



REGIONE SICILIANA

PRESIDENZA

AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTO IDROGRAFICO
DELLA SICILIA

IL SEGRETARIO GENERALE

Risposta a _____

del _____

Palermo, prot. n. 6232 del 22.04.2021

Ai Portatori di interesse
(elenco in allegato)

Oggetto: Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA) – II ciclo (Direttiva 2007/60/CE, art. 7 del D.lgs. 49/2010).

Piano di Gestione del Distretto Idrografico (PDGDI) – III Ciclo (Direttiva 2000/60/CE, art. 117 del D.lgs. 152/2006).

Avvio consultazione pubblica dei progetti di PGRA e PDGDI del Distretto Idrografico della Sicilia.

Si comunica che, a seguito dell'adozione del progetto di Piano di Gestione del Rischio Alluvioni, avvenuta nella seduta del 15 aprile 2021 della Conferenza Istituzionale Permanente (Delibera CIP n. 4 del 15/04/2021) e dell'adozione del progetto di Piano di Gestione del Distretto Idrografico (PDGDI), avvenuta nella seduta del 7 aprile 2021 della Conferenza Istituzionale Permanente (Delibera CIP n. 1 del 07/04/2021), prende avvio la fase di osservazione e partecipazione pubblica con l'obiettivo di raccogliere proposte e contributi provenienti dai portatori di interesse in indirizzo.

Pertanto, al fine di promuovere la partecipazione attiva di tutti i soggetti interessati, ai sensi dell'art. 66, comma 7, lett. c) del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i, e ai sensi dell'art. 10 "Informazione e consultazione del pubblico" del d.lgs. 49/2010, si comunica che sono stati pubblicati i seguenti documenti:

- Relazione metodologica PGRA II ciclo di gestione con allegate le relative mappe di pericolosità e rischio di alluvioni e precisamente:
 - Allegato 1 – Mappa delle Aree a potenziale rischio significativo di alluvione (APSEFR);
 - Allegato 2 - Mappa di pericolosità di alluvione - Scenario elevata probabilità $Tr=50$ anni;
 - Allegato 3 - Mappa di pericolosità di alluvione - Scenario media probabilità $Tr=100$ anni;
 - Allegato 4 - Mappa di pericolosità di alluvione - Scenario bassa probabilità $Tr=300$ anni;
 - Allegato 5 - Mappa delle caratteristiche idrauliche (tiranti e velocità idrauliche) - Scenario elevata probabilità $Tr=50$ anni;
 - Allegato 6 - Mappa delle caratteristiche idrauliche (tiranti e velocità idrauliche) - Scenario media probabilità $Tr=100$ anni
 - Allegato 7 - Mappa delle caratteristiche idrauliche (tiranti e velocità idrauliche) - Scenario bassa probabilità $Tr=300$ anni
 - Allegato 8 – Mappa del Rischio di alluvione.
- Relazione del Dipartimento Regionale della Protezione Civile "Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni - Il Sistema di allertamento ai fini di Protezione Civile nella regione Siciliana (Direttiva 2007/60/CE – D.Lgs. 49/2010) 2° Ciclo";

- Relazione “Analisi del trend climatico ed impatto sulle misure del PGRA del Distretto Idrografico della Sicilia – 2° Ciclo” con allegate le relative monografie dei bacini.

raggiungibili sul sito istituzionale dell’Autorità di Bacino nella pagina web dedicata al PGRA II ciclo, al seguente indirizzo:

http://pti.regione.sicilia.it/portal/page/portal/PIR_PORTALE/PIR_LaStrutturaRegionale/PIR_Presidenzadel laRegione/PIR_AutoritaBacino/PIR_Areetematiche/PIR_Pianificazione/PIR_PianoGestioneDirettiva200760 CE/PIR_PianoGestioneRischioAlluvioni2021/PIR_PGRAIICiclo

e i seguenti documenti:

- Relazione Generale;
- Registro delle Misure;
- Registro aree protette;
- Programma delle Misure;
- Monitoraggio acque superficiali;
- Monitoraggio acque sotterranee;
- Analisi delle pressioni e degli impatti;
- Analisi Economica.
- Tav. C3 - Carta dei Corpi Idrici Sotterranei e delle Aree Protette associate;
- Tav. C2 - Carta dei Corpi Idrici Superficiali e delle Aree Protette associate;
- Tav. C1b – Carta delle Aree Protette (di cui al D.P.R. 11 marzo 1968 n. 1090, al D. Lgs. 152/06 e s.m.i. e all’art. 102 del T.U. n. 1775/33) e delle Acque destinate alla balneazione (ai sensi della Direttiva 2006/7/CE);
- Tav. C1a – Carta delle Aree designate per la Protezione di Habitat e Specie (SIC e ZPS, Vita dei Pesci e Vita dei Molluschi), delle Aree Sensibili e delle Aree Vulnerabili ai Nitrati;
- Tav. B4 – Carta dello Stato Chimico dei Corpi Idrici Sotterranei;
- Tav. B3 – Carta dello Stato Qualitativo dei Corpi Idrici Sotterranei;
- Tav. B1 – Carta dei Corpi Idrici Sotterranei e delle Stazioni di Monitoraggio;
- Tav. A5 – Carta sullo Stato Chimico dei Corpi Idrici Superficiali;
- Tav. A4 – Carta sullo Stato Ecologico dei Corpi Idrici Superficiali;
- Tav. A1 – Carta dei Bacini Idrografici, dei Corpi Idrici Superficiali e delle Stazioni di Monitoraggio.

raggiungibili sul sito istituzionale dell’Autorità di Bacino nella pagina web dedicata al PDGDI III ciclo, al seguente indirizzo:

http://pti.regione.sicilia.it/portal/page/portal/PIR_PORTALE/PIR_LaStrutturaRegionale/PIR_Presidenzadel laRegione/PIR_AutoritaBacino/PIR_Areetematiche/PIR_Pianificazione/PIR_PianoGestioneDirettiva200060 /PIR_PianoGestioneDistrIdroSiciliaIIICicloPianificazione/PIR_ProgettoPianoGestioneDistrettoIdrografico 3Ciclo

per essere sottoposti a consultazione per un periodo complessivo di 6 mesi a partire dalla data della presente comunicazione.

Tutti i soggetti coinvolti nella partecipazione pubblica potranno far pervenire proprie osservazioni, sia in formato cartaceo alla sede dell’Autorità di Bacino – via Generale Magliocco, 46 – 90141 Palermo, sia tramite trasmissione in formato elettronico ai seguenti indirizzi mail:

consultazione.pgra@regione.sicilia.it

per il PGRA

consultazione.pgdi@regione.sicilia.it

per il PDGDI

Se ritenuti necessari, potranno essere richiesti a questa Autorità degli incontri su particolari problematiche che, a causa della attuale contingenza sanitaria, saranno organizzati in videoconferenza.

In particolare quest'Autorità, per quanto riguarda il PDGDI, sta programmando degli incontri workshop e seminari di approfondimento che verranno in seguito comunicati.

Il Funzionario Direttivo

Giovanni Profeta



Il Dirigente del Servizio 1

Antonino Granata



La Dirigente del Servizio 2

Lucina Capitano



IL SEGRETARIO GENERALE

Francesco Greco