



Servizio S04 – Rischio Idraulico e Idrogeologico
Centro Funzionale Decentrato-Idro

Prot. **8009** /S04 /DRPC Sicilia del **28.02.2024**

ELENCO DESTINATARI IN CALCE

Oggetto: Regione Siciliana. Mappa delle Interferenze idrauliche e Mappa della propensione al dissesto geomorfologico

Con la presente, lo scrivente DRPC Sicilia intende mettere a conoscenza gli Ordini professionali sulle più recenti mappe tematiche prodotte nell'ambito delle attività connesse alla prevenzione del rischio geomorfologico e idraulico, elaborate allo scopo di approfondire e rendere disponibili a livello locale dati e conoscenze territoriali utili per la pianificazione di protezione civile, nel rispetto delle varie indicazioni disposte dalle Direttive della Presidenza del Consiglio di Ministri riguardo al sistema di allertamento e la pianificazione di protezione civile, oltre che del D.Lgs. 01/2018 (Codice di Protezione Civile).

Con questo fine, il DRPC ha aggiornato la propria strategia per la segnalazione delle interferenze geomorfologiche e idrauliche basata sulla raccolta di informazioni specifiche su aree esposte a dissesto e materializzata nella classificazione delle schede dei nodi a rischio e ha compiuto uno sforzo in avanti, effettuando elaborazioni integrate di dati territoriali disponibili, raccolti e classificati nel tempo, al fine di pervenire a prodotti cartografici predittivi delle potenzialità di dissesto geomorfologico e idraulico ed estesi all'intero territorio regionale e a tutto il reticolo idrografico.

I risultati si sono concretizzati nella *Mappa delle interferenze idrauliche* e nella *Mappa della propensione al dissesto geomorfologico*, accessibili e consultabili dal portale del WebGIS Idro del DRPC Sicilia al seguente link http://www.protezionecivilesicilia.it:8080/cfd_sicilia/

La **Mappa delle interferenze idrauliche**, adottata dalla Giunta Regionale di Governo con la Deliberazione n. 233 del 28.04.2022 e aggiornata con Deliberazione n. 10 del 16.01.2024, è il risultato della sovrapposizione tra i dati territoriali rappresentativi dell'antropizzazione del territorio e la rete idrografica.

Il suo fine è quello di indicare l'esistenza di quelle porzioni di territorio nelle quali sono possibili interazioni, potenzialmente critiche, tra rete idrografica e contesti antropici (strutturali e/o infrastrutturali), rinviando a specifici approfondimenti da parte degli enti locali la valutazione delle effettive condizioni di pericolosità e rischio che possono manifestarsi in occasione di eventi meteorici significativi.

L'utilizzo della Mappa delle Interferenze idrauliche è disciplinato dalla Direttiva prot. 35603 dell'11.08.2022 pubblicata nella G.U.R.S. n. 41 del 02.09.2022.

La **Mappa di propensione al dissesto geomorfologico**, adottata dalla Giunta Regionale di Governo con la Deliberazione n. 354 del 25.07.2022, fornisce indicazioni, di natura probabilistica, sulle possibili tipologie di fenomeni di dissesto, prescindendo dal fatto che il fenomeno franoso si sia già manifestato; in questo modo, vengono integrate le informazioni localizzate restituite dalle carte del PAI, che riportano soltanto dati relativi a eventi noti, e si rende disponibile una mappatura che consente di acquisire una maggiore consapevolezza delle possibili vulnerabilità territoriali.

In conclusione, questi prodotti approfondiscono il grado di conoscenza sulle vulnerabilità idrogeologiche della Sicilia, integrando i contenuti delle mappe dei PAI e del PGRA e fornendo uno strumento tecnico di maggiore ampiezza per la ricostruzione degli scenari di evento e di rischio a disposizione delle amministrazioni locali e dei tecnici operanti sul territorio.

Per tali ragioni, si invitano gli Ordini e i Collegi in indirizzo alla diffusione fra i propri iscritti della presente e dei relativi allegati, in considerazione delle applicazioni che in ambito professionale trovano le mappe in argomento.



Si segnala infine che il WebGis Idro, attraverso il quale sono pubblicate le suddette mappe, è popolato da dati territoriali di vario genere, prevalentemente orientati verso gli scopi di protezione civile, e costituisce uno strumento di interazione con le amministrazioni locali nell'ambito della pianificazione di protezione civile e, allo stesso tempo, una fondamentale banca dati di riferimento per tutti i tecnici che operano sul territorio.

Per ulteriori approfondimenti si rimanda, altresì, alla sezione documentale del CFD-Idro all'indirizzo <https://www.protezionecivilesicilia.it/it/146-cfdmi.asp>

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO S.04

(BASILE)

IL DIRIGENTE GENERALE

DRPC SICILIA

(COCINA)



Allegati:

20220428_DELIB_233_INTERFERENZE_IDRAULICHE.pdf



20220725_DELIB_354_PROPENSIONE_DISSESTO_GEOMORFOLOGICO.pdf



20220811_35603_DRPC_S04_DIRETTIVA_INTERF_IDRAULICHE.pdf



20240116_DELIB_10_INTERFERENZE_IDRAULICHE_AGGIORNAMENTO.pdf





ELENCO DESTINATARI

Ordine Regionale Geologi di Sicilia
info@pecgeologidisicilia.it

Consulta Regionale degli Ingegneri
ingegnerisicilia@ingpec.eu

Ordini Provinciali Ingegneri
ordine.agrigento@ingpec.eu
ordine.caltanissetta@ingpec.eu
ordine.catania@ingpec.eu
ordine.enna@ingpec.eu
ordine.messina@ingpec.eu
ordine.palermo@ingpec.eu
ordine.ragusa@ingpec.eu
ordine.siracusa@ingpec.eu
ordine.trapani@ingpec.eu

Consulta Regionale degli Architetti
consultaarchitettisicilia@archiworldpec.it

Ordini Provinciali Architetti
oappc.agrigento@archiworldpec.it
oappc.caltanissetta@archiworldpec.it
ordinearchitetticatania@archiworldpec.it
oappc.enna@archiworldpec.it
oappc.messina@archiworldpec.it
oappc.palermo@archiworldpec.it
oappc.ragusa@archiworldpec.it
archsiracusa@pec.aruba.it
oappc.trapani@archiworldpec.it

Ordini Provinciali Dottori Agronomi e Forestali
protocollo.odaf.agrigento@conafpec.it
protocollo.odaf.caltanissetta@conafpec.it
protocollo.odaf.catania@conafpec.it
protocollo.odaf.enna@conafpec.it
protocollo.odaf.messina@conafpec.it
protocollo.odaf.palermo@conafpec.it
protocollo.odaf.ragusa@conafpec.it
protocollo.odaf.siracusa@conafpec.it
protocollo.odaf.trapani@conafpec.it

Collegi Provinciali Geometri e Geometri Laureati
collegio.agrigento@geopec.it
collegio.caltanissetta@geopec.it
collegio.catania@geopec.it
collegio.enna@geopec.it
collegio.messina@geopec.it
collegio.palermo@geopec.it
collegio.ragusa@geopec.it
collegio.siracusa@geopec.it
collegio.trapani@geopec.it

Consulta Regionale dei Geometri
consultageometrisicilia@geoenna.it

Collegi Provinciali Periti Agrari e Periti Agrari Laureati
collegio.agrigento@pec.peritiagrari.it
collegio.caltanissetta@pec.peritiagrari.it
collegio.cataniasiracusa@pec.peritiagrari.it
collegio.messina@pec.peritiagrari.it
collegio.palermo@pec.peritiagrari.it
collegio.ragusa@pec.peritiagrari.it
collegio.siracusa@pec.peritiagrari.it
collegio.trapani@pec.peritiagrari.it

e, p.c.

Al Presidente della Regione Siciliana
presidente@certmail.regione.sicilia.it

Al Dipartimento della Protezione Civile
protezionecivile@pec.governo.it