

REPUBBLICA ITALIANA



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

Servizio 2 "ASSETTO DEL TERRITORIO"
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.)

VERBALE DELLA CONFERENZA PROGRAMMATICA DEL 16 Settembre 2020

Sull'attività di Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) del Bacino idrografico del Fiume Simeto (094), Area tra i bacini del F. Simeto e del F. San Leonardo (094A), Lago di Pergusa (094B) e Lago di Maletto (094C), Bacino del F. Alcantara (096) – Comune di Bronte, ai sensi dell'art.5 della Norme di attuazione allegate alla Relazione Generale del P.A.I.

INTRODUZIONE

La Regione Siciliana, dopo il Piano Straordinario per l'Assetto Idrogeologico, approvato con decreto del 4 luglio 2000, si è dotata del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (di seguito P.A.I.), quale frutto di una costante interlocuzione con le Amministrazioni locali e, più in generale, con soggetti territorialmente competenti ed interlocutori della pianificazione di bacino, per ascoltare le esigenze del territorio nelle sue diverse espressioni.

Con il P.A.I. viene così effettuata la perimetrazione delle aree a pericolosità e a rischio, in particolare, dove la vulnerabilità si connette a gravi pericoli per le persone, le strutture, le infrastrutture ed il patrimonio ambientale e vengono altresì definite le Norme di attuazione di detto strumento pianificatorio.

Tutto ciò al fine di pervenire ad una definizione dei livelli di pericolosità e fornire criteri su cui basare indirizzi indispensabili per l'adozione di norme di prevenzione e per la realizzazione di interventi volti a mitigare ed eliminare il rischio.

L'obiettivo del P.A.I. è pertanto quello di predisporre azioni (scenario di riferimento e normative d'uso del territorio) finalizzate a trovare la giusta interazione fra fenomeno naturale e tessuto antropizzato.

I "Piani Stralcio" di bacino assumono, valore di "Piani Territoriali di Settore", ovvero di piani tematici settoriali strutturali per l'individuazione delle aree sottoposte a rischio geomorfologico ed idraulico. Il Piano è suscettibile di aggiornamento a seguito di variazioni succedutesi nel tempo o a nuovi studi che dimostrino un diverso assetto del territorio, così come indicato nelle Norme di Attuazione, in particolare nell'art.5 "Aggiornamenti e modifiche".

La L.R. n. 8/2018, ha istituito all'art. 3 l'"Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia" presso la Presidenza della Regione quale nuovo Dipartimento e ne individua i relativi organi di gestione.

Con Delibera di Giunta di Governo n. 271 del 25/07/2018, è stata disciplinata la fase transitoria con "Atto di indirizzo".

La legge n. 8 dell'8 maggio 2018, prevede all'art. 3 comma 8 che il Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti svolga le funzioni di Segretario Generale dell'Autorità di Bacino distrettuale e il Servizio 2 del Dipartimento Regionale dell'Ambiente, secondo la Delibera di Giunta n. 271 del 25/07/2018, svolga l'attività istruttoria.

Successivamente con D.P.Reg n. 4 del 12/02/2019 è stato approvato il regolamento attuativo previsto dai commi 6 e 7 dell'art. 3 della legge regionale n. 8 del 08/05/2018, con D.P.Reg. 3169 del 22/05/2019 è stato conferito l'incarico di Segretario Generale all'Ing. Francesco Greco e con D.P.Reg n. 12 del 27/06/2019 è stato approvato il regolamento che sostituisce il funzionigramma allegato al D.P.Reg n. 4 del 12/02/2019.



PREMESSO

- che il P.A.I. del Bacino Idrografico del Fiume Simeto (094), Area tra i bacini del F. Simeto e del F. San Leonardo (094A), Lago di Pergusa (094B) e Lago di Maletto (094C), in cui ricade la maggior parte del territorio comunale di Bronte, è stato approvato con Decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 538 del 20 settembre 2006, pubblicato sulla G.U.R.S. n. 51 del 03 novembre 2006, e successivamente aggiornato per gli aspetti geomorfologici con D.P.R.S. n. 155 del 30/04/2015, pubblicato sulla G.U.R.S. n. 26 del 26/06/2015;
- che il P.A.I. del Bacino Idrografico del Fiume Alcantara (096), in cui ricade la restante parte del territorio comunale di Bronte, è stato approvato con Decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 53 del 09/03/2007, pubblicato sulla G.U.R.S. n. 30 del 06/07/2007;
- che il Comune di Bronte con nota prot. n. 13137/2018, acquisita al protocollo D.R.A. con n. 33972/2018, ha segnalato un nuovo dissesto in c.da Calanaci-Corvo che coinvolge la strada consortile "Calanaci-Corvo", trasmettendo in allegato una Relazione Geologica a firma del dott. Geol. Giuseppe Maugeri con stralci cartografici, immagini e scheda del dissesto contenuta nel Piano comunale di Protezione Civile;
- che si è dato riscontro alla segnalazione del nuovo dissesto trasmettendo agli Enti locali territorialmente interessati, con nota prot. D.R.A. n. 73717/2018, una relazione preliminare alla previsione di aggiornamento del P.A.I. con relativa cartografia allegata, affinché l'Amministrazione Comunale potesse tenere conto della nuova area in dissesto nella gestione del territorio e al contempo attuare tutti gli interventi necessari a salvaguardare la pubblica e privata incolumità;
- che in accordo con le Direttive per la redazione degli studi di valutazione della pericolosità derivante da fenomeni di crolli (allegate al D.D.G. n. 1067 del 25 novembre 2014) è stato integrato l'aggiornamento del P.A.I., a seguito del nuovo dissesto segnalato, con la delimitazione delle zone a pendenza superiore a 40°, come aree sorgenti di potenziali distacchi di materiale lapideo, nella parte di territorio comunale di Bronte rappresentato nella sezione 612150 della Carta Tecnica Regionale; in ordine alla Direttiva del Segretario Generale sugli aggiornamenti P.A.I. prot. n. 2113 del 14/02/2020 la revisione del P.A.I. di tutto il territorio comunale sarà trattata successivamente; per tali aree si è proceduto alla elaborazione, mediante l'uso dell'applicativo GIS CONEFALL 1.0 (Quanterra), dell'areale di propagazione dei crolli individuando cautelativamente l'angolo del cono pari a 33° a partire dal punto più alto delle scarpate sorgenti poiché, nell'area studiata, le pendenze del versante sottostante mantengono un valore costantemente inferiore a 27,5°, condizione prevista dal D.D.G. n. 1067 del 25 novembre 2014 (Direttive crolli);
- che in ordine alla disposizione prot. D.R.A. n. 68645 del 03/10/2017, all'interno delle aree a pericolosità già censite, si è provveduto a delimitare le aree naturali protette tra gli elementi a rischio da considerare.
- che a seguito della segnalazione pervenuta questo Servizio, ai sensi dell'art. 5 delle Norme di Attuazione allegate alla Relazione Generale del P.A.I. e in ordine alla Direttiva del Segretario Generale sugli aggiornamenti P.A.I. prot. n. 2113 del 14/02/2020, ha ritenuto possibile l'attività di aggiornamento del P.A.I. del Bacino Idrografico del Fiume Simeto (094), Area tra i bacini del F. Simeto e del F. San Leonardo (094A), Lago di Pergusa (094B) e Lago di Maletto (094C), in cui ricade il Comune di Bronte, secondo la tabella che segue:

SIGLA	LOCALITÀ	CTR 1:10.000	TIPOLOGIA DISSESTI	STATO DI ATTIVITÀ	PERICOLOSITÀ		ELEMENTI A RISCHIO		RISCHIO		NOTE
					Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
094-3BR-043	Margiogrande	612150	11	1	P2	P2	E2	E2	R2	R2	Ridelimitazione dissesto
094-3BR-044	Margiogrande	612150	11	1	P2	P2	-	-	-	-	Ridelimitazione dissesto
094-3BR-066	C.da Rivoglia	612150 624030	4	1	P3	P3	-	E2	-	R3	Delimitazione rischio
094-3BR-067	C.da Rivoglia	624030	9	1	P1	P1	E2	E2	R2	R2	Delimitazione rischio
094-3BR-071	C.da Calanaci	612150	4	1	-	P3	-	E1, E2	-	R2, R3	Nuovo dissesto
094-3BR-072	Costa del Gallo	612150	1	1	-	P3	-	-	-	-	Nuovo dissesto
094-3BR-073	Costa del Gallo	612150	1	1	-	P3	-	E1	-	R2	Nuovo dissesto

SIGLA	LOCALITÀ	CTR 1:10.000	TIPOLOGIA DISSESTI	STATO DI ATTIVITÀ	PERICOLOSITÀ		ELEMENTI A RISCHIO		RISCHIO		NOTE
					Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	Vigente	Previsione	
094-3BR-074	Roccazzo di Calanaci	612150	1	1	-	P3	-	E2	-	R3	Nuovo dissesto
094-3BR-075	Roccazzo di Calanaci	612150	1	1	-	P3	-	E1, E2	-	R2, R3	Nuovo dissesto
094-3BR-076	C.da Corvo Soprano	612150	2	2	-	P2	-	E2	-	R2	Nuovo dissesto
094-3BR-077	C.da Calanaci	612150	8	1	-	P1	-	-	-	-	Nuovo dissesto
094-3BR-078	C.da Calanaci	612150	2	2	-	P2	-	E2	-	R2	Nuovo dissesto
094-3BR-079	C.da Calanaci	612150	2	2	-	P2	-	E2	-	R2	Nuovo dissesto
094-3BR-080	C.da Corvo Soprano	612150	8	1	-	P2	-	E1	-	R2	Nuovo dissesto
094-3BR-081	C.da Corvo Soprano	612150	1	1	-	P3	-	-	-	-	Nuovo dissesto
094-3BR-082	C.da Corvo Soprano	612150	1	1	-	P3	-	-	-	-	Nuovo dissesto
094-3BR-083	C.da Corvo Soprano	612150	1	1	-	P3	-	-	-	-	Nuovo dissesto
094-3BR-084	Roccazzo di Calanaci	612150	1	1	-	P3	-	E2, E3	-	R3, R4	Nuovo dissesto
094-3BR-085	Rocca di Sciacca	612150	1	1	-	P3	-	E1	-	R2	Nuovo dissesto
094C-3BR-001	Roccazzo di Calanaci	612150	1	1	-	P3	-	E2	-	R3	Nuovo dissesto
094C-3BR-002	Roccazzo di Calanaci	612150	1	1	-	P3	-	E2	-	R3	Nuovo dissesto

Tipologia dei dissesti: 1-Crolli, 2-Colata rapida, 4-Scorrimento, 8-Franosità diffusa, 9-Colamento lento, 11-Erosione accelerata..

Stato di attività: 1-Attivo, 2-Inattivo.

- che nella parte di territorio comunale di Bronte rappresentato nella sezione 612150 della Carta Tecnica Regionale (C.T.R.) ma ricadente nel Bacino idrografico del F. Alcantara (096) non sono stati segnalati nuovi dissesti e l'analisi delle pendenze dei versanti non ha evidenziato scarpate a pendenza maggiore di 40° considerate sorgenti di fenomeni di crollo;
- che l'Autorità di bacino, con nota protocollo n. 5234 del 21/04/2020, visto l'art. 5 delle Norme di Attuazione del P.A.I. che prevede l'aggiornamento e la modifica su richiesta e/o segnalazioni di Enti pubblici, ha informato gli Enti Territorialmente competenti (Comune di Bronte, Città Metropolitana di Catania, Dipartimento Regionale della Protezione Civile, Ufficio del Genio Civile di Catania, Dipartimento Regionale dell'Ambiente, Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale, Comando del Corpo Forestale e Prefettura di Catania) della previsione di aggiornamento, del P.A.I. del Bacino Idrografico del Fiume Simeto (094), Area tra i bacini del F. Simeto e del F. San Leonardo (094A), Lago di Pergusa (094B) e Lago di Maletto (094C) per gli aspetti geomorfologici nel territorio del Comune di Bronte;
- che ai sensi dell'art. 130 della L.R. n. 6/2001 (GURS n. 21 del 7/05/2001), la previsione di aggiornamento del Piano è stata pubblicata per 30 giorni consecutivi nell'Albo Pretorio del Comune di Bronte (dal 21/04/2020 al 21/05/2020) come da attestazione dell'albo on line e dalla Città Metropolitana di Catania (dal 22/04/2020 al 22/05/2020) come da attestazione pervenuta con nota prot. n. 6833/A.d.B. del 22/05/2020;
- che alla data odierna il Comune di Bronte e la Città Metropolitana di Catania non hanno segnalato a questa Autorità osservazioni in merito alla previsione di aggiornamento del P.A.I. del Comune di Paternò in argomento;
- che con nota prot. n. 11084 del 28/08/2020, il Comune di Bronte e la Città Metropolitana di Catania sono stati convocati alla Conferenza Programmatica indetta per il giorno 16/09/2020;
- che ricorrono i presupposti per la valutazione di modifiche al progetto di Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) del Bacino Idrografico del Fiume Simeto (094), Area tra i bacini del F. Simeto e del F. San Leonardo (094A), Lago di Pergusa (094B) e Lago di Maletto (094C) per gli aspetti geomorfologici nel territorio del Comune di Bronte;

TUTTO CIO' PREMESSO,

Il Giorno 16/09/2020, alle ore 10:10 presso la sede dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia, in coerenza alla misure e raccomandazioni per il contrasto ed il contenimento sull'intero territorio nazionale del diffondersi del virus COVID-19, previste dal DPCM 8marzo e seguenti, si è tenuta la riunione convocata dal Dirigente del Servizio 2 – Assetto del Territorio, con nota n. 11084 del 28/08/2020, per discutere le tematiche relative all'attività di Aggiornamento del P.A.I. in argomento, sono presenti:

Dirigente Responsabile del Servizio 2 - Assetto del Territorio	Dott.ssa Lucina Capitano
Funzionario dell'U.O. S.2.1 per la Città Metropolitana di Catania	Dott. Giuseppe Rago assente
per il Comune di Bronte, responsabile U.T.C.	Ing. Salvatore Caudullo
per il Comune di Bronte	Geom. Felice Spitaleri

La Dott.ssa Capitano, in qualità di dirigente responsabile del Servizio 2 – Assetto del Territorio dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia saluta i partecipanti,.

La Dott.ssa Capitano constata l'assenza dei rappresentanti della Città Metropolitana di Catania e dà la parola al dott. Giuseppe Rago che illustra la previsione di aggiornamento.

I rappresentanti del Comune non hanno osservazioni sulla proposta di aggiornamento del P.A.I.

Non essendoci osservazioni sulla previsione di aggiornamento, si prende atto delle risultanze dell'odierna riunione di condivisione dell'Attività di Aggiornamento del P.A.I. relativo al territorio comunale di Bronte.

La Dott.ssa Capitano raccomanda al Comune:

- di monitorare l'evoluzione delle aree in dissesto e di quelle limitrofe riportate nella cartografia allegata alla previsione, dando immediata comunicazione al Servizio 2, circa l'eventuale evoluzione rispetto allo stato attuale presente nella previsione di aggiornamento;
- per le finalità di prevenzione che rivestono le valutazioni contenute nella previsione di aggiornamento, nonché per una più razionale gestione del territorio, l'Amministrazione Comunale nell'esame dei progetti, piani e interventi sul proprio territorio, dovrà tenere conto sin da ora della particolare condizione di dissesto gravante sulle aree oggetto della presente previsione di aggiornamento.

Per quanto sopra l'iter della conferenza si chiude alle ore 10:30 copia del presente verbale verrà trasmesso via P.E.C. agli Enti assenti.

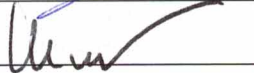
Dott.ssa Lucina Capitano



Dott. Giuseppe Rago



Ing. Salvatore Caudullo



Geom. Felice Spitaleri

