



L'INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI IN ITALIA: LA NUOVA PIATTAFORMA NAZIONALE OPEN DATA E LE ESPERIENZE REGIONALI

CONOSCERE IL TERRITORIO PER PREVENIRE I RISCHI

**Diretta Web sulla pagina [Facebook ISPRA](#)
Giovedì 21 maggio 2020 ore 15:00**

ISPRA presenta la nuova piattaforma open source e open data per la consultazione e la condivisione di dati, mappe, report, documenti dell'Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia, delle mappe nazionali di pericolosità e degli indicatori di rischio. Verranno presentate le attività di censimento, monitoraggio, pianificazione territoriale e nuove tecnologie applicate al settore delle frane portate avanti dalle Regioni e Province Autonome. L'evento costituisce un momento di confronto con i decisori, le amministrazioni pubbliche, gli stakeholders e i professionisti.

Conduce: Alessandro **TRIGILA** (ISPRA)

15:00 *Introduce:* Alessandro **BRATTI** (Direttore Generale ISPRA)

Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia: il quadro nazionale e la nuova piattaforma web
Alessandro **TRIGILA** (ISPRA)

15:30 *L'inventario delle frane IFFI e la pianificazione territoriale*

Fabrizio KRANITZ (Regione Autonoma Friuli Venezia-Giulia), Luciano **ARZILIERO** (Regione del Veneto), Lorenza **CASALE** (Regione Liguria)

La raccolta e l'organizzazione dei dati sui dissesti finalizzata alla previsione e prevenzione delle frane
Sara **RATTO** (Regione Autonoma Valle d'Aosta) Luca LANTERI (ARPA Piemonte), Mauro **TARARBRA** (ARPA Piemonte), Nicoletta **NEGRO** (Regione Piemonte), Marco **PIZZIOLO** (Regione Emilia-Romagna)

Inventario IFFI e Il monitoraggio in situ delle frane

Massimo CERIANI (Regione Lombardia), Luca **DEI CAS** (ARPA Lombardia)

L'inventario dei fenomeni franosi nei territori alpini di alta montagna con Servizi Geologici operativi
Davide **BERTOLO** (Regione Autonoma Valle d'Aosta), Paolo **CAMPEDEL** (Provincia Autonoma di Trento), Volkmar **MAIR** (Provincia Autonoma di Bolzano), Claudia STRADA (Provincia Autonoma di Bolzano), Mauro **ZAMBOTTO** (Provincia Autonoma di Trento)

Le frane innescate dalla sequenza sismica in Italia centrale

Alessandro **URBANI** (Regione Abruzzo), Andrea MOTTI (Regione Umbria), Fulvio **COLASANTO** (Regione Lazio), Claudia **BETTUCCI** (Regione Marche)

16:20 *Intervengono:* Fausto **GUZZETTI** (Direttore Uff. III - Dipartimento della Protezione Civile - PCM), Oriana **CUCCU** (NUVAP - Dipartimento per le politiche di Coesione - PCM), Maddalena **MATTEI GENTILI*** (DG Direzione Sicurezza del Suolo e dell'Acqua - MATTM), Erasmo **D'ANGELIS** (Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Centrale), Lorenzo **BENEDETTO** (Consiglio Nazionale Geologi)

17:00 *Domande dei partecipanti al webinar - Modera:* Carla **IADANZA** (ISPRA)

17:20 *Conclusioni*

* da confermare

Coordinamento tecnico-scientifico: Alessandro Trigila, Carla Iadanza

Organizzazione: Sabrina Arata Farris sabrina.farris@isprambiente.it

Diretta streaming: Attilio Castellucci

Ufficio Stampa: Cristina Pacciani 329 0054756, Alessandra Lasco 320 4306684 e-mail stampa@isprambiente.it