150	DX Torrente Pudàrà	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-207	599150	SX Torrente Pudàrà	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-208	599150	DX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5UC-209	599150	SX Torrente Torno	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-210	599150	DX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-5UC-211	599150	DX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-5UC-212	599150	DX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-5UC-213	599150	DX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-5UC-214	599150	SX Torrente Torno	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-215	599150	SX Torrente Torno	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-216	599150	C.da Zippala	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-217	599150	C.da Zippala	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-218	599150	C.da Zippala	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-219	599150 612030	Calalario	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-220	599150 612030	C.da Zippala	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
								E1 Case sparse			
014-5UC-221	612030	Nord Pizzo Mitta	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-SUC-222	612030	NE Pizzo Mitta	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-223	612030	Pizzo Mitta	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
								E1 Case sparse			
014-SUC-224	612030	Pizzo Mitta	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
								E1 Case sparse			
014-SUC-225	612030	Calalario	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-226	599150 612030	Rocca di San Marco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-227	599150	DX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-228	599150 612030	Monte Ficarelle	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-229	599150	DX Torrente Arcuri	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-230	599150	Rocca di San Marco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-231	599150	Est Monte Cucullo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-232	599150	Est Monte Cucullo	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-233	599150	NE Monte Cucullo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-SUC-234	599150	NE Monte Cucullo	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-235	599150	DX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-236	599150	DX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-237	599150	DX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-238	599150	DX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-239	599150	DX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-240	599150	Serra Bellini	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-241	599150	DX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-242	599150	SX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-243	599150	DX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-244	599150	SX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-245	599150	SX Torrente Praculla	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E1 Case sparse		R3	
014-SUC-246	599150	DX Torrente Praculla	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5UC-247	599150	NW Ponte Regale	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Chiesa	---	R4	Nuovo
								E3 Viabilità primaria		R3	
								E1 Case sparse			
014-5UC-248	599150	SX Torrente Praculla	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-249	599150	NW Ponte Regale	Crollo	Attivo	---	P4	---	E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
014-5UC-250	599150	DX Torrente Praculla	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-251	599150	NW Depuratore	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-252	599150	DX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-253	599150	DX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-254	599110 599150	SX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-255	599110	SX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-256	599110	SX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-257	599150	NE Centro Abitato	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
014-5UC-258	599110 599150	NE Centro Abitato	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-259	599110	NE C.da Pizzicola	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5UC-260	599110	NE C.da Pizzicola	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-261	599110	NE C.da Sant'Antonio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-262	599110	NE C.da Sant'Antonio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E2 Viabilità secondaria		R3	
014-5UC-263	599110	NE C.da Sant'Antonio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
								E1 Case sparse			
014-5UC-264	599110	C.da Pizzicola	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-265	599110	Nord C.da Pizzicola	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-266	599110	Nord C.da Pizzicola	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-267	599110	SX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-268	599110	SX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-269	599110	SX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-270	599110	Sud C.da San Giovanni	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-271	599110	Sud C.da San Giovanni	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-272	599110	Sud C.da San Giovanni	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-273	599110	Sud C.da San Giovanni	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-SUC-274	599110	Nord C.da Sant'Antonio	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-275	599110	C.da Sant'Antonio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E2 Viabilità secondaria		R3	
014-SUC-276	599110	SE C.da San Giovanni	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-277	599110	SE C.da San Giovanni	Crollo	Attivo	---	P2	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-278	599110	C.da San Giovanni	Crollo	Attivo	---	P2	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-279	599110	SX Torrente Finaita	Crollo	Attivo	---	P2	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-280	599110	SX Torrente Finaita	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-281	599110	DX Torrente Finaita	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-282	599110	SX Torrente Finaita	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-283	599110	SX Torrente Finaita	Crollo	Attivo	---	P2	---	E3 Traliccio alta tensione	---	R4	Nuovo
014-SUC-284	599110	DX Torrente Finaita	Crollo	Attivo	---	P2	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-285	599110	SW C.da San Giovanni	Crollo	Attivo	---	P2	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
								E1 Case sparse			
014-SUC-286	599110	SW C.da San Giovanni	Crollo	Attivo	---	P2	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
								E1 Case sparse			

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5UC-287	599110	SW C.da San Giovanni	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
014-5UC-288	599110	Nord C.da San Nicola	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria E2 Viabilità secondaria	---	R4 R3	Nuovo
014-5UC-289	599110	Nord C.da San Nicola	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria E2 Viabilità secondaria	---	R4 R3	Nuovo
014-5UC-290	599110	Nord C.da San Nicola	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria E2 Viabilità secondaria	---	R4 R3	Nuovo
014-5UC-291	599110	SW C.da San Giovanni	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
014-5UC-292	599110	Nord C.da San Nicola	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-293	599110	NW C.da San Nicola	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-294	599110	NW C.da San Nicola	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-295	599110	NW C.da San Nicola	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-296	599110	DX Torrente Pagliarino	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-297	599110	SX Torrente Pagliarino	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-298	599110	DX Torrente Pagliarino	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-299	599110	SX Torrente Pagliarino	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5UC-300	599110	SX Torrente Pagliarino	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-301	599110	SX Torrente Pagliarino	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-302	599110	Est Torrente Malavarva	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-303	599110	Est Torrente Malavarva	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-304	599110	SX Torrente Malavarva	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-305	599110	DX Torrente Malavarva	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-306	599110	SX Torrente Malavarva	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-307	599110	SX Torrente Malavarva	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-308	599110	Nord C.da Malavarva	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-309	599110	Nord C.da Malavarva	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-310	599110	C.da Malavarva	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-311	599110	C.da Malavarva	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-312	599110	C.da Malavarva	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-313	599110	C.da Malavarva	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E2 Viabilità secondaria		R3	

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-SUC-314	599150	Est Rocca di Poggio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E2 Viabilità secondaria		R3	
014-SUC-315	599110 599150	Est Rocca di Poggio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E2 Viabilità secondaria		R3	
014-SUC-316	599110 599150	Est Rocca di Poggio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-317	599150	Est Rocca di Poggio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-SUC-318	599150	Nord Monte Castello	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E2 Viabilità secondaria		R3	
014-SUC-319	599150	DX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-320	612030	SE Casa Minissara	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E2 Area naturale protetta		R3	
014-SUC-321	599150 612030	SX Torrente Gazzanella	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R4	Nuovo
								E2 Area naturale protetta		R3	
014-SUC-322	599150	SX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-323	599150	DX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-324	599150	SX Torrente Torno	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-325	599150	SX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-326	599150	DX Torrente Pudarà	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5UC-327	599150	SX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	---	<u>1</u>	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-5UC-328	599150	SX Torrente Pudara	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-329	599150	SX Torrente Pudara	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-5UC-330	599150	SX Torrente Pudara	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-5UC-331	599150	C.da Zippala	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-5UC-332	599150	C.da Zippala	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-333	599150	SX Torrente Torno	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-334	599150	SX Torrente Torno	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-335	612030	Sud Piano di Torno	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-336	612030 612040	SE Piano di Torno	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
014-5UC-337	612030	Calalario	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-338	599150	NE Masseria Casaccia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-5UC-339	599150	Est Masseria Casaccia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-5UC-340	599150	Est Masseria Casaccia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-SUC-341	599150	Rocca di San Marco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-342	599150	SX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-343	599150	SX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-344	599150	SX Torrente Pudarà	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-345	599150	C.da Orilluso	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-346	599150	Est Monte Cucullo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-347	599150	SX Torrente Pudarà	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-348	599150	SX Torrente Pudarà	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-349	599150	DX Torrente Pudarà	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-350	599150	SX Torrente Pudarà	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-351	599150	SX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-352	599150	Est Monte Cucullo		Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-353	599150	Piano Campo Soprano	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-354	599150	Piano Campo Soprano	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5UC-355	599150	Piano Campo Soprano	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-356	599150	Ovest Torrente Pudarà	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-357	599150	SX Torrente Pudarà	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-358	599150	Piano Campo Soprano	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-359	599150	SX Torrente Pudarà	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-360	599150	DX Torrente Sant'Agasi	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-361	599150	DX Torrente Sant'Agasi	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-362	599150	SX Torrente Sant'Agasi	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-363	599150	DX Torrente Sant'Agasi	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-364	599150	NW Monte Pudarà	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-365	599150	NW Monte Pudarà	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-366	599150	SE Monte Guardiola	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-367	599150	SX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-368	599150	SX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-SUC-369	599150	SX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-SUC-370	599150	SX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-371	599150	SX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E1 Case sparse		R3	
014-SUC-372	599150	SX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E2 Viabilità secondaria		R3	
014-SUC-373	599150	SX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-374	599150	SX Torrente Pozzo	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-375	599150	SX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-376	599150	Ponte Ragale	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-SUC-377	599150	Nord Ponte Ragale	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-SUC-378	599150	Nord Ponte Ragale	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-SUC-379	599150	NW Ponte Ragale	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-SUC-380	599150	Sud Santa Caterina	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-381	599150	SX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-382	599150	Marzana- Feddo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5UC-383	599150	Marzana-Feddo	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-384	599110 599150	Nord Centro Abitato	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
014-5UC-385	599110	Nord Centro Abitato	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
								E2 Viabilità secondaria		R3	
014-5UC-386	599110	Nord Centro Abitato	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
014-5UC-387	599110	Nord C.da pizzicola	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-388	599110	NW C.da San Nicola	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-389	599110	SX Torrente Finaita	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-390	599110	SX Torrente Finaita	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-391	599150	SW Santa Caterina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E1 Case sparse		R3	
014-5UC-392	599150	SW Monte Castello	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-393	599150	Sud Santa Caterina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
014-5UC-394	599150	SW Santa Caterina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-395	599150	DX Torrente Sant'Agasi	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-396	599150	NE Monte Minuxera	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-SUC-397	599150	Est Monte Pudarà	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-398	599150	DX Torrente valle Santo	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-399	599150	DX Torrente valle Santo	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-400	599150	SX Torrente Valle Santo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
								E1 Case sparse			
014-SUC-401	599150	SX Torrente Valle Santo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-402	599150	SX Torrente Valle Santo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-403	599150	SX Torrente Valle Santo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-404	599150	SX Torrente Valle Santo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-405	599150	Ovest Pizzo Cuculone	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-SUC-406	599150	Ovest Pizzo Cuculone	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-407	599150	DX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-408	599150	DX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-409	599150	DX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
014-SUC-410	599150	DX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria Area naturale protetta	---	R3	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5UC-411	599150	C.da Marzana	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-412	599150	C.da Marzana	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-413	599150	C.da Marzana	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-414	599150	SX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-415	599150	SX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-416	599150	DX Torrente Praculla	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-417	599150	DX Torrente Praculla	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-418	599150	DX Torrente Praculla	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
014-5UC-419	599150	DX Torrente Praculla	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-420	599150	DX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-421	599110	SX Torrente Praci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-422	599110	C.da Sant'Antonio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Nucleo abitato	---	R4	Nuovo
014-5UC-423	599110	Nord C.da san Nicola	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-424	599110	Nord C.da san Nicola	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-5UC-425	599110	Nord C.da Malavarva	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-426	599110	Nord C.da Malavarva	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-427	599110	Nord C.da Malavarva	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-428	599110	Nord C.da Malavarva	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-429	599110 599150	Est Rocca di Poggio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
014-5UC-430	599150	Est Rocca di Poggio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-431	599110	DX Torrente Malavarva	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-432	599110	SX Torrente Pagliarino	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-433	599110	SX Torrente Pagliarino	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
014-5UC-434	599150	Est Rocca di Poggio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-5UC-435	599150	Centro Abitato	Frana Complessa	Attivo	---	P3	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
014-5UC-436	599150	Nord Cimitero	Colamento lento	Attivo	---	P2	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
								E3 Viabilità primaria		R3	
								E2 Acquedotto		R2	
014-5UC-437	599150	Cimitero	Scorimento	Attivo	---	P3	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
014-SUC-438	599150	S.S. n. 1161-km 33+390	Colamento rapido	Attivo	---	P3	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
014-SUC-439	599150	Sud Santa Caterina	Colamento lento	Attivo	---	P1	---	E3 Viabilità primaria	---	R2	Nuovo
								E2 Acquedotto		R1	
014-SUC-440	599150	Santa Caterina	Scorrimento	Attivo	---	P2	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
								E3 Viabilità primaria		R3	
								E2 Acquedotto E1 Case sparse		R2	
014-SUC-441	599150	Santa Caterina – Via Padre Bernardino	Frana complessa	Attivo	---	P2	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
								E2 Acquedotto		R2	
014-SUC-442	599150	C.da Callina	Frana complessa	Attivo	---	P3	---	E4 Centro abitato E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
								E2 Viabilità secondaria Depuratore		R3	
								E1 Case sparse		R2	
014-SUC-443	599150	S.P. n. 139-km 23+750	Scorrimento	Attivo	---	P2	---	E3 Viabilità primaria	---	R3	Nuovo
014-SUC-444	599150	S.P. n. 139-km 23+790	Scorrimento	Attivo	---	P2	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
								E3 Viabilità primaria		R3	
014-SUC-445	599150	DX Torrente Arcurio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
096-SUC-001	612030	SE Monte Calarvello	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato (Foresta)	---	R4	Nuovo

L'area a pericolosità molto elevata (P4) determinata dal dissesto di crollo identificato con il codice 096-5UC-001 coinvolge elementi a rischio ricadenti nel territorio comunale di Floresta. In dettaglio viene implicata una porzione del centro abitato (classe E4) che risulta a rischio molto elevato R4.

Come citato in premessa, nelle more dell'attuazione della seconda fase del P.A.I. (valutazione della propensione al dissesto dei versanti), viene inserita, per i dissesti diversi dai fenomeni di crollo,

caratterizzati da un livello di pericolosità elevato (P3) e molto elevato (P4), un'area di probabile evoluzione del dissesto intorno al fenomeno franoso.

Nella tabella seguente si riporta l'elenco dei dissesti per i quali è stata individuata la **fascia di rispetto** quale **area di probabile evoluzione del dissesto**, di ampiezza pari a 20 metri tutto intorno al dissesto.

Tabella dei dissesti con inserimento della fascia di rispetto.

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità del dissesto	Fascia di rispetto
014-5UC-021	599150 612030	Est Casa Martello	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
014-5UC-032	599150 612030	C.da Zippala	Colamento rapido	Attivo	P3	20 metri
014-5UC-033	599150	C.da Zippala	Colamento rapido	Attivo	P3	20 metri
014-5UC-035	599150	C.da Zippala	Frana complessa	Attivo	P3	20 metri
014-5UC-063	599150	Est Monte Cucullo	Frana complessa	Attivo	P3	20 metri
014-5UC-076	599150	Ovest Monte Pudarà	Colamento rapido	Attivo	P3	20 metri
014-5UC-088	599150	DX Torrente Rudaffi	Colamento rapido	Attivo	P3	20 metri
014-5UC-095	599150	Sud Cimitero	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
014-5UC-096	599150	Nord Cimitero	Frana complessa	Attivo	P3	20 metri
014-5UC-099	599150	Est Santa Caterina	Colamento rapido	Attivo	P3	20 metri
014-5UC-102	599150	Sud Annunziata	Colamento rapido	Attivo	P3	20 metri
014-5UC-103	599150	C.da Callina	Frana complessa	Attivo	P3	20 metri
014-5UC-105	599150	Est Depuratore	Colamento rapido	Attivo	P3	20 metri
014-5UC-111	599150	Via P. Bernardino	Colamento rapido	Attivo	P3	20 metri
014-5UC-435	599150	Centro abitato	Frana complessa	Attivo	P3	20 metri
014-5UC-437	599150	Cimitero	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
014-5UC-438	599150	S.S. n. 1161 – km 33+390	Colamento rapido	Attivo	P3	20 metri
014-5UC-442	599150	C.da Callina	Frana complessa	Attivo	P3	20 metri

Alla presente relazione si allegano le Carte dei Dissesti, le Carte della Pericolosità e le Carte del Rischio, in scala 1:10.000, delle sezioni C.T.R. n. 599110, n. 599150, n. 612030 e n. 612040 che **annullano e sostituiscono, esclusivamente per la parte del territorio comunale di Ucria in esse contenuta quelle del precedente P.A.I.:**

- dell'Area territoriale tra Torrente Timeto e Fiumara di Naso (013), del Bacino Idrografico della Fiumara di Naso (014), dell'Area territoriale tra Fiumara di Naso e Fiumara di Zappulla (015) e del Bacino Idrografico della Fiumara di Zappulla ed area tra Fiumara di Zappulla e Fiume Rosmarino (016) approvato con D.P.R. n. 288 del 05/07/2007, pubblicato nella G.U.R.S. n. 47 del 05/10/2007;
- del Bacino Idrografico del Fiume Alcantara (096) approvato con D.P.R. n. 53 del 09/03/2007, pubblicato nella G.U.R.S. n. 30 del 06/07/2007.