

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 12 Febbraio 2020**

Sull'attività di Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) dell'Area territoriale tra i bacini del F. Simeto e del F. Alcantara (095) – Comune di Acireale, ai sensi dell'art.5 della Norme di attuazione allegata 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 rischio 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. dell'Area territoriale oggetto di aggiornamento, approvata con D.P.R.S. n.270 del 2 luglio 2007 (GURS n. 43 del 14 settembre 2007), è stato già aggiornato per gli aspetti geomorfologici del territorio del Comune di Acireale con D.P.R.S. n. 107 del 14 marzo 2018 (GURS n.19 del 27/04/2018);
- che il Comune di Acireale con nota prot. n. 54606 del 25/06/2019, acquisita al protocollo D.R.A. con n. 44640 del 23/06/2019, ha chiesto di rideterminare il livello di pericolosità dell'area in dissesto identificata dal codice 095-3AI-012, in base allo studio prodotto dal sig. Grasso Aldo rappresentante legale della ditta Bora Bora titolare della Concessione Demaniale Marittima n. 60/2015;
- che il suddetto studio trasmesso dal Comune comprende una relazione tecnica "Osservazioni tecniche di dettaglio sulla pericolosità geomorfologica effettiva ricadente sull'area di Concessione Demaniale Marittima n. 60/2015" a firma dei geologi dott. M. D'Angelo e dott. G.P. Nicoletti, nella quale è stata rappresentata la morfologia di dettaglio del versante e la relativa acclività;
- che, visto il dettaglio della citata relazione tecnica, si è proceduto alla ridelimitazione dell'estremità meridionale del dissesto identificato dal codice 095-3AI-012 tenendo conto della presenza dei muri di sottoscarpa a valle della S.S. 114 rappresentati nella suddetta relazione tecnica, e successivamente 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, nello specifico le porzioni della Riserva Naturale Orientata "Timpa di Acireale", ricadenti ma non cartografate nelle precedenti versioni del P.A.I.
- che a seguito delle richieste e segnalazioni pervenute questo Servizio, ai sensi dell'art. 5 delle Norme di Attuazione allegate alla Relazione Generale del P.A.I., ha ritenuto possibile l'attività di aggiornamento dell'Area territoriale tra i bacini del F. Simeto e del F. Alcantara (095), inerente il Comune di Acireale, 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	
095-3AI-009	La Timpa	625150	1	1	P4	P4	E1, E2, E3, E4	E1, E2, E3, E4	R3, R4	R3, R4	Ridelimitazione rischio
095-3AI-010	Caramma	625150	1	1	P3	P3	-	E2	-	R3	Ridelimitazione rischio
095-3AI-011	Malascesa	625150	1	1	P4	P4	E4	E2, E4	R4	R3, R4	Ridelimitazione rischio
095-3AI-012	S. Maria la Scala	625150	1	1	P4	P4	E1, E2, E3, E4	E1, E2, E3, E4	R3, R4	R3, R4	Ridelimitazione dissesto pericolosità e rischio
095-3AI-014	Pietra Monaca	625150	1	1	P4	P4	E1, E2, E4	E1, E2, E4	R3, R4	R3, R4	Ridelimitazione rischio
095-3AI-015	S. Caterina	625150	1	1	P4	P4	E1, E4	E1, E4	R3, R4	R3, R4	Ridelimitazione rischio
095-3AI-016	S. Caterina Timpa Don Masi	625150	1	1	P4	P4	E1, E4	E1, E4	R3, R4	R3, R4	Ridelimitazione rischio

**Tipologia dei dissesti:** 1-Crolli.

**Stato di attività:** 1-Attivo.

- che l'Autorità di bacino, con nota protocollo n. 4023 del 17/07/2019, 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 Acireale, Città Metropolitana di Catania, Servizio Sicilia Sud-Orientale del 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. dell'Area territoriale tra i bacini del F. Simeto e del F. Alcantara (095) per gli aspetti geomorfologici nel territorio del Comune di Acireale;

- 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 Acireale (dal 18/07/2019 al 17/08/2019) come da attestazione Albo *on line* e dalla Città Metropolitana di Catania (dal 19/07/2019 al 18/08/2019) come da attestazione Albo *on line*;
- che alla data odierna non risultano pervenute presso questa Autorità di Bacino osservazioni in merito alla previsione di aggiornamento del P.A.I. del Comune di Acireale in argomento, ma una ulteriore richiesta di riclassificazione per un altro dissesto, quello individuato dal codice 095-3AI-002, a cui questo Ufficio con nota prot. n. 6332 del 01/10/2019 a chiesto integrazioni senza ottenerne riscontro;
- che con nota prot. n. 463 del 14/01/2020, il Comune di Acireale e la Città Metropolitana di Catania sono stati convocati alla Conferenza Programmatica indetta per il giorno 12/02/2020;
- che ricorrono i presupposti per la valutazione di modifiche al progetto di Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) dell'Area territoriale tra i bacini del F. Simeto e del F. Alcantara (095) per gli aspetti geomorfologici nel territorio del Comune di Acireale;

TUTTO CIO' PREMESSO,

Il Giorno 12/02/2020, alle ore **11:00** presso la sede dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia, si è tenuta la riunione convocata dal Dirigente del Servizio 2 – Assetto del Territorio, con nota n. 463 del 14/02/2020, 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	Dott. Giuseppe Rago
per il Comune di Acireale (giusta delega del Sindaco allegata al verbale)	Ing. Giuseppe Torrisi
per il Comune di Acireale (giusta delega del Sindaco allegata al verbale)	Ing. Salvatore Spina

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.

Oltre alla richiesta di riclassificazione citata in premessa relativa al dissesto individuato dal codice 095-3AI-012, è pervenuta dal Comune, con nota prot. n. 109647 del 18/12/2019, acquisita al protocollo A.d.B con n. 634 del 16/01/2020, la richiesta di correzione dell'estremità meridionale dell'area in dissesto censita con codice 095-3AI-011, in quanto il muro di sostegno presente è stato considerato per mero errore il prosieguo della limitrofa scarpata rocciosa, tale richiesta viene accolta dai presenti.

L'ing. Torrisi fa presente che per quanto riguarda l'integrazione richiesta da parte dell'Autorità di Bacino con nota n. 6332 del 01/10/2019, riguardante la richiesta di riclassificazione del dissesto censito con codice 095-3AI-002, non è stata trasmessa in quanto le ditte interessate e precisamente i condomini "La Fonte" e "Le Palme" non hanno fatto pervenire quanto necessario, nonostante la richiesta integrativa formulata con nota prot. n. 93243 del 04/11/2019 a firma dell'ing. Santi Domina.

Non essendoci ulteriori 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 Acireale.

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 opportuna conoscenza l'ing. Torrisi rappresenta che il Comune di Acireale a tal fine ha stipulato una convenzione con l'Università degli Studi di Enna "Kore" riguardante l'esecuzione di indagini sulla Timpa di



Acireale finalizzate all'analisi dello stato di rischio e pericolo e all'adozione delle misure atte alla riduzione e/o eliminazione del rischio/pericolo. L'ing. Torrissi lascia copia della delibera e degli allegati.

La dott.ssa Capitano richiede che i risultati degli studi vengano forniti non appena disponibili a questo Servizio.

Per quanto sopra l'iter della conferenza si chiude alle ore 12:00 copia del presente verbale verrà trasmesso via P.E.C. agli Enti assenti.

Dott.ssa Lucina Capitano

Dott. Giuseppe Rago

Ing. Giuseppe Torrissi

Ing. Salvatore Spina





Città di Acireale  
Il Sindaco

Al Capo Settore Protezione Civile  
Dott. Ing. Giuseppe Torrasi

p.c. All'Assessore alle Politiche di  
Pianificazione e Sviluppo del Territorio  
Dott. Ing. Carmelo Maria Grasso

All'Assessore alla Protezione Civile,  
Manutenzione, Impianti Sportivi  
Dott. Ing. Salvatore Grasso

Al Dirigente Area Tecnica  
Dott. Ing. Santi Domina

Al Dirigente Area Pianificazione  
Urbanistica e Ambiente  
Dott. Ing. Andrea Giudice

LL.SS.

Regione Siciliana  
Presidenza Autorità di Bacino  
Distretto Idrogeologico della Sicilia  
Servizio 2 – Assetto del Territorio  
Via Giovanni Bonsignore, 1  
90135 – Palermo

pec: [autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it](mailto:autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it)  
mail: [lucina.capitano@regione.sicilia.it](mailto:lucina.capitano@regione.sicilia.it)

**Oggetto:** Previsione di aggiornamento del P.A.I. per gli aspetti geomorfologici dell'area territoriale tra i bacini del Fiume Simeto e del Fiume Alcantara (095), Comune interessato: Acireale.

**Convocazione Conferenza programmatica ai sensi dell'art. 68 comma 3 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..**

**Rif. nota pec del 14.01.2020 prot. n. 3586 (prot. n. 463 del 14/01/2020 Regione Siciliana Presidenza Autorità di Bacino)**

Il sottoscritto Ing. Stefano Ali, nella qualità di Sindaco pro-tempore della Città di Acireale con riferimento alla nota in oggetto emarginata, che in copia si allega, delega a partecipare, per quanto concerne i soli profili di competenza di questa Area Tecnica – Lavori Pubblici del Comune di Acireale, alla conferenza programmatica che si terrà giorno 12.02.2020 alle ore 11:00 il Dott. Ing. Giuseppe Torrasi, Capo Settore Protezione Civile.

La presente viene altresì inviata, per gli ulteriori profili di competenza, al Dirigente Area Pianificazione Urbanistica e Ambiente Dott. Ing. Andrea Giudice.



Il Sindaco  
Dott. Ing. Stefano Ali



Città di Acireale  
Il Sindaco

Al Dipendente Comunale del  
Settore Urbanistica  
Ing. Salvatore Spina

p.c. All'Assessore alle Politiche di  
Pianificazione e Sviluppo del Territorio  
Dott. Ing. Carmelo Maria Grasso

All'Assessore alla Protezione Civile,  
Manutenzione, Impianti Sportivi  
Dott. Ing. Salvatore Grasso

Al Dirigente Area Tecnica  
Dott. Ing. Santi Domina

Al Dirigente Area Pianificazione  
Urbanistica e Ambiente  
Dott. Ing. Andrea Giudice

LL.SS.

Regione Siciliana  
Presidenza Autorità di Bacino  
Distretto Idrogeologico della Sicilia  
Servizio 2 – Assetto del Territorio  
Via Giovanni Bonsignore, 1  
90135 – Palermo

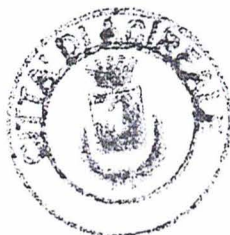
pec: [autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it](mailto:autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it)  
mail: [lucina.capitano@regione.sicilia.it](mailto:lucina.capitano@regione.sicilia.it)

**Oggetto:** Previsione di aggiornamento del P.A.I. per gli aspetti geomorfologici dell'area territoriale tra i bacini del Fiume Simeto e del Fiume Alcantara (095), Comune interessato: Acireale.

**Convocazione Conferenza programmatica ai sensi dell'art. 68 comma 3 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.**

**Rif. nota pec del 14.01.2020 prot. n. 3586 (prot. n. 463 del 14/01/2020 Regione Siciliana Presidenza Autorità di Bacino)**

Il sottoscritto Ing. Stefano Ali, nella qualità di Sindaco pro-tempore della Città di Acireale con riferimento alla nota in oggetto emarginata, che in copia si allega, delega a partecipare, per quanto concerne i soli profili di competenza Area Urbanistica, alla conferenza programmatica che si terrà giorno 12.02.2020 alle ore 11:00 l'Ing. Salvatore Spina, Dipendente del Settore Urbanistica.



Il Sindaco  
Dott. Ing. Stefano Ali