



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

Conoscere il territorio per prevenire i rischi

Giovedì, 21 Maggio 2020 | ore 15.00

DIRETTA STREAMING su Pagina Facebook ISPRA

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)

Introduce: Alessandro BRATTI (DG ISPRA)

Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia: il quadro nazionale e la nuova piattaforma web

Alessandro TRIGILA (ISPRA)

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 PIZZILO (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)

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),
Erasmus D'ANGELIS (Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Centrale),
Lorenzo BENEDETTO (Consiglio Nazionale Geologi)

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

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 3290054756, Alessandra Lasco 3204306684 | stampa@isprambiente.it