

Al Segretario Generale dell'AddAM
Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale
Dott.ssa Vera Corbelli
PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Catanzaro, 10.09.2024

Oggetto: *Necessità di aggiornamento degli strumenti di pianificazione e delle modalità di consultazione dei dati da parte dei professionisti.*

Egr. Segretario,

con riferimento all'oggetto, e alle svariate problematiche già segnalate analiticamente dall'Ordine dei Geologi della Calabria (ORG-C) a codesta Autorità (cfr. e.g. Nota prot. ORG-C n. 558 del 21.07.2022), siamo costretti a constatare, con rammarico, la mancanza di sviluppi tangibili.

Le problematiche a suo tempo illustrate – inerenti sia a evidenti errori di georeferenziazione, cartografazione e/o assegnazione di classi di rischio, sia a difficoltà di reperimento dei documenti di interesse a causa dell'inadeguata organizzazione del portale AddAM – non risultano affatto risolte, malgrado le rassicurazioni ricevute. Esse continuano a causare serie difficoltà operative ai professionisti che si occupano di delicati temi territoriali, inerenti ai rischi naturali e all'uso sostenibile delle risorse, impedendo loro un agevole e certo reperimento di dati territoriali aggiornati e corretti, riguardanti i diversi strumenti di pianificazione di competenza dell'Autorità da Lei diretta.

La possibilità di reperire tali informazioni, attraverso procedure informatizzate e di agevole esecuzione (come avviene, già da tempo, per altri ambiti territoriali afferenti alla stessa AddAM, e per i territori di Autorità analoghe), è un aspetto di assoluta rilevanza per le attività dei professionisti. In mancanza, possono verificarsi problemi per l'errata attribuzione di vincoli o classi di rischio, con conseguente inutile/mancata penalizzazione di porzioni di territorio, e potenziali conseguenze in termini socio-economici o addirittura di danni/vittime.

La soluzione di tali problematiche continua a rivestire un carattere di estrema urgenza. Oltre alla correzione delle "sviste" cartografiche, occorre implementare con urgenza soluzioni digitali per il reperimento della documentazione necessaria alle valutazioni sui vincoli (es. Decreti di varianti successive ad approfondimenti, con relative planimetrie; elenco analitico delle modifiche apportate agli *shape file*), attraverso la realizzazione di una piattaforma WebGIS che consenta la consultazione dei dati e il reperimento di cartografia tematica georiferita e aggiornata.

Auspichiamo, per inciso, che si concluda finalmente la lunga gestazione dell'aggiornamento del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI, per il rischio frane sostanzialmente fermo al 2001), e degli approfondimenti per le "aree di attenzione" oggetto di misure di salvaguardia di cui al D.S. 540/2020 (ulteriormente prorogate di un anno, con D.S. 887/2023). Tutti gli strumenti di pianificazione inerenti a simili tematiche, con risvolti estremamente delicati, meritano in generale la massima attenzione e adeguati investimenti, in termini di risorse economiche e umane, per assicurare alla collettività un costante aggiornamento e una corretta classificazione delle zone esposte ai diversi livelli di pericolosità e rischio.

ConfermandoLe la più ampia disponibilità a collaborare, Le chiediamo concreti aggiornamenti su quanto sopra rappresentato, così da poter informare tempestivamente i professionisti calabresi.

Distinti saluti.

Il Presidente
Ordine dei Geologi della Calabria
Geol. Giulio Iovine

in rappresentanza dei Presidenti degli Ordini afferenti alla Rete delle Professioni Tecniche della Calabria

(seguono i nominativi in ordine alfabetico)

Il Presidente

Collegio Geometri e Geometri Laureati di Cosenza

Geom. Giuseppe Arlia

Il Presidente

Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Vibo Valentia

Per. Ind. Francesco Arena

Il Presidente

Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Cosenza

Per. Ind. Pierpaolo Canino

Il Presidente

Collegio Geometri e Geometri Laureati di Catanzaro

Geom. Ferdinando Chillà

Il Presidente

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Catanzaro

Arch. Eros Corapi

Il Presidente

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Cosenza

Arch. Pasquale Costabile

Il Presidente

Ordine degli Ingegneri della provincia di Catanzaro

Ing. Gery Cuffaro

Il Presidente

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia Vibo Valentia

Arch. Fabio Alberto Foti

Il Presidente

Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio di Calabria

Ing. Francesco Foti

Il Presidente

Ordine degli Ingegneri della provincia di Cosenza

Ing. Marco Ghionna

Il Presidente

Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Catanzaro

Per. Ind. Claudio Gigliotti

Il Presidente

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia Crotona

Arch. Francesco Livadoti

Il Presidente

Collegio Geometri e Geometri Laureati di Crotona

Geom. Leonardo Marinello

Il Presidente

Ordine degli Ingegneri della provincia di Vibo Valentia

Ing. Pasquale Romano Mazza

Il Presidente

Collegio Geometri e Geometri Laureati di Reggio di Calabria

Geom. Antonio Misefari

Il Presidente

Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Reggio di Calabria

Per. Ind. Angelo Porgo

Il Presidente

Collegio Geometri e Geometri Laureati di Vibo Valentia

Geom. Giuseppe Preiti

Il Presidente

Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Crotone

Per. Ind. Raffaele Scicchitano

Il Presidente

Federazione Regionale Agronomi e Forestali

Dott. For. Antonino Sgrò

Il Presidente

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Reggio di Calabria

Arch. Ilario Tassone