

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

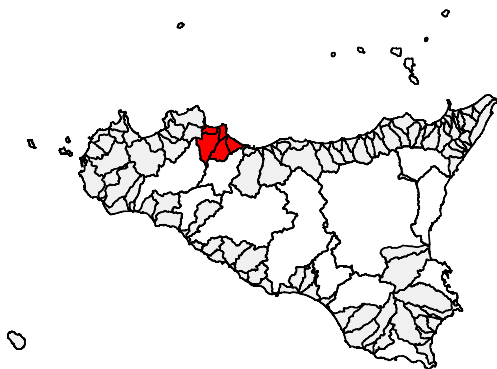
Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino
per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
(Art. 67 del D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 e ss. mm. ii.)

Conferenza programmatica del 03/03/2021

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

Area territoriale tra il bacino del Fiume Milicia e il bacino del Fiume San Leonardo (034), Bacino idrografico del Fiume Milicia (035) e Area territoriale tra il bacino del Fiume Milicia e il bacino del Fiume Eleuterio (036) Bacino Idrografico del Fiume Eleuterio (037) e area tra i bacini del F. Eleuterio e del F. Oreto (038)

GEOMORFOLOGIA



RELAZIONE

COMUNE DI SANTA FLAVIA

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

COMUNE DI SANTA FLAVIA

PREMESSA

Il territorio comunale di Santa Flavia rientra quasi interamente nell'*Area territoriale tra il bacino del Fiume Milicia e il bacino del Fiume Eleuterio (036)* e solo per una piccolissima parte nel *Bacino Idrografico del Fiume Eleuterio (037)*.

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 alcune variazioni dello stato di dissesto e/o di pericolosità e di rischio geomorfologico segnalate con le seguenti note:

- dell'Ufficio di Gabinetto dell'Assessore al Territorio e Ambiente prot. n. 2964/gab del 07/08/2018, acquisita al protocollo del Dipartimento Regionale dell'Ambiente (allora competente per le tematiche relative al P.A.I.) con n. 51030 del 08/08/2018, con la quale si trasmette la segnalazione dello Studio Legale Avv. Dolce della situazione di pericolo per la pubblica incolumità dovuta alla caduta massi dal costone roccioso di Monte Catalfano, nei pressi del Residence Capo Zafferano;
- dell'Ufficio Circondariale Marittimo, Guardia Costiera di Porticello, trasmessa dal Dipartimento Regionale dell'Ambiente e acquisita al protocollo di questa Autorità di bacino con n. 8686 del 01/07/2020, con la quale si segnala la situazione di pericolo per la pubblica incolumità in località Santa Nicolichia.

In riscontro alla segnalazione dello Studio Legale Avv. Dolce, il Servizio 2 del Dipartimento Regionale dell'Ambiente con la nota prot. n. 70344 del 16/11/2018 ha richiesto al Comune di Santa Flavia informazioni dettagliate sulla caduta massi in località Residence Capo Zafferano, dando disponibilità ad eseguire un sopralluogo congiunto che è stato effettuato in data 11/01/2019.

In riscontro alla nota dell'Ufficio Circondariale Marittimo, Guardia Costiera di Porticello, il Servizio 2 di questa Autorità di Bacino, con la nota prot. n. 8829 del 03/07/2020, ha informato gli Enti interessati che avrebbe provveduto al più presto all'aggiornamento del P.A.I. con l'inserimento dei dissesti di crollo segnalati e di altri individuati secondo la metodologia di seguito descritta.

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_Presidenza della Regione/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 la presente proposta di 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 i dissesti di crollo prospicienti la costa, considerato che il P.A.I. geomorfologico non individua l’estensione dello specchio acqueo eventualmente interessato dalla caduta dei massi, l’area a pericolosità a valle dei dissesti non va oltre la linea di costa, anche nel caso in cui il metodo del cono d’ombra indichi una maggiore estensione.

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 merito alla classificazione degli elementi a rischio coinvolti, per tutti i dissesti ricadenti nel territorio comunale di Santa Flavia, 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. Infine, 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.

Viene inserita l’area a rischio in corrispondenza della parte del Parco Archeologico di Solunto, istituito con D.A. n. 2151 del 24/07/2013, che risulta coinvolta nell’area a pericolosità determinata dai dissesti individuati nel territorio comunale.

Le modifiche apportate con la presente proposta di aggiornamento rientrano nelle sezioni C.T.R. n. 595070, n. 595110, n. 595140 e n. 595150 del P.A.I. dell’Area territoriale tra il bacino del Fiume Milicia e il bacino del Fiume San Leonardo (034), Bacino idrografico del Fiume Milicia (035) e

Area territoriale tra il bacino del Fiume Milicia e il bacino del Eleuterio (036) è stato approvato con D.P.R. n. 531 del 20/09/2006, pubblicato nella G.U.R.S. n. 53 del 17/11/2006 e successivamente aggiornato con D.P. n. 117/Serv. 5°/U.O.S5.1/S.G. del 21/03/2011, pubblicato nella G.U.R.S. n. 22 del 20/05/2011.

Nella piccola porzione del territorio comunale ricadente nel Bacino Idrografico del Fiume Eleuterio (037) nel P.A.I. vigente non risultano dissesti di alcun tipo né ne sono stati individuati di nuovi. Pertanto non viene apportata alcuna modifica al P.A.I. del Bacino idrografico del Fiume Eleuterio (037) e area tra i bacini del F. Eleuterio e del F. Oreto (038), relativamente al Comune di Santa Flavia.

Si precisa che la presente proposta di aggiornamento riguarda solo ed esclusivamente gli **aspetti geomorfologici**.

ITER DI AGGIORNAMENTO

La previsione di aggiornamento, per gli aspetti geomorfologici, del P.A.I. dell'Area territoriale tra il bacino del Fiume Milicia e il bacino del Fiume San Leonardo (034), Bacino idrografico del Fiume Milicia (035) e Area territoriale tra il bacino del Fiume Milicia e il bacino del Eleuterio (036), relativo al Comune di Santa Flavia e ai dissesti 036-6BA-009, 036-6BA-012 e 036-6BA-024 del Comune di Bagheria, è stata adottata dal Segretario Generale dell'Autorità di Bacino con DSG n. 222 del 06/10/2020.

Con la nota prot. n. 13536 del 12/10/2020, l'Autorità di Bacino ha richiesto la pubblicazione all'Albo pretorio agli Enti Territorialmente competenti (Comune di Santa Flavia, Comune di Bagheria, Città Metropolitana di Palermo) della previsione di aggiornamento del P.A.I. in oggetto.

Il Comune di Santa Flavia ha pubblicato gli elaborati relativi all'aggiornamento in oggetto dal 05/11/2020 al 05/12/2020 giusta pubblicazione Albo online al n. 1558/2020.

Con la nota prot. n. 63542 del 17/11/2020 pervenuta a questa Autorità con prot. n. 15963 del 17/11/2020 il Comune di Bagheria ha comunicato la pubblicazione degli elaborati relativi all'aggiornamento in oggetto dal 15/10/2020 al 14/11/2020.

Con la nota prot. n. 77740 del 17/12/2020, acquisita al protocollo di questa Autorità con prot. n. 18074 del 17/12/2020, la Città Metropolitana di Palermo ha comunicato la pubblicazione degli elaborati relativi all'aggiornamento in oggetto dal 16/10/2020 al 15/11/2020 attestando altresì l'assenza di segnalazioni di criticità, notizie e/o approfondimenti da parte dell'Amministrazione.

Alla data del 24/02/2021 non risultano pervenute presso questa Autorità di Bacino osservazioni in merito alla previsione di aggiornamento del P.A.I. del Comune di Santa Flavia e dei dissesti 036-6BA-009, 036-6BA-012 e 036-6BA-024 del Comune di Bagheria.

Con la nota prot. n. 2790 del 24/02/2021 il Servizio 2, ritenuto che ricorrono i presupposti per la modifica del Piano Stralcio in oggetto, ha convocato la Conferenza Programmatica per il giorno 03/03/2021 che è andata deserta.

Con la nota prot. n. 3283 del 03/03/2021 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.

DESCRIZIONE DEI DISSESTI

Nel presente paragrafo vengono descritte soltanto le modifiche conseguenti al sopralluogo congiunto dell'11/01/2019, i cui esiti, già trasmessi al Comune con la relazione di sopralluogo prot. DRA n. 5018 del 24/01/2019, sono stati ulteriormente valutati secondo la metodologia indicata in premessa (cfr: D.D.G. n. 1067 del 25/11/2014).

Durante il sopralluogo, si è constatato che la situazione di pericolo imminente sul Residence Capo Zafferano è dovuta ad un dissesto di crollo identificato con il codice 036-6BA-009 (Zafferano,

Monte Catalfano), in quanto localizzato nel territorio comunale di Bagheria, mentre la relativa area a pericolosità molto elevata (P4) si estende nel territorio comunale di Santa Flavia.

Per quanto riguarda i dissesti localizzati sui versanti di Capo Zafferano (036-6SF-002, 036-6SF-003, 036-6SF-004 e 036-6SF-005) le analisi condotte come specificato in premessa, hanno portato alla modifica della estensione degli stessi e, conseguentemente, della area a pericolosità molto elevata (P4) da essi determinata.

Per il crollo localizzato lungo la costa e identificato con il codice 036-6SF-013 (Grotta Agnone) è stata modificata l'estensione del dissesto per comprendere un tratto più lungo di costa interessata dai distacchi di roccia; conseguentemente viene modificata anche l'area a pericolosità.

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

Nelle località Capo Zafferano e Cavallo di Mezzo Zafferano, le valutazioni effettuate ai sensi del D.D.G. n. 1067 del 25/11/2014 hanno portato alla modifica di n. 3 dissesti ricadenti nel territorio del Comune di Bagheria, per la quale si rimanda ad una specifica tabella riassuntiva.

Per i suddetti 3 dissesti, eccezionalmente, nella cartografia allegata alla presente previsione di aggiornamento vengono riportati i codici identificativi, per evidenziare con maggiore chiarezza che la sorgente dei crolli è ubicata nel territorio del Comune di Bagheria, mentre l'area a pericolosità si estende per la maggior parte nel territorio comunale di Santa Flavia.

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	
036-6SF-002	595070	Capo Zafferano	Crollo	Attivo	P4	P4	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato	R4	R4	Modificato (estensione dissesto e area a pericolosità) Inseriti elementi a rischio
							E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	R3	R3	
036-6SF-003	595070	Capo Zafferano	Crollo	Attivo	P4	P4	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria	R3	R3	Modificato (estensione dissesto e area a pericolosità)
036-6SF-004	595070	Capo Zafferano	Crollo	Attivo	P4	P4	---	---	---	---	Modificato (estensione dissesto e area a pericolosità)
036-6SF-005	595070	Capo Zafferano	Crollo	Attivo	P4	P4	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato	R4	R4	Modificato (estensione dissesto e area a pericolosità) Inseriti elementi a rischio
							E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	R3	R3	
036-6SF-006	595140	Case dell'Accia	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria E1 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	
036-6SF-007	595140	Portella dell'Accia	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	R2	R2	Inseriti elementi a rischio
036-6SF-008	595110	Zona archeologica Solunto	Crollo	Attivo	P4	P4	E1 Case sparse	E4 Centro abitato E3 Parco archeologico	R3	R4	Modificato (estensione dissesto e area a pericolosità) Inseriti elementi a rischio
								E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse		R3	
036-6SF-009	595110	Santa Caterina	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E3 Nucleo abitato	E3 Nucleo abitato	R3	R3	Inseriti elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	R2	R2	
036-6SF-013	595070	Grotta Agnone	Crollo	Attivo	P3	P4	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato	R4	R4	Modificato (estensione dissesto e area e livello di pericolosità) Inseriti elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	R3	R3	
036-6SF-014	595110	Portella Costa Trabia	Crollo	Attivo	P4	P4	E3 Parco archeologico	E4 Centro abitato E3 Parco archeologico	R4	R4	Modificato (estensione dissesto e area a pericolosità) Inseriti elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	R3	R3	
036-6SF-015	595110	Nord Sant'Elia	Crollo	Attivo	P3	P4	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato	R4	R4	Modificato (estensione dissesto e area e livello di pericolosità)
036-6SF-016	595110	Nord Sant'Elia	Crollo	Attivo	P3	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Modificato (estensione dissesto e area e livello di pericolosità) Inseriti elementi a rischio
036-6SF-017	595110	Est centro abitato	Crollo	Attivo	P3	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Modificato (estensione dissesto e area e livello di pericolosità) Inseriti elementi a rischio

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
036-6SF-018	595150	Vallone Casteldaccia	Area a franosità diffusa	Attivo	P2	P2	E3 Elettrodotto	E3 Elettrodotto	R3	R3	Inseriti elementi a rischio
							E2 Viabilità secondaria Acquedotto E1 Case sparse	E2 Viabilità secondaria Acquedotto E1 Case sparse	R2	R2	
036-6SF-020	595070	Capo Zafferano	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Faro	---	R4	Nuovo
								E1 Case sparse		R3	
036-6SF-021	595070	Capo Zafferano	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
036-6SF-022	595070	Capo Zafferano	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
036-6SF-023	595070	Capo Zafferano	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
036-6SF-024	595110	Sant'Elia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
036-6SF-025	595110	Sant'Elia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
036-6SF-026	595110	Sant'Elia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
036-6SF-027	595110	Sant'Elia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
036-6SF-028	595110	Sant'Elia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
036-6SF-029	595110	Scalo S. Nicolicchia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
036-6SF-030	595110	Scalo S. Nicolicchia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
036-6SF-031	595110	Scalo S. Nicolicchia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
036-6SF-032	595110	Serbatoio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
								E3 Parco archeologico			
036-6SF-033	595110	Serbatoio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R4	Nuovo
036-6SF-034	595110	Solunto	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Parco archeologico	---	R4	Nuovo
								E4 Centro abitato			
036-6SF-035	595110	Solunto	Crollo	Attivo	---	P4	---	E1 Case sparse	---	R4	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
036-6SF-036	595110	Solunto	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato E3 Parco archeologico	---	R4	Nuovo
036-6SF-037	595110	Est centro abitato	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
036-6SF-038	595110	Olivella	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
036-6SF-039	595110	Olivella	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
036-6SF-040	595110	Olivella	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
036-6SF-041	595110	Olivella	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
036-6SF-042	595110	Solanto	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
036-6SF-043	595110	Castello Solanto	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
036-6SF-044	595110	Castello Solanto	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
036-6SF-045	595110	Mare Faraggio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
036-6SF-046	595110	Mare Faraggio	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
036-6SF-047	595110	Est Villa Cervello	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
036-6SF-048	595110	Porto di Spagna	Crollo	Attivo	---	P4	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
036-6SF-049	595110	Sponda dx Vallone De Spuches	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
036-6SF-050	595110	Sponda dx Vallone De Spuches	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
036-6SF-051	595110	Sponda dx Vallone De Spuches	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
036-6SF-052	595110	Sponda dx Vallone De Spuches	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
036-6SF-053	595110	Contrada Sperlinga	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
036-6SF-054	595110	Vallone De Spuches	Crollo	Attivo	---	P4	---	E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
036-6SF-055	595110	Contrada Cefalà	Crollo	Attivo	---	P4	---	E3 Viabilità primaria	---	R4	Nuovo
036-6SF-056	595110	Sponda sx Vallone Casteldaccia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
036-6SF-057	595110	Sponda sx Vallone Casteldaccia	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
036-6SF-058	595110	Sponda sx Vallone Casteldaccia	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
036-6SF-059	595140	Contrada Ficuzzi	Crollo	Attivo	---	P4	---	E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
036-6SF-060	595140	Portella dell'Accia	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	Precedente	Nuovo	
036-6SF-061	595140	Contrada Ficuzzi	Crollo	Attivo	---	P4	---	E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
036-6SF-062	595140	Est Portella dell'Accia	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
036-6SF-063	595150	Est Portella dell'Accia	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
036-6SF-064	595150	Est Portella dell'Accia	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo

Tabella dei dissesti oggetto di aggiornamento (territorio del Comune di Bagheria)

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	
036-6BA-009	595070	Cavallo di Mezzo Zafferano	Crollo	Attivo	P4	P4	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato (per la maggior parte del Comune di Santa Flavia)	R4	R4	Modificato (estensione dissesto e area a pericolosità) Inseriti elementi a rischio
								E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse		R3	
036-6BA-012	595070	Cala dell'Osta	Crollo	Attivo	P3	P4	---	---	---	---	Modificato (estensione dissesto e area e livello di pericolosità)
036-6BA-024	595070	Cavallo di Mezzo Zafferano	Crollo	Attivo	P4	P4	---	E4 Centro abitato E3 Parco archeologico	---	R4	Modificato (estensione dissesto e area a pericolosità) Inseriti elementi a rischio (tutti ricadenti nel Comune di Santa Flavia)
								E2 Viabilità secondaria		R3	

Fanno parte integrante del presente aggiornamento i seguenti elaborati:

- Carta dei dissesti, in scala 1:10.000, relativa alla sezione C.T.R. n. 595070, n. 595110, n. 595140 e n. 595150;
- Carta della pericolosità e del rischio, in scala 1:10.000, relativa alla sezione C.T.R. n. 595070, n. 595110, n. 595140 e n. 595150;
- Carta della pericolosità, in scala 1:10.000, relativa alla sezione C.T.R. n. 595070, n. 595110, n. 595140 e n. 595150.