



ISPRA PRESENTA IL QUARTO RAPPORTO SUL DISSESTO IDROGEOLOGICO IN ITALIA: PERICOLOSITÀ E INDICATORI DI RISCHIO

CONOSCERE IL TERRITORIO PER PREVENIRE I RISCHI

30.07.2025 H 9:00

SALA POLIFUNZIONALE Presidenza del Consiglio dei Ministri Via Santa Maria in Via 37 A - Roma

L'edizione 2024 del Rapporto sul dissesto idrogeologico in Italia, la quarta dedicata a questo tema, aggiorna la mappa nazionale della pericolosità da frana dei Piani di Assetto Idrogeologico – PAI, realizzata dall'ISPRA mediante l'armonizzazione e la mosaicatura delle aree perimetrate dalle Autorità di Bacino Distrettuali, e gli indicatori di rischio. Il Rapporto presenta le attività in corso che porteranno all'aggiornamento delle mappe di pericolosità idraulica e del rischio ai sensi della Direttiva Alluvioni, previsto per il 2026. Fornisce inoltre il quadro di riferimento sullo stato e sulle variazioni delle coste italiane e sulle valanghe.

9:00 Registrazione partecipanti e welcome coffe

9:30 Indirizzo di saluto

Stefano LAPORTA, Presidente ISPRA

Relazione introduttiva

Maria SICLARI, Direttore Generale ISPRA

Saluti istituzionali

On. Vannia GAVA, Viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

10:00 PANEL POLITICO-ISTITUZIONALE:

Modera: Gianni TODINI, Direttore Askanews

On. Pino BICCHIELLI

Presidente della Commissione parlamentare di inchiesta sul rischio idrogeologico e sismico del territorio italiano, della Camera dei deputati

On. Francesco BATTISTONI

Segretario di Presidenza della Camera dei Deputati e Membro dell'8ª Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera dei deputati

On. Agostino SANTILLO

Vicepresidente 8ª Commissione Ambiente, territorio e lavori pubblici della Camera dei deputati

On. Chiara BRAGA

Presidente del Gruppo parlamentare PD-IDP e Membro 8º Commissione Ambiente, territorio e lavori pubblici della Camera dei deputati

Sen. Simona PETRUCCI

Membro 8ª Commissione Ambiente, transizione ecologica, energia, lavori pubblici, comunicazioni, innovazione tecnologica del Senato della Repubblica

Prefetto Fabio CICILIANO

Capo Dipartimento Protezione Civile - PCM

10:45 SESSIONE TECNICA:

Modera: Gabriele SCARASCIA MUGNOZZA Professore ordinario di Geologia Applicata, Sapienza Università di Roma

I dati su frane e valanghe **Alessandro TRIGILA** (ISPRA)

Valutazione e gestione del rischio di alluvioni: il processo di aggiornamento

Martina BUSSETTINI (ISPRA)

Nuovi metodi e tecnologie per il monitoraggio dell'erosione costiera Giordano GlORGI (ISPRA)

La piattaforma nazionale IdroGEO

Carla IADANZA (ISPRA)

I dati del Repertorio Nazionale degli interventi per la Difesa del Suolo **Pier Luigi GALLOZZI** (ISPRA)

12:00 INTERVENGONO:

Luigi FERRARA

Capo Dipartimento Casa Italia - PCM

Arcangelo Francesco VIOLO

Presidente Consiglio Nazionale Geologi

Giuseppe TRAVIA, Direttore Generale Direzione Uso Sostenibile del Suolo e delle Acque USSA, MASE

Marco CASINI, Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Centrale

Gaia CHECCUCCI, Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Settentrionale

Giovanni MASSINI, Direttore Generale Difesa del suolo e protezione civile Regione Toscana

Secondo BARBERO

Direttore Generale ARPA Piemonte

Conclusioni:

Ivan FAIELLA, Coordinatore del Nucleo cambiamenti climatici e sostenibilità Banca d'Italia