

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