

REPUBBLICA ITALIANA



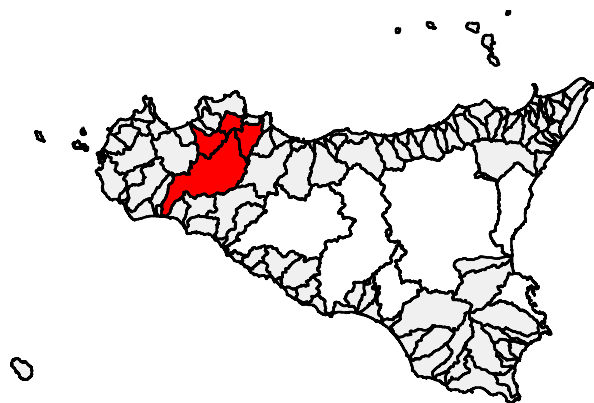
Regione Siciliana  
Presidenza della Regione Siciliana  
Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia

### **SERVIZIO 3 “ASSETTO DEL TERRITORIO”**

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

### **Previsione di Aggiornamento**

### **GEOMORFOLOGIA**



### **RELAZIONE**

**COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI**

# Regione Siciliana



IL PRESIDENTE  
On.le Renato Schifani

AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA  
Segretario Generale Leonardo Santoro

SERVIZIO 3 “ASSETTO DEL TERRITORIO”  
Dirigente Responsabile Antonino D’Amico

## **Coordinamento e revisione**

Antonino D’Amico

Dirigente Responsabile del Servizio 3

## **Redazione**

Gaetana Lo Cascio

Funzionario direttivo

## PREMESSA

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

- Bacino Idrografico del F. Eleuterio (037), approvato con D.P.R. n. 278/2005 (G.U.R.S. n. 56/2005);
  - Bacino Idrografico del F. Jato (043), approvato con D.P.R. n. 537/2006 (G.U.R.S. n. 53/2006);
  - Bacino Idrografico del F. Belice (057), approvato con D.P.R. n. 251/2005 (G.U.R.S. n. 56/2005)
- e, per una piccolissima porzione limitrofa allo spartiacque, nel Bacino Idrografico del F. Oreto (039), approvato con D.P.R. n. 91/2007 (G.U.R.S. n. 26/2007), dove non stati censiti dissesti.

Relativamente al Comune in argomento i suddetti P.A.I. non hanno mai avuto modifiche allo stato di dissesto e pericolosità.

Il presente aggiornamento è stato predisposto d'ufficio in ottemperanza all'art.6, comma 1, delle Norme di Attuazione del P.A.I. (D.P. n.9/2021).

Con nota prot. n. 19593 del 07/08/2023, è stato chiesto all'Amministrazione di Piana degli Albanesi ed alla Città Metropolitana di Palermo di segnalare eventuali modifiche del quadro di dissesti e pericolosità del P.A.I. vigente del Comune di Piana degli Albanesi ai fini dell'aggiornamento dello stesso P.A.I., che si sarebbe avviato d'ufficio, compatibilmente alle esigenze di servizio, ai sensi dell'art.6 comma 1 delle Norme di Attuazione (D.P. n.9/2021 - S.O. n.2 della G.U.R.S. n. 22/2021), applicando quanto previsto dalla stessa normativa.

Inoltre, con nota prot. n. 4465 del 21/02/2024 erano state chieste informazioni, relativamente alla notizia appresa da fonti di stampa, di un movimento franoso in località prossima a Portella della Ginestra, che avrebbe interrotto il metanodotto che fornisce gas al Comune di San Giuseppe Jato.

Con nota prot. n.11078 del 02/05/2024 è stato comunicato agli Enti territorialmente competenti che era in itinere l'aggiornamento del P.A.I. vigente e pertanto, in considerazione del mancato riscontro alle suddette note, si reiterava l'invito a segnalare, secondo quanto previsto dall'art.7 delle già citate N.A., le eventuali modifiche allo stato di dissesto e pericolosità del P.A.I. in atto, in ordine sia alle variazioni dei dissesti già censiti e all'inserimento di nuovi, sia alla realizzazione di interventi di mitigazione del rischio realizzati. Nella stessa nota si precisava che trascorsi 30 giorni dal ricevimento della stessa si sarebbe conclusa l'istruttoria per la prosecuzione dell'iter di aggiornamento.

Anche a questa richiesta non è seguito nessun riscontro da parte di entrambi gli Enti interessati.

Il territorio comunale di Piana degli Albanesi ricade nelle sezioni CTR (anno 2012/2013), scala 1:10.000, nn. 594160, 607040, 607080, 608010 e 608050.

Relativamente alla rappresentazione cartografica, si precisa che le Carte dei Dissesti, della Pericolosità e del Rischio, che costituiscono parte integrante del presente aggiornamento, riportano le informazioni relative al solo territorio comunale di Piana degli Albanesi, fatta eccezione per quei dissesti dei Comuni limitrofi che determinano condizioni di pericolosità, ed eventualmente rischio, nel

territorio in argomento e che vengono comunque evidenziati dai rispettivi codici (cfr. tabella riportata nel capitolo successivo).

Anche alcuni dissesti censiti nel Comune in aggiornamento si estendono ad interessare modeste porzioni dei territori comunali limitrofi determinandovi pericolosità e talvolta rischio, così come evidenziato nella “*Tabella riassuntiva dei dissesti di Piana degli Albanesi interferenti con altri Comuni*” riportata alla fine del capitolo successivo.

La metodologia adottata fa riferimento alla Relazione Generale del P.A.I. della Regione Sicilia ed. 2004, capitolo 5 – Metodologia operativa per l’analisi e la valutazione del rischio geomorfologico, scaricabile dal sito:[http://www.sitr.regione.sicilia.it/pai/CD\\_PAI/RELAZIONE\\_GENERALE\\_P.A.I.pdf](http://www.sitr.regione.sicilia.it/pai/CD_PAI/RELAZIONE_GENERALE_P.A.I.pdf) ed alle direttive impartite dalle Norme di Attuazione del P.A.I. di cui al D.P.R. n. 09 del 06/05/2021 (S.O. GURS n. 22 del 21/05/2021) scaricabili dal sito ufficiale dell’Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia.

## DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE

Non avendo avuto alcun riscontro alle note già citate in premessa, si è proceduto ad aggiornare l'intero territorio comunale secondo quanto previsto dalle Norme di Attuazione (D.P. 9/2021) con conseguente variazione del quadro della pericolosità e del rischio esistente nel P.A.I. vigente.

Ai fini della revisione della Carta dei Dissesti sono state condotte analisi estese a tutto il territorio comunale, utilizzando le Ortofoto 2019\_2020, disponibili sul SITR della Regione Sicilia, e le immagini satellitari disponibili su Google Earth, che hanno consentito di rivalutare la perimetrazione di alcuni dissesti già censiti nel PAI vigente e di individuarne di nuovi.

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 riconoscere aree sorgenti di crolli non censite nel precedente PAI.

Per la valutazione dell'area a pericolosità da crollo è stata adottata, cautelativamente, la metodologia del "cono d'ombra" (modello GIS Cone Fall 1.0 - Quanterra), che, attraverso una verifica geometrica dell'area in studio, fornisce ulteriori dati utili alla valutazione dell'areale interessato dalla caduta dei massi a valle dei costoni rocciosi. Per l'ampiezza dell'angolo del cono d'ombra, applicato al punto più alto dell'area sorgente dei crolli, in rapporto alla pendenza ed alla morfologia dei versanti sono stati usati angoli di 27.5° e di 33°. La restituzione automatica è stata verificata e corretta dall'operatore al fine di ridurre al minimo gli errori derivanti dal mero calcolo automatico del modello.

Applicando questo metodo è stato rivalutato anche l'areale di pericolosità dei crolli già presenti nel precedente P.A.I..

Occorre precisare che 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.

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. Risulta comunque sufficiente per l'individuazione dei dissesti, ad una scala non di dettaglio come quella 1:10.000, ai fini di una pianificazione territoriale.

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

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

Nella mappatura dell'areale di pericolosità non si è tenuto conto di eventuale presenza di vegetazione poiché in queste tipologie spesso non risulta essere elemento di riduzione del rischio o, se lo è, la sua presenza non è assicurata nel tempo.

Nei casi in cui l'areale di pericolosità da crollo copra un'area a pericolosità di livello inferiore determinata dalla presenza di un'altra tipologia di dissesto, nella restituzione cartografica della Carta della Pericolosità, la pericolosità di livello inferiore viene comunque resa visibile graficamente con un perimetro tratteggiato.

Si specifica che in dette aree le norme d'uso da applicare nella vincolistica di pianificazione urbanistica sono quelle legate alla pericolosità di livello maggiore e che un eventuale studio di compatibilità geomorfologica dovrà tenere conto di tutti i dissesti e dei relativi areali di pericolosità che coinvolgono l'elemento oggetto di studio.

Inoltre, qualora in tali aree siano presenti elementi vulnerabili, il livello di rischio graficamente viene attribuito al grado di pericolosità più elevato, sebbene lo stesso elemento presenti livelli di rischio diversi in funzione del grado di pericolosità considerato.

Nel presente aggiornamento è stata introdotta la “fascia di rispetto” di 20 metri che individua, a scopo preventivo e precauzionale, un'area di probabile evoluzione del dissesto intorno ai fenomeni gravitativi (eccetto fenomeni di crollo e sprofondamento) che presentino livelli di pericolosità molto elevata P4 o elevata P3. Tale fascia assume il valore di sito di attenzione (art. 24, comma 7, Norme di Attuazione - ed. 2021).

Si evidenzia che le limitazioni d'uso saranno applicate anche alle strutture che ricadono parzialmente nella suddetta “fascia di rispetto”. Ai fini della restituzione cartografica per tale tipologia di sito di attenzione, riportata nella Carta della Pericolosità, non viene attribuito nessun codice identificativo in quanto aree di probabile evoluzione riferite a uno o più dissesti già in possesso di un codice proprio.

Nella seguente tabella si riportano i dissesti interessati dalla fascia di rispetto:

<b>Tabella dei dissesti interessati dalla fascia di rispetto</b>					
<b>Codice dissesto</b>	<b>Località</b>	<b>CTR</b>	<b>Tipologia dissesto</b>	<b>Attività</b>	<b>Pericolosità</b>
057-6PB-016	RAJ MENATES	607040	Scorrimento	Attivo	P3
057-6PB-023	A EST DEL PAESE	607040	Scorrimento	Attivo	P3
057-6PB-025	C.DA DRINJA	607040	Area a franosità diffusa	Attivo	P3

Si rappresenta, inoltre, che in corrispondenza del dissesto 057-6PB-025, in parte coperto da pericolosità da crollo P4, è presente un doppio tratteggio ad indicare che anche la fascia di rispetto risulta occultata graficamente dalla pericolosità di livello superiore.

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

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

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

Si è poi proceduto all'adeguamento degli elementi a rischio E4 "centro abitato" considerando come unico poligono la delimitazione dell'elemento come da dati ISTAT più recenti (2011) (cfr. Tabella elementi a rischio – D.P.R. n.9/2021) che ha comportato una diversa mappatura dei rischi già riportati nel P.A.I. vigente.

Nel territorio di Piana degli Albanesi ricade la R.N.O "Serre della Pizzuta" che in qualità di Area Protetta rientra nella classe E2 della tabella degli elementi a rischio delle N.A. del PAI.

E' utile puntualizzare che l'intersezione tra gli areali della pericolosità e gli elementi a rischio coinvolti può determinare una attribuzione anche parziale, in termini di mappatura, del rischio dell'elemento considerato. Pertanto la valutazione della situazione di rischio dell'intero elemento coinvolto viene demandata a studi tecnici di dettaglio.

Occorre sottolineare che il P.A.I. contribuisce alla corretta gestione del rischio (cfr. artt.2.5 e 2.7 delle N.A. di cui al già citato D.P.). Le informazioni rappresentate nella Carta del Rischio forniscono pertanto un'indicazione preliminare sulla valutazione della situazione di rischio, da utilizzare per gli approfondimenti a scala locale per le successive attività pianificatorie di protezione civile, finalizzate ad una corretta gestione del rischio.

Le informazioni relative al presente aggiornamento sono riassunte nelle tabelle distinte per bacino e riportate nelle pagine successive. Si sottolinea che relativamente al Bacino del F. Oreto (039) non vi è la tabella di riferimento poiché nella modesta porzione di territorio che vi ricade non sono mai stati individuati dissesti.

Per completezza di informazione vengono infine riportate le tabelle riassuntive relative rispettivamente ai dissesti di Piana degli Albanesi che interferiscono con i Comuni limitrofi ed ai dissesti dei territori confinanti interferenti con il Comune in esame.

Tabella dei dissesti											
Bacino 037											
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
037-6PB-001	Frassinello-Sp. n.5	594160	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata	—	R3	Nuovo dissesto
037-6PB-002	A monte della Valle di Re Buttone	594160	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
037-6PB-003	A monte della Valle di Re Buttone	594160	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
037-6PB-004	A monte della Valle di Re Buttone	594160	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
037-6PB-005	Monte Rossella	608010	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
037-6PB-006	Monte Rossella	608010	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area agricola E3 traliccio A.T.	—	R3, R4	Nuovo dissesto
037-6PB-007	Monte Rossella	608010	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 viabilità minore, E2 area agricola E2 casa sparsa, E3 traliccio A.T.	—	R3, R4	Nuovo dissesto
037-6PB-008	Cozzo S. Agata	608010	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
037-6PB-009	Cozzo S. Agata	608010	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto



037-6PB-010	Mandra Rossella	608010	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 viabilità minore, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
037-6PB-011	Mandra Rossella	608010	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 viabilità minore, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
037-6PB-012	Est Masseria Rossella	608010 608050	Deformazione superficiale lenta	Attivo	_____	P2	_____	E1 viabilità minore E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
037-6PB-013	Cugno S. Agata	608050	Deformazione superficiale lenta	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto

Tabella dei dissesti											
Bacino 043											
Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
043-6PB-001	Maja e Pelavet	607040	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area protetta	—	R3	Nuovo dissesto

## Tabella dei dissesti

### Bacino 057

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6PB-001	C.da Schilizzi	594160	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E3 viabilità secondaria	R3	R3, R4	Modificato estensione dissesto ed areale di pericolosità. Modificata classe elemento e livello di rischio. Aggiunto rischio
057-6PB-002	Cozzo del Campanaro	594160	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 case sparse	—	R3	—	Modificato estensione dissesto ed areale di pericolosità. Eliminato rischio
057-6PB-003	Portella del Garrone	594160	Colamento lento	Attivo	P2	P2	E1 case sparse	E1 viabilità minore, E1 area boscata, E2 case sparse, E2 area agricola, E2 area protetta	R2	R2	Modificate classi elementi a rischio. Aggiunti rischi
057-6PB-004	Kxerpavuli	594160	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola	R1	R1	Modificate classi elementi a rischio. Aggiunto rischio
057-6PB-005	Kxerpavuli	594160	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	—	E1 area boscata, E2 area agricola	—	R1	Aggiunti rischi
057-6PB-006	Kxerpavuli	594160	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola, E4 centro abitato	R1, R2	R1, R2	Modificata classe elementi a rischio. Aggiunto rischio
057-6PB-007	Kxerpavuli	594160 607040	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola, E4 centro abitato	R1, R2	R1, R2	Modificate classi elementi a rischio. Aggiunti rischi
057-6PB-008	A Nord del centro abitato	594160 607040	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E4 centro abitato	E2 area agricola, E4 centro abitato	R2	R1, R2	Aggiunto rischio
057-6PB-009	Pizzo Garrone	594160	Colamento lento	Attivo	P2	P2	—	E2 area protetta	—	R2	Aggiunto rischio

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6PB-010	La Pizzuta	594160 607040	Crollo	Attivo	P4	P4	—	E1 viabilità minore, E1 area boscata, E2 area protetta	—	R3	Modificata estensione dissesto ed areale di pericolosità. Aggiunti rischi
057-6PB-011	Centro abitato	594160 607040	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	E1 area boscata, E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola, E4 centro abitato	R1, R2	R1, R2	Modificate classi elementi a rischio. Aggiunti rischi
057-6PB-012	SW centro abitato	607040	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria, E4 centro abitato	R1, R2	R1, R2	Modificate classi elementi a rischio. Aggiunti rischi
057-6PB-013	Canale del Molino	607040	Colamento lento	Quiescente	P1	P1	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R1	R1, R2	Modificate classi elementi a rischio e livello di rischio. Aggiunti rischi
057-6PB-014	Margi Makarrunit	607040	Crollo	Attivo	P4	P4	—	E1 area boscata	—	R3	Modificato estensione dissesto ed areale di pericolosità. Aggiunto rischio
057-6PB-015	Lumi Vafrit	607040	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 area boscata, E3 viabilità secondaria	R3	R3, R4	Corretta ubicazione e modificata estensione ed areale a pericolosità. Modificato classe elemento e livello di rischio. Eliminato rischio. Aggiunto rischio
057-6PB-016	Raj Menates	607040	Scorrimento	Attivo	P3	P3	E1 case sparse	E2 case sparse, E2 area agricola	R2	R3	Modificato classe elemento e livello di rischio. Aggiunto rischio
057-6PB-017	Vallone Casalotto	607040	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	—	—	—	—	Nessuna modifica

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6PB-018	Masseria Casalotto	607040	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola	R2	R2	Modificate classi elementi a rischio. Aggiunto rischio
057-6PB-019	Fosso Adrigna	607040	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E2 case sparse, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Ampliato dissesto. Modificato classi elementi a rischio. Modificato livello di rischio. Aggiunto rischio
057-6PB-020	Contrada Drinja	607040	Colamento lento	Quiescente	P1	P1	—	E2 area agricola	—	R1	Aggiunto rischio
057-6PB-021	Falde di Monte Kumeta	607040	Colamento lento	Attivo	P2	P2	—	—	—	—	Ampliato dissesto
057-6PB-022	Falde di Monte Kumeta	607040	Colamento lento	Inattivo	P1	—	—	—	—	—	Eliminato perché inglobato nell'area a franosità diffusa 057-6PB-025
057-6PB-023	Est centro abitato	607040	Scorrimento	Attivo	P3	P3	E2 viabilità secondaria, E4 centro abitato	E2 area agricola, E4 centro abitato	R3, R4	R3, R4	Eliminato rischio. Aggiunto rischio
057-6PB-024	Falde di Monte Kumeta	607040	Colamento lento	Inattivo	P1	—	—	—	—	—	Eliminato perché inglobato nell'area a franosità diffusa 057-6PB-025
057-6PB-025	Contrada Drinja	607040	Area a franosità diffusa	Attivo	P3	P3	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, E3 tralicio A.T.	E2 case sparse, E2 area agricola, E2 insediamento zootecnico, E3 viabilità secondaria	R2, R3, R4	R3, R4	Ampliato dissesto. Modificato classi elementi a rischio. Modificato livello di rischio. Aggiunto rischio
057-6PB-026	Monte Kumeta	607040	Crollo	Attivo	P4	P4	—	E1 viabilità minore, E2 area agricola	—	R3	Modificato dissesto e areale di pericolosità. Aggiunti rischi
057-6PB-027	Quarto Favara	607040	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R1	R1	Modificata classe elemento a rischio. Aggiunto rischio

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6PB-028	Quarto Favara	607040	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola	R2	R2	Ampliato dissesto e modificato tipologia. Modificato classe elemento a rischio. Aggiunto rischio
057-6PB-029	Maganoce	607040	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 acquedotto E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Modificato dissesto Modificato classe elementi. Modificato livello di rischio. Aggiunto rischio Eliminato rischio
057-6PB-030	Quarto Giuhai	607040	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E3 traliccio A.T.	E2 area agricola, E3 traliccio A.T.	R3	R2, R3	Ampliato dissesto. Aggiunto rischio
057-6PB-031	Quarto Giuhai	607040	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E3 traliccio A.T.	R2	R2, R3	Modificato tipologia ed estensione dissesto. Eliminato rischio. Aggiunti rischi
057-6PB-032	Monte Maganoce	607040	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 viabilità secondaria	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E3 case sparse	R3	R3	Modificato dissesto e areale di pericolosità Eliminato rischio. Aggiunti rischi
057-6PB-033	Monte Giuhai	607040	Crollo	Attivo	P4	P4	—	E1 area boscata, E1 viabilità minore, E2 area agricola, E2 case sparse, E2 insediamenti agricoli e zootecnici	—	R3	Modificato dissesto ed areale di pericolosità. Aggiunti rischi
057-6PB-034	Monte Maganoce	607040	Crollo	Attivo	P4	P4	E3 traliccio A.T.	E3 traliccio A.T.	R4	R4	Modificato dissesto e areale di pericolosità
057-6PB-035	Fosso Guadalami	607040 607080	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 acquedotto E2 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T.	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola E3 viabilità secondaria, E3 acquedotto, E3 traliccio A.T.	R2, R3	R2, R3	Modificato dissesto. Modificato classi elementi e livelli di rischio. Aggiunto rischio.
057-6PB-036	Fosso Guadalami	607080	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E3 traliccio A.T.	E2 area agricola, E3 traliccio A.T.	R3	R2, R3	Aggiunto rischio

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6PB-037	Masseria Guadalami	607040	Area a franosità diffusa	Attivo	P1	P2	E2 viabilità secondaria	E2 case sparse, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T.	R1	R2, R3	Modificato estensione dissesto, tipologia, attività e livello di pericolosità. Modificato classe elemento e livello di rischio. Aggiunti rischi
057-6PB-038	Contarda Guadalami	607040	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T.	E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2, R3	R2, R3	Modificato classe elemento e livello di rischio. Aggiunto rischio. Eliminato rischio
057-6PB-039	Fosso Guadalami	607040	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E3 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T.	R1	R1, R2	Modificato classe elemento e livello di rischio. Aggiunti rischi
057-6PB-040	Fosso Guadalami	607040	Scorrimento	Quiescente	P3	P1	—	E2 area agricola	—	R1	Modificata attività e livello di pericolosità. Aggiunto rischio
057-6PB-041	Abbeveratoio Li Balateddi	607040	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T.	E2 area agricola, E3 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T.	R1, R2	R1, R2	Modificato classe elemento e livello di rischio. Aggiunto rischio
057-6PB-042	Sant'Agata Franzisi	607040	Area a franosità diffusa	Attivo	P3	P2	E3 traliccio A.T.	E2 area agricola, E3 traliccio A.T.	R4	R2, R3	Ampliato dissesto. Modificato tipologia e livello di pericolosità. Ridotto rischio. Aggiunto rischio
057-6PB-043	Sant'Agata Franzisi	607040 607080	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T.	E1 viabilità minore, E2 insediamento agricolo E2 area agricola, E3 viabilità secondaria. E3 traliccio A.T.	R2, R3	R2, R3	Modificate classi elementi, livello di rischio. Aggiunti rischi
057-6PB-044	Sant'Agata Franzisi	607040 607080	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E2 viabilità secondaria	E2 area agricola, E3 viabilità secondaria	R2	R2, R3	Modificato estensione dissesto. Modificato classe elemento e livello di rischio. Aggiunto rischio
057-6PB-045	Contrada Guadalami	607080	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E3 traliccio A.T.	E2 case sparse, E2 area agricola, E3 traliccio A.T.	R2, R3	R2, R3	Ampliato dissesto e modificato tipologia. Modificato classe elemento a rischio. Aggiunto rischio

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6PB-046	Contrada Sant'Agata	607080	Area a franosità diffusa	Attivo	P3	P2	E1 case sparse, E3 traliccio A.T.	E2 case sparse, E2 area agricola, E3 traliccio A.T.	R2, R4	R2, R3	Ampliato dissesto. Modificato tipologia e livello di pericolosità. Modificato classe elemento e livello di rischio. Aggiunto rischio
057-6PB-047	Contrada Scala delle Femmine	607080	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E1 case sparse	E2 case sparse, E2 area agricola	R2	R2	Modificata classe elemento a rischio. Aggiunto rischio
057-6PB-048	Contrada Ducco	607080	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria	E2 case sparse, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T.	R2	R2, R3	Comprende dissesto 057-6PB-058. Modificate classi elementi a rischio. Modificato livello di rischio. Aggiunti rischi
057-6PB-049	Honi	607040	Crollo	Attivo	P4	P4	E3 traliccio A.T.	—	R4	—	Modificato estensione dissesto e areale di pericolosità. Eliminato rischio
057-6PB-050	Cugno Sant'Agata	607080	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	E2 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T.	E2 area agricola, E3 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T.	R1, R2	R1, R2	Modificata classe elemento e livello di rischio. Aggiunto rischio
057-6PB-051	Contrada Guisina	607080	Frana complessa	Quiescente	P3	P1	—	E2 area agricola	—	R1	Modificata attività e livello di pericolosità. Aggiunto rischio
057-6PB-052	Contrada Guisina	607080	Colamento lento	Quiescente	P2	P1	—	E2 area agricola	—	R1	Modificato dissesto, attività e livello di pericolosità. Aggiunto rischio
057-6PB-053	Contrada Guisina	607080	Scorrimento	Quiescente	P3	P1	—	E2 area agricola	—	R1	Modificata attività e livello di pericolosità. Aggiunto rischio
057-6PB-054	Contrada Guisina	607080	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	—	E1 viabilità minore, E2 area agricola	—	R1	Aggiunti rischi
057-6PB-055	Contrada Guisina	607080	Scorrimento	Quiescente	P3	P1	—	E2 area agricola	—	R1	Modificata attività e livello di pericolosità. Aggiunto rischio



Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6PB-056	Contrada Guisina	607080	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	—	E1 viabilità minore, E2 area agricola	—	R1	Aggiunti rischi
057-6PB-057	Masseria Casalotto	607040	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T.	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola	R2, R3	R2	Modificato classe elemento a rischio. Eliminato rischio. Aggiunto rischio
057-6PB-058	Cozzo Quattro Finaite	607080	Colamento lento	Quiescente	P1	—	E2 viabilità secondaria, E3 traliccio A.T.	—	R1, R2	—	Eliminato perché inglobato nel dissesto 057-6PB-048
057-6PB-059	Fosso dell'Aquila	607080	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	—	E2 area agricola	—	R1	Aggiunto rischio
057-6PB-060	Kxerpavuli	594160	Scorrimento	Quiescente	P1	P1	—	E1 area boscata	—	R1	Aggiunto rischio
057-6PB-061	Sud Cozzo del Campanaro	594160	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area agricola, E2 case sparse	—	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-062	Sud Cozzo del Campanaro	594160	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area agricola, E2 case sparse	—	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-063	Sud Cozzo del Campanaro	594160	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area agricola, E2 case sparse	—	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-064	Cozzo Campanaro	594160	Crollo	Attivo	—	P4	—	E1 area boscata, E2 area agricola	—	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-065	Cozzo Campanaro	594160	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6PB-066	Cozzo Campanaro	594160	Crollo	Attivo	—	P4	—	—	—	—	Nuovo dissesto
057-6PB-067	Maja e Tulit	594160	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area protetta	—	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-068	Maja e Tulit	594160	Crollo	Attivo	—	P4	—	E2 area protetta	—	R3	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6PB-069	Est Costa di Carpineto	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-070	Est Costa di Carpineto	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-071	Est Costa di Carpineto	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-072	Magazeni	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-073	Magazeni	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-074	Magazeni	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-075	Magazeni	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-076	Magazeni	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-077	Magazeni	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-078	Magazeni	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-079	Magazeni	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-080	NE Cozzo Campanaro	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola, E2 case sparse	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-081	Est Costa di Carpineto	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6PB-082	Est Costa di Carpineto	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-083	Est Costa di Carpineto	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-084	Est Costa di Carpineto	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola, E2 area protetta, E2 case sparse	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-085	Portella del Garrone	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-086	Portella del Garrone	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-087	Est Portella del Pozzillo	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
057-6PB-088	Est Portella del Pozzillo	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
057-6PB-089	Est Portella del Pozzillo	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
057-6PB-090	La Moarda	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
057-6PB-091	La Moarda	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-092	La Moarda	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-093	La Moarda	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata	_____	R3	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6PB-094	Lumi Vafrit	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E3 viabilità secondaria	_____	R3, R4	Nuovo dissesto
057-6PB-095	Lumi Vafrit	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E3 viabilità secondaria	_____	R3, R4	Nuovo dissesto
057-6PB-096	Lumi Vafrit	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E3 viabilità secondaria	_____	R3, R4	Nuovo dissesto
057-6PB-097	Lumi Vafrit	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-098	Lumi Vafrit	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-099	C.da Schilizzi	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
057-6PB-100	Kxerpavuli	594160 607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E4 centro abitato	_____	R4	Nuovo dissesto
057-6PB-101	La Pizzuta	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E1 viabilità minore, E2 area agricola, E2 area protetta, E2 case sparse	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-102	La Pizzuta	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-103	La Pizzuta	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E2 area agricola, E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-104	La Pizzuta	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6PB-105	Maja e Pelavet	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-106	Maja e Pelavet	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-107	Maja e Pelavet	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-108	Maja e Pelavet	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta, E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-109	La Pizzuta	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-110	Leciani	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-111	Grotta del Garrone	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-112	Grotta del Garrone	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-113	Margi Makarrunit	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area protetta	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-114	Margi Makarrunit	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E2 area agricola, E2 case sparse	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-115	Cozzo Son Ongjoghi	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-116	Canale del Molino	607040	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	_____	P1	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
057-6PB-117	Honi	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 case sparse	_____	R3	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6PB-118	Maganoce	607040	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	E1 viabilità minore, E2 area agricola, E3 viabilità secondaria, E3 acquedotto	_____	R2, R3	Nuovo dissesto
057-6PB-119	Monte Maganoce	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 viabilità minore, E3 diga	_____	R3, R4	Nuovo dissesto
057-6PB-120	Monte Maganoce	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 viabilità minore	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-121	Monte Maganoce	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 viabilità minore	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-122	Monte Maganoce	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
057-6PB-123	Monte Maganoce	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 viabilità minore, E1 area boscata	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-124	Monte Maganoce	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 viabilità minore, E2 casa sparsa, E3 traliccio A.T.	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-125	Monte Maganoce	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 viabilità minore, E2 case sparse	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-126	Monte Maganoce	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area agricola, E2 case sparse	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-127	Monte Giuhai	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 viabilità minore	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-128	Case vecchie	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
057-6PB-129	Monte Giuhai	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 viabilità minore	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-130	Portella S. Agata Giuhai	607040 608010	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6PB-131	Portella S. Agata Giuhai	607040 608010	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
057-6PB-132	Monte Leardo	607040 608010	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E1 viabilità minore	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-133	Monte Leardo	607040 608010	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E1 viabilità minore, E3 traliccio A.T.	_____	R3, R4	Nuovo dissesto
057-6PB-134	Masseria S. Agata	607040 608010	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-135	Masseria S. Agata	608010	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	_____	P2	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
057-6PB-136	Portella S. Agata	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 insediamento zootecnico	_____	R3	Nuovo dissesto
057-6PB-137	Portella S. Agata	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
057-6PB-138	Guadalami	607040 607080	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola, E3 traliccio A.T.	_____	R2, R3	Nuovo dissesto
057-6PB-139	Masseria Scala delle Femmine	607080	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
057-6PB-140	Ovest Abbeveratoio Nuovo	607080	Area a franosità diffusa	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola, E3 traliccio A.T.	_____	R2, R3	Nuovo dissesto
057-6PB-141	SE Masseria Ducco	607080	Dissesti conseguenti ad erosione accelerata	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto
057-6PB-142	Ovest Cozzo Ducotto	607080	Deformazione superficiale lenta	Attivo	_____	P2	_____	E2 area agricola	_____	R2	Nuovo dissesto

Codice dissesto	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6PB-143	Monte Maganoce	607040	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto



**Tabella riassuntiva dei dissesti di Piana degli Albanesi interferenti con altri Comuni**

Codice dissesto	Comuni interessati	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità		Elementi a rischio		Rischio		Note
						Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
037-6PB-001	Altofonte	Frassinello sp.n.5	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata, E3 viabilità secondaria	_____	R3, R4	Nuovo dissesto
037-6PB-002	Altofonte	A monte della valle di Rebuttone	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E1 area boscata,E2 area agricola	_____	R3, R4	Nuovo dissesto
037-6PB-003	Altofonte	A monte della valle di Rebuttone	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	E2 area agricola	_____	R3	Nuovo dissesto
037-6PB-004	Altofonte	A monte della valle di Rebuttone	594160	Crollo	Attivo	_____	P4	_____	_____	_____	_____	Nuovo dissesto
057-6PB-026	Monreale	Monte Kumeta	607040	Crollo	Attivo	P4	P4	_____	_____	_____	_____	Modificato estensione dissesto e areale di pericolosità
057-6PB-049	Monreale	Honi	607040	Crollo	Attivo	P4	P4	_____	_____	_____	_____	Modificato estensione dissesto e areale di pericolosità

**Tabella riassuntiva dei dissesti di altri Comuni interferenti con Piana degli Albanesi**

Codice dissesto	Comune	Località	CTR	Tipologia dissesto	Attività	Pericolosità	Piana degli Albanesi				
							Elementi a rischio		Rischio		Note
							Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
057-6MO-067	Monreale	Monte Kumeta	607040	Crollo	Attivo	P4	E1 case sparse, E2 viabilità secondaria, E3 stabilimento industriale	E1 viabilità minore, E2 case sparse, E3 viabilità secondaria, E3 stabilimento industriale	R3, R4	R3, R4	Modificato dissesto e areale di pericolosità. Modificate classi elementi e livello di rischio
057-6AO-001	Altofonte	La Moarda	594160	Crollo	Attivo	P4	_____	_____	_____	_____	Nessuna modifica