

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

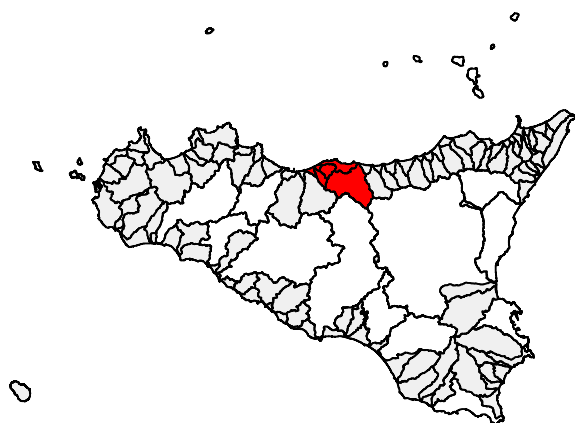
Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino
per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
(Art. 67 del D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 e ss. mm. ii.)

Conferenza programmatica del 23/03/2021

(Art. 130 della L.R. n. 6 del 03/05/2001)

Bacino Idrografico del Fiume Pollina (026)
Area territoriale tra il bacino del Fiume Pollina e il bacino
del Fiume Lascari o Torrente Piletto (027)
Bacino idrografico del Fiume Lascari o T. Piletto e Area territoriale tra il
bacino del Fiume Lascari e il bacino del Torrente Roccella (028)
Bacino idrografico del Torrente Roccella e Area territoriale tra il bacino del
Torrente Roccella e il bacino del Fiume Imera settentrionale (029)

GEOMORFOLOGIA



RELAZIONE

COMUNE DI CASTELBUONO

Regione Siciliana



IL PRESIDENTE
On.le Sebastiano Musumeci

AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA
Segretario Generale Francesco Greco

SERVIZIO 2 “ASSETTO DEL TERRITORIO”
UNITÀ OPERATIVA 2.1

Coordinamento e revisione

Lucina Capitano

Dirigente Responsabile del Servizio 2

Redazione

Laura Bandieramonte

Funzionario direttivo U.O. 2.1

**Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino
per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)**
(Art. 67 del D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 e ss. mm. ii.)

Conferenza programmatica del 23/03/2021
(Art. 130 della L.R. n. 6 del 03/05/2001)

COMUNE DI CASTELBUONO

PREMESSA

Il territorio comunale di Castelbuono rientra nel *Bacino Idrografico del Fiume Pollina (026)* e nell'*Area territoriale tra il bacino del Fiume Pollina e il bacino del Fiume Lascari o Torrente Piletto (027)*.

Il Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) del Bacino Idrografico del Fiume Pollina (026), Area territoriale tra il bacino del Fiume Pollina e il bacino del Fiume Lascari o Torrente Piletto (027), Bacino idrografico del Fiume Lascari o T. Piletto e Area territoriale tra il bacino del Fiume Lascari e il bacino del Torrente Roccella (028) e Bacino idrografico del Torrente Roccella e Area territoriale tra il bacino del Torrente Roccella e il bacino del Fiume Imera settentrionale (029) è stato approvato con D.P.R. n. 89 del 27/03/2007, pubblicato nella G.U.R.S. n. 25 del 01/06/2007 e successivamente aggiornato con D.P.R. n. 517 del 26/10/2012, pubblicato nella G.U.R.S. n. 1 del 04/01/2013.

Così come indicato all'articolo 5 (Aggiornamenti e modifiche) delle Norme di Attuazione, contenute nel cap. 11 della Relazione Generale, *“Il P.A.I. potrà essere oggetto di integrazioni e modifiche su richiesta e/o segnalazioni di Enti pubblici e Uffici territoriali, in relazione a ... nuovi eventi idrogeologici idonei a modificare il quadro della pericolosità...”*.

Il presente aggiornamento riporta le variazioni dello stato di dissesto e di rischio geomorfologico di alcune aree segnalate dal Comune con la nota prot. n. 12140 del 13/07/2017, acquisita al protocollo del Dipartimento Regionale dell'Ambiente (allora competente per le tematiche relative al P.A.I.) con n. 57333 del 03/08/2017, ai fini dell'aggiornamento del P.A.I..

In riscontro alla sopra citata nota, i funzionari del Servizio 2 del Dipartimento Regionale dell'Ambiente, in data 13/09/2017, hanno effettuato un sopralluogo congiunto con i rappresentanti del Comune, i cui esiti sono stati descritti nella relazione di sopralluogo trasmessa con la nota prot. n. 65639 del 20/09/2017 contenente alcuni stralci cartografici con l'ubicazione, in bozza, dei dissesti verificati.

La metodologia adottata fa riferimento alla Relazione Generale del P.A.I., capitolo 5 – Metodologia operativa per l'analisi e la valutazione del rischio geomorfologico, scaricabile dal sito internet http://pti.regione.sicilia.it/portal/page/portal/PIR_PORTALE/PIR_LaStrutturaRegionale/PIR_PresidenzadellaRegione/PIR_AutoritaBacino/PIR_Aretematiche/PIR_Pianificazione/PIR_PianoStralcioBacinoAssettoIdrograficoPAI.

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). Infatti, così come riportato nell'art.2, comma 4, lett. a) delle Norme di Attuazione ... *la pericolosità geomorfologica è riferita a fenomeni di dissesto in atto e non riguarda quindi la pericolosità di aree non interessate da dissesto (propensione al dissesto)*. 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.”.

Si è proceduto 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 (*Directive per la redazione degli studi di valutazione della pericolosità derivante da fenomeni di crollo*), in base al quale per l'individuazione di aree a potenziale crollo in funzione della pendenza del versante, con l'ausilio delle immagini satellitari disponibili su Google Earth, si è utilizzato lo "SLOPE", cioè la generazione in automatico della carta delle pendenze del terreno a partire dal modello di elevazione digitale del terreno (DEM 2 x 2 della Regione Siciliana), considerando angoli superiori a 40°.

Per la valutazione dell'areale interessato dalla caduta dei massi a valle dei costoni rocciosi è stata adottata, cautelativamente, la metodologia del "cono d'ombra" (modello GIS Cone Fall 1.0 - Quanterra), prevista dal sopra citato D.D.G. n. 1067 del 25/11/2014 (Fase 1 "Analisi Preliminare") che, attraverso una verifica geometrica dell'area in studio, considerando una ampiezza dell'angolo del cono d'ombra, applicato al punto più alto dell'area sorgente dei crolli, pari a 27.5°, fornisce ulteriori dati utili alla individuazione della estensione dell'areale interessato dalla caduta dei massi.

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

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

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

In alcuni casi l'area a pericolosità da crollo sovrasta aree caratterizzate da un livello di pericolosità inferiore, dovuta a dissesti di altra tipologia; nella restituzione cartografica (Carta della pericolosità e del rischio) tali pericolosità vengono rappresentate con un perimetro tratteggiato, per facilitarne la individuazione. Qualora in tali aree siano presenti elementi vulnerabili, il livello di rischio viene determinato in funzione del grado di pericolosità più elevato.

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

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.*

Nel caso in cui la fascia di rispetto sia sovrastata da un'area a pericolosità da crollo, nella Carta della pericolosità e del rischio viene rappresentata con un perimetro tratteggiato, per facilitarne la individuazione.

In merito alla classificazione degli elementi a rischio coinvolti, per tutti i dissesti ricadenti nel territorio comunale di Castelbuono, oggetto del presente aggiornamento, si procede all'aggiornamento ai dati ISTAT più recenti (2011), in formato shapefile, relativamente agli elementi "centro abitato" e "nucleo abitato", considerando centro abitato (E4) o nucleo abitato (E3) tutto ciò che ricade all'interno del relativo poligono ISTAT, e all'adattamento 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 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..

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. Poiché in alcuni casi l'area a rischio risulta coprire interamente l'area a pericolosità, rendendo poco leggibile l'elaborato cartografico stesso, si rende necessario predisporre anche una carta della sola pericolosità.

Infine, viene inserita l'area a rischio in corrispondenza della parte del Parco delle Madonie coinvolta nell'area a pericolosità dei dissesti individuati nel territorio comunale, che per mero errore era stata omessa nel precedente P.A.I..

Le modifiche apportate con il presente aggiornamento rientrano nelle sezioni C.T.R n. 610010, n. 610020, n. 610050, n. 610060, n. 610090 e n. 610100 del P.A.I. del Bacino Idrografico del Fiume Pollina (026), Area territoriale tra il bacino del Fiume Pollina e il bacino del Fiume Lascari o Torrente Piletto (027), Bacino idrografico del Fiume Lascari o T. Piletto e Area territoriale tra il bacino del Fiume Lascari e il bacino del Torrente Roccella (028) e Bacino idrografico del Torrente Roccella e Area territoriale tra il bacino del Torrente Roccella e il bacino del Fiume Imera settentrionale (029) approvato con D.P.R. n. 89 del 27/03/2007, pubblicato nella G.U.R.S. n. 25 del 01/06/2007 e successivamente aggiornato con D.P.R. n. 517 del 26/10/2012, pubblicato nella G.U.R.S. n. 1 del 04/01/2013.

Si precisa che il presente aggiornamento riguarda solo ed esclusivamente gli **aspetti geomorfologici**.

ITER DI AGGIORNAMENTO

La previsione di aggiornamento, per gli aspetti geomorfologici, del P.A.I. del Bacino Idrografico del Fiume Pollina (026), Area territoriale tra il bacino del Fiume Pollina e il bacino del Fiume Lascari o Torrente Piletto (027), Bacino idrografico del Fiume Lascari o T. Piletto e Area territoriale tra il bacino del Fiume Lascari e il bacino del Torrente Roccella (028) e Bacino idrografico del Torrente Roccella e Area territoriale tra il bacino del Torrente Roccella e il bacino del Fiume Imera settentrionale (029), relativo al Comune di Castelbuono, è stata adottata dal Segretario Generale dell'Autorità di Bacino con DSG n. 320 del 17/12/2020.

Con la nota prot. n. 18348 del 22/12/2020 l'Autorità di Bacino ha richiesto la pubblicazione all'Albo pretorio agli Enti Territorialmente competenti (Comune di Castelbuono, Città Metropolitana di Palermo) della previsione di aggiornamento in oggetto.

Con la nota prot. n. 4430 del 01/03/2021, acquisita al protocollo di questa Autorità con prot. n. 3041 del 01/03/2021, il Comune di Castelbuono ha comunicato la pubblicazione degli elaborati relativi all'aggiornamento in oggetto dal 24/12/2020 al 23/01/2021.

Con la nota prot. n. 11265 del 22/02/2021, acquisita al protocollo di questa Autorità con prot. n. 2679 del 23/02/2021, la Città Metropolitana di Palermo ha comunicato la pubblicazione degli elaborati relativi all'aggiornamento in oggetto dal 23/12/2020 al 22/01/2021 attestando altresì l'assenza di segnalazioni di criticità, notizie e/o approfondimenti da parte dell'Amministrazione.

Alla data del 12/03/2021 non risultano pervenute presso questa Autorità di Bacino osservazioni in merito alla previsione di aggiornamento del P.A.I. del Comune di Castelbuono.

Con la nota prot. n. 3837 del 12/03/2021 il Servizio 2, ritenuto che ricorrono i presupposti per la modifica del Piano Stralcio in oggetto, ha convocato la Conferenza Programmatica per il giorno 23/03/2021 che è andata deserta.

Con la nota prot. n. 4564 del 25/03/2021 il Servizio 2 ha inviato il verbale della Conferenza Programmatica agli Enti territorialmente competenti, comunicando altresì che l'iter di

aggiornamento proseguirà al fine dell'emanazione del provvedimento di approvazione, come già anticipato nella nota di convocazione della Conferenza Programmatica.

DISSESTI OGGETTO DI AGGIORNAMENTO

Nel presente paragrafo vengono descritte soltanto le modifiche conseguenti al sopralluogo congiunto effettuato in data 13/09/2017, di cui si è accennato in premessa.

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.

Sant'Ippolito Vicaretto: codice dissesto 026-6CU-067

Il versante in sinistra idraulica del Vallone Vitillo, in località Sant'Ippolito Vicaretto, risulta interessato da una frana complessa, già identificata nel P.A.I. con il codice 026-6CU-067 e caratterizzata da un livello di pericolosità elevato (P3). Durante il sopralluogo si è verificato che la frana ha una estensione maggiore; il livello di pericolosità risulta invariato (P3, elevato).

Contrada Croce: codice dissesto 026-6CU-072

Durante il sopralluogo si è constatato che l'area indicata dal Comune è interessata da una frana complessa che non risulta individuata nel P.A.I..

Tale area viene inserita con il nuovo codice 026-6CU-072; il livello di pericolosità associato al nuovo dissesto è elevato (P3).

Via Tenente Forte: codice dissesto 026-6CU-073

Dal sopralluogo è risultato che un tratto della via Tenente Forte è interessato da una frana complessa che ha coinvolto la sede stradale, il muro di sostegno a valle della stessa e alcune abitazioni prospicienti la strada; pertanto, ai fini dell'aggiornamento del P.A.I., viene inserito un nuovo dissesto identificato con il codice 026-6CU-073 (Foto n. 1), caratterizzato da un livello di pericolosità medio (P2).



Foto n. 1: dissesto codice 026-6CU-073

Contrada Fiumara: codice dissesto 026-6CU-074

Sulle sponde in sinistra idraulica del Torrente Castelbuono, a seguito del sopralluogo è stata individuata una nuova area caratterizzata da dissesti conseguenti ad erosione accelerata, identificata con il codice 026-6CU-074. A luoghi i fenomeni erosivi si sono evoluti fino a coinvolgere parte della viabilità secondaria; pertanto, anche a seguito di ulteriori valutazioni di ufficio condotte secondo la metodologia prevista dal D.D.G. n. 1067 del 25/11/2014, riportata in premessa, il dissesto viene classificato come crollo caratterizzato da un livello di pericolosità molto elevato (P4).

Contrada Petrarò: codice dissesto 026-6CU-075

Durante il sopralluogo, in Contrada Petrarò sul versante meridionale di Cozzo Inzeria, è stato individuato un nuovo dissesto di deformazione superficiale lenta, identificato con il codice 026-6CU-075 e caratterizzato da un livello di pericolosità moderato (P1).

Nella tabella seguente vengono riportate tutte le modifiche allo stato di dissesto, pericolosità e rischio geomorfologico del Comune di Castelbuono, relative sia ai dissesti oggetto di approfondimento e precedentemente descritti, sia agli altri dissesti che hanno subito le modifiche riportate in premessa, relativamente alle analisi condotte per l'individuazione di nuove aree interessate da possibili crolli e alla rivalutazione di alcuni elementi a rischio. In particolare, sono elencati n. 281 dissesti di cui n. 239 di crollo, n. 1 colamento rapido, n. 1 scorrimento, n. 11 frane complesse, n. 9 fenomeni di colamento lento, n. 1 area a franosità diffusa, n. 10 deformazioni superficiali lente e n. 9 dissesti conseguenti ad erosione accelerata.

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	
026-6CU-001	610020	Contrada Marcataglastro	Crollo	Attivo	P2	P4	E2 Viabilità secondaria	E2 Area naturale protetta	R2	R3	Modificata tipologia e area a pericolosità (livello e estensione) Inseriti e eliminati elementi a rischio
026-6CU-002	610020	Contrada Marcataglastro	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R1	Inseriti elementi a rischio
026-6CU-003	610020	Versante sx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	P2	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Modificata tipologia e area a pericolosità (livello e estensione) Inseriti elementi a rischio
026-6CU-004	610020	Versante sx Torrente Castelbuono	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R2	Inseriti elementi a rischio
026-6CU-005	610020	Torrente Castelbuono	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria Acquedotto El Case sparse	E2 Viabilità secondaria	R2	R2	Modificata estensione Eliminati elementi a rischio
026-6CU-006	610020	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	P1	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Modificata tipologia e area a pericolosità (livello e estensione) Inseriti elementi a rischio
026-6CU-007	610020	Casa Marcataglastro	Crollo	Attivo	P2	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Modificata tipologia e area a pericolosità (livello e estensione) Inseriti elementi a rischio
026-6CU-008	610020	Versante sx Fiume Pollina	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R2	Inseriti elementi a rischio
026-6CU-009	610060	Piano Fondaco Petrarò	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria El Case sparse	E2 Viabilità secondaria El Case sparse	R2	R2	Inseriti e eliminati elementi a rischio
026-6CU-011	610060	Ovest centro abitato	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria El Case sparse	E2 Viabilità secondaria El Case sparse	R2	R2	Inseriti e eliminati elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
026-6CU-012	610090	Vallone Gonato	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse	E2 Area naturale protetta	R2	R2	Inseriti e eliminati elementi a rischio
026-6CU-013	610060	Versante sx Vallone San Calogero	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E2 Viabilità secondaria	E4 Centro abitato	R3	R4	Inserita fascia di rispetto Inseriti e eliminati elementi a rischio
							E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria	R2	R3	
026-6CU-014	610060	Vallone San Calogero	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	E4 Centro abitato	---	R4	Inseriti elementi a rischio
026-6CU-015	610060	Est centro abitato	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Acquedotto	E4 Centro abitato	R2	R4	Inseriti e eliminati elementi a rischio
026-6CU-016	610060	Sud Est centro abitato	Colamento lento	Quiescente	P1	P1	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato	R2	R2	Eliminati elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	R1	R1	
026-6CU-018	610050 610060	Contrada Vignicella	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato	R4	R4	Inserita fascia di rispetto Inseriti e eliminati elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R3	R3	
							E1 Case sparse	E1 Case sparse	R2	R2	
026-6CU-020	610060	Vallone Panarello	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	E2 Viabilità secondaria	---	R2	Inseriti elementi a rischio
026-6CU-022	610060	Vallone Carizzi	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	---	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R2	Inseriti elementi a rischio
026-6CU-024	610060	Casa Barreca	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse	---	R2	---	Eliminati elementi a rischio
026-6CU-026	610060	Contrada Mandrazza	Colamento lento	Quiescente	P1	P1	E2 Viabilità secondaria Acquedotto	E4 Centro abitato	R1	R2	Inseriti e eliminati elementi a rischio
026-6CU-027	601090	Nord Rocca Gonato	Colamento lento	Quiescente	P1	P1	---	E2 Area naturale protetta	---	R1	Inseriti elementi a rischio
026-6CU-028	610060	Pizzo Castellana	Colamento lento	Inattivo	P1	P1	E1 Case sparse	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	R1	R1	Inseriti e eliminati elementi a rischio
026-6CU-029	610060	Ovest Cozzo Zucconero	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse	E2 Area naturale protetta	R2	R2	Inseriti e eliminati elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
026-6CU-030	610060	Versante sx Vallone dei Molini	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria E1 Case sparse	R2	R2	Inseriti elementi a rischio
026-6CU-031	610060	Versante sx Torrente Castelbuono	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse	E2 Area naturale protetta	R2	R2	Inseriti e eliminati elementi a rischio
026-6CU-032	610020 610060	Torrente Castelbuono	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse	E2 Area naturale protetta	R2	R2	Modificata estensione Inseriti e eliminati elementi a rischio
026-6CU-033	610060	Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	P2	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Modificata tipologia e area a pericolosità (livello e estensione) Inseriti elementi a rischio
026-6CU-034	610060	San Paolo Rometta	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	R1	R1	Inseriti elementi a rischio
026-6CU-035	610060	Sud centro abitato	Colamento lento	Attivo	P1	P1	E4 Centro abitato E2 Acquedotto	E4 Centro abitato	R2 R1	R2	Eliminati elementi a rischio
026-6CU-040	610060	Sud Cozzo Erbe Bianche	Colamento lento	Attivo	P1	P1	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R1	R1	Inseriti elementi a rischio
026-6CU-043	610060	Contrada Visconte	Colamento lento	Attivo	P1	P1	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria	R1	R1	Eliminati elementi a rischio
026-6CU-044	610060	Contrada Piano Grande	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	R2 R3	R2 R3	Inserita fascia di rispetto
026-6CU-045	610100	Vallone Gonato	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	---	E2 Area naturale protetta	---	R2	Inseriti elementi a rischio
026-6CU-046	610090	Rocca Gonato	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria Acquedotto	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria E1 Case sparse	R3	R3	Modificata estensione area a pericolosità Inseriti e eliminati elementi a rischio
026-6CU-047	610050	Contrada Petraro	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	R2	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	
026-6CU-048	610050	Contrada Panarello	Colamento lento	Stabilizzato	P0	P0	E1 Case sparse	---	R1	---	Eliminati elementi a rischio
026-6CU-051	610050	Contrada Monticelli	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Modificata estensione dissesto e area a pericolosità Inseriti elementi a rischio
								E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria E1 Case sparse			
026-6CU-052	610050	Contrada Milocco	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria E1 Case sparse	R3	R3	Modificata estensione dissesto e area a pericolosità Inseriti elementi a rischio
026-6CU-053	610050	Casa Sottile	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E2 Viabilità secondaria	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	R3	R3	Inserita fascia di rispetto Inseriti elementi a rischio
026-6CU-054	610050	Contrada Milocco	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	Modificata estensione dissesto e area a pericolosità Inseriti elementi a rischio
026-6CU-056	610050	Casa Allegra	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria	R2	R2	Eliminati elementi a rischio
026-6CU-058	610050	Contrada Petraro	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	R2	R2	Inseriti elementi a rischio
026-6CU-062	610060	Centomasi	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria Acquedotto E1 Case sparse	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria E1 Case sparse	R2	R2	Inseriti e eliminati elementi a rischio
026-6CU-063	610060	Contrada San Giovanni	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E2 Viabilità secondaria	E3 Stabilimento industriale	R3	R4	Inserita fascia di rispetto Inseriti elementi a rischio
							E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	R2	R3	
026-6CU-066	610060	Contrada Erbe Bianche	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	R2	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	
026-6CU-067	610060	Sant'Ippolito Vicaretto	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E2 Viabilità secondaria	E4 Centro abitato	R3	R4	Modificata estensione Inserita fascia di rispetto Inseriti elementi a rischio
							E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria	R2	R3	
								E1 Case sparse		R2	
026-6CU-068	610060	Contrada Licia	Colamento rapido	Attivo	P4	P4	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato	R4	R4	Inserita fascia di rispetto Inseriti elementi a rischio
								E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse		R3	
026-6CU-069	610060	Contrada Rametta	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	R3	R3	Inserita fascia di rispetto Inseriti elementi a rischio
026-6CU-070	610050	Contrada Pedagni S.P. n.9	Frana complessa	Attivo	P3	P3	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	R3	R3	Inserita fascia di rispetto Inseriti elementi a rischio
026-6CU-071	610050	Contrada Passo Scuro	Crollo	Attivo	P2	P4	E2 Viabilità secondaria	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	R2	R3	Modificata tipologia e area a pericolosità (livello e estensione) Inseriti elementi a rischio
026-6CU-072	610060	Contrada Croce	Frana complessa	Attivo	P3	P3	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
								E2 Viabilità secondaria		R3	
026-6CU-073	610060	Via Tenente Forte	Frana complessa	Attivo	P2	P2	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
026-6CU-074	610020	Contrada Fiumara	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-075	610050	Contrada Petraro	Deformazione superficiale lenta	Attivo	---	P1	---	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R1	Nuovo
026-6CU-076	610020	Cozzo Misericordia	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-077	610020	Cozzo Misericordia	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-078	610020	Cozzo Misericordia	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-079	610020	Cozzo Misericordia	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-080	610020	La Montagnola	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-081	610020	La Montagnola	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-082	610020	La Montagnola	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	
026-6CU-083	610020	La Montagnola	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-084	610020	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-085	610020	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-086	610020	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-087	610020	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-088	610020	Versante dx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-089	610020	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-090	610020	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-091	610020	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-092	610020	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-093	610020	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-094	610020	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-095	610020	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-096	610020	Cozzo Misericordia	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-097	610020	Cozzo Misericordia	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-098	610020	Cozzo Misericordia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-099	610020	Cozzo Misericordia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-100	610020	Cozzo Misericordia	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	
026-6CU-101	610020	Cozzo Misericordia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-102	610020	Cozzo Misericordia	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-103	610020	Pizzo Torretta	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-104	610020	Pizzo Torretta	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-105	610010	Sponda sx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-106	610010	Sponda sx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
026-6CU-107	610010	Versante dx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-108	610010	Versante dx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-109	610010	Versante dx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-110	610010	Versante dx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-111	610010	Versante dx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-112	610010	Sponda sx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-113	610010 610020	Sponda sx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-114	610020	Contrada S. Elia	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-115	610020	Sponda sx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-116	610020	Vallone S. Elia	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-117	610020	Versante sx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-118	610020	Versante sx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-119	610020	Vallone Misericordia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-120	610020	Vallone Misericordia	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	
026-6CU-121	610020	Sponda sx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-122	610020	Sponda sx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-123	610020	Sponda dx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-124	610020	Contrada Misericordia	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-125	610020	Contrada Misericordia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-126	610020	Contrada Misericordia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-127	610020	Contrada Misericordia	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-128	610020	Contrada Misericordia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-129	610020	Casa Marcatagliastrò	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-130	610020	Casa Marcatagliastrò	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-131	610020	Contrada Marcatagliastrò	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-132	610020	Sponda sx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-133	610020	Versante sx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-134	610020	Casa Marcatagliastrò	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-135	610020	Sponda sx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-136	610020	Sponda sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-137	610020	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-138	610020	Versante sx Fiume Pollina	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	
026-6CU-139	610020	Casa Marcagnano	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-140	610020	Contrada Marcagnano	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-141	610020	Cozzo Pipiddate	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-142	610020	Cozzo Pipiddate	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-143	610020	Cozzo Pipiddate	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-144	610020	Cozzo Pipiddate	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-145	610020	Cozzo Pipiddate	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-146	610020 610060	Sponda sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-147	610020 610060	Sponda sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-148	610020	Casa Mericolo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-149	610020 610060	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-150	610020	Cozzo Pipiddate	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-151	610020 610060	Contrada Marcagnano	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
026-6CU-152	610020	Contrada Marcagnano	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta 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	
026-6CU-153	610060	Vallone Pitirrao	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-154	610060	Versante dx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-155	610060	Versante dx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-156	610060	Cozzo Saltaloro	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-157	610060	Cozzo Saltaloro	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-158	610060	Sponda sx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-159	610060	Versante sx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-160	610060	Sponda dx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-161	610060	Sponda sx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-162	610060	Versante sx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-163	610060	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
026-6CU-164	610060	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-165	610060	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-166	610060	Sponda sx Torrente Castelbuono	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-167	610060	Torrente Castelbuono Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-168	610060	Sponda dx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-169	610060	Sponda dx Fiume Pollina	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	
026-6CU-170	610060	Cozzo Milione	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-171	610060	Cozzo Milione	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-172	610060	Sponda dx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-173	610060	Sponda dx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-174	610060	Sponda dx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-175	610060	Cozzo Tornisia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-176	610060	Cozzo Tornisia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
026-6CU-177	610060	Casa Mocchiario	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-178	610060	Casa Mocchiario	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-179	610060	Piano della Casa	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-180	610060	Piano della Casa	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-181	610060	Contrada Tortorello	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-182	610060	Sponda dx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-183	610060	Versante dx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-184	610060	Vallone Acque Dolci	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-185	610060	Vallone Acque Dolci	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-186	610060	Vallone Acque Dolci	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	
026-6CU-187	610050	Cozzo Cirino	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-188	610050	Casa Sottile	Crollo	Attivo	---	P4	---	E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
026-6CU-189	610050	Cozzo Cirino	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-190	610050	Contrada Milocco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-191	610050	Contrada Milocco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
026-6CU-192	610050	Contrada Milocco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
								E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria		R3	
026-6CU-193	610050	Contrada Milocco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
026-6CU-194	610050	Contrada Milocco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-195	610050	Contrada Milocco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-196	610050	Contrada Milocco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E1 Case sparse	---	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	
026-6CU-197	610050	Contrada Milocco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-198	610050	Contrada Milocco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-199	610050	Contrada Milocco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
026-6CU-200	610050	Monte Milocco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
								E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria E1 Case sparse		R3	
026-6CU-201	610050	Monte Milocco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-202	610050	Monte Milocco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-203	610050	Contrada Monticelli	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-204	610050	Contrada Monticelli	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-205	610050	Contrada Monticelli	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-206	610050	Contrada Pedagni	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-207	610050	Contrada Pedagni	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-208	610060	Vallone Acque Dolci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-209	610060	Vallone Acque Dolci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-210	610060	Vallone Acque Dolci	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-211	610060	Versante sx Fiume Pollina	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	
026-6CU-212	610060	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-213	610060	Versante sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-214	610060	Timpa S. Anna	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-215	610060	Cozzo Timpa S. Anna	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-216	610060	Sponda sx Fiume Pollina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-217	610060	Vallone dei Mulini	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-218	610060	Contrada Liccia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
026-6CU-219	610050	Macchia dell'Inferno	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-220	610050	Macchia dell'Inferno	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-221	610050	Macchia dell'Inferno	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-222	610050	Contrada Milocco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-223	610050	Contrada Milocco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-224	610050	Contrada Milocco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-225	610050	Torrente S.Calogero	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-226	610050	Torrente S.Calogero	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
026-6CU-227	610050	Torrente S.Calogero	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
026-6CU-228	610050	Torrente S.Calogero	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato E2 Viabilità secondaria	---	R4 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	
026-6CU-229	610050	Torrente S.Calogero	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
026-6CU-230	610050	Torrente S.Calogero	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-231	610050	Macchia dell'Inferno	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-232	610050	Contrada Milocco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-233	610050	Macchia dell'Inferno	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-234	610050	Torrente S.Calogero	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-235	610050	Torrente S.Calogero	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-236	610050	Torrente S.Calogero	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
								E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	
026-6CU-237	610050	Contrada Barraca	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-238	610050	Contrada Barraca	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-239	610050	Macchia dell'Inferno	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-240	610050	Macchia dell'Inferno	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-241	610050	Macchia dell'Inferno	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta 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	
026-6CU-242	610050	Macchia dell'Inferno	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-243	610050	Vallone S.Calogero	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-244	610050	Vallone S.Calogero	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-245	610050	Contrada Milocco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-246	610050	Croce dei Monticelli	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-247	610050	Croce dei Monticelli	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-248	610050	Croce dei Monticelli	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-249	610050	Croce dei Monticelli	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-250	610050	Croce dei Monticelli	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-251	610050	Croce dei Monticelli	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-252	610050	Croce dei Monticelli	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-253	610050	Valle Intera	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-254	610050	Valle Intera	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-255	610050	Valle Intera	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-256	610090	Cozzo Luminario	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta 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	
026-6CU-257	610050	Cozzo Luminario	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-258	610050 610090	Cozzo Luminario	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-259	610050	Giardino Forticchio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
026-6CU-260	610050	Contrada Barraca	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
026-6CU-261	610060	Contrada Barraca	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
026-6CU-262	610060	Pizzo Castellana	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
026-6CU-263	610060	Pizzo Castellana	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
026-6CU-264	610060	Cozzo Liccia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
026-6CU-265	610090	Cozzo Luminario	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-266	610090	Cozzo Luminario	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	
026-6CU-267	610090	Contrada Gonato	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-268	610090	Contrada Gonato	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-269	610090	Contrada Gonato	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-270	610090	Contrada Gonato	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-271	610100	Contrada Gonato	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-272	610100	Contrada Gonato	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-273	610090	Contrada Gonato	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-274	610090	Casa Gonato	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
026-6CU-275	610090	Casa Gonato	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-276	610090	Contrada Gonato	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-277	610090	Vallone Gimeti	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-278	610090 610100	Versante dx Vallone Cana	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-279	610100	Torrente Vicaretto	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-280	610100	Torrente Vicaretto	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-281	610100	Contrada Gonato	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta 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	
026-6CU-282	610100	Casa Cartiera	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-283	610100	Casa Cartiera	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-284	610100	Torrente Vicaretto	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-285	610060	Giardino Caprania	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-286	610060 610100	Cozzo S. Foca	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-287	610100	Torrente Vicaretto	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-288	610060 610100	Torrente Vicaretto	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-289	610060 610100	Contrada S. Foca	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-290	610060	Contrada S. Foca	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
026-6CU-291	610060	Contrada S. Foca	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-292	610060	Contrada S. Foca	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-293	610060	Contrada S. Foca	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-294	610060	Cozzo Zucconero	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-295	610060 610100	Cozzo Zucconero	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-296	610060	Torrente Vicaretto	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
026-6CU-297	610060	Torrente Vicaretto	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	
026-6CU-298	610020	Contrada Misericordia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
026-6CU-299	610090 610100	Versante dx Vallone Canna	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Area naturale protetta	---	R3	Nuovo
027-6CU-001	610020	Vallone Nocelle	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
027-6CU-002	610020	Vallone Nocelle	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
027-6CU-003	610020	Contrada S. Anastasia	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
027-6CU-004	610020	Vallone Montenero	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
027-6CU-005	610020	Vallone Montenero	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo

Alla presente relazione si allegano le Carte dei Dissesti e le Carte della Pericolosità e del Rischio, in scala 1:10.000, delle sezioni C.T.R. n. 610010, n. 610020, n. 610050, n. 610060, n. 610090 e n. 610100 che **annullano e sostituiscono, esclusivamente per la parte del territorio comunale di Castelbuono in esse contenuta quelle del precedente P.A.I.** del Bacino Idrografico del Fiume Pollina (026), Area territoriale tra il bacino del Fiume Pollina e il bacino del Fiume Lascari o Torrente Piletto (027), Bacino idrografico del Fiume Lascari o T. Piletto e Area territoriale tra il bacino del Fiume Lascari e il bacino del Torrente Roccella (028) e Bacino idrografico del Torrente Roccella e Area territoriale tra il bacino del Torrente Roccella e il bacino del Fiume Imera settentrionale (029) approvato con D.P.R. n. 89 del 27/03/2007, pubblicato nella G.U.R.S. n. 25 del 01/06/2007 e successivamente aggiornato con D.P.R. n. 517 del 26/10/2012, pubblicato nella G.U.R.S. n. 1 del 04/01/2013.

Si allegano inoltre le Carte della pericolosità delle sezioni C.T.R. n. 610010, n. 610020, n. 610050, n. 610060, n. 610090 e n. 610100, realizzate perché in alcuni casi l'area a rischio risulta coprire interamente l'area a pericolosità, rendendo poco leggibile l'elaborato cartografico "Carta della pericolosità e del rischio".