

CONVEGNO

Il monitoraggio delle frane per la gestione dei rischi naturali

10 NOVEMBRE 2021

Sala Pirelli - Palazzo Pirelli
via Fabio Filzi 22, Milano

Evento organizzato in cooperazione con l'O.G.L.
ex art.9 comma 2 Reg.to APC 2018

In fase di accreditamento per Geologi

Con il patrocinio di



INTERNATIONAL ENGINEERING
ASSOCIATION FOR GEOLOGY
AND THE ENVIRONMENT
ITALIAN NATIONAL GROUP

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

IL MONITORAGGIO DELLE FRANE: ASPETTI PROGETTUALI E GESTIONALI

Coordinatore/Moderatore: M.L.Pastore - ARPA Lombardia
Direttore Settore Rischi naturali, clima e usi sostenibili delle acque

9:00 - 9:30

Saluti istituzionali

9:30 - 13:00

La rete di monitoraggio geologico di ARPA Lombardia

M.L.Pastore - ARPA Lombardia

Reti con finalità conoscitiva

M.Tarabra | G.Moletta - ARPA Piemonte

Le caratteristiche dei monitoraggi con finalità d'allertamento

L.Dei Cas - ARPA Lombardia

Modellazione dei dissesti ed individuazione delle soglie

G.B. Crosta - Università Bicocca

Utilizzo delle misure interferometriche da terra e del radar doppler nel monitoraggio dei dissesti

N.Casagli | G.Gigli - Università Firenze

Pausa caffè

Il monitoraggio con inclinometri in Liguria: la rete REMOVE

G.Beccaris | M.Solimano | M.Orecchia - ARPA Liguria

Utilizzo di colonne multiparametriche per il monitoraggio dei versanti

D.Bertolo | P.Thuegaz - Regione Valle d'Aosta

L'allerta per le colate detritiche

M.Cesca - ARPA Veneto

File dati e formati di scambio nelle reti di monitoraggio geologico

L.Lanteri - ARPA Piemonte

Necessità e caratteristiche della manutenzione delle reti di monitoraggio geologico

P.Lanza - ARPA Piemonte

L'importanza di una efficace gestione e comunicazione dei dati di monitoraggio

D.Giordan - CNR IRPI

RETI DI MONITORAGGIO: DOVE E COME

Coordinatore/Moderatore: R.Cerretti - Regione Lombardia

Direttore Vicario D.G. Territorio e Protezione Civile

14:30 - 16:45

Indirizzi operativi per l'individuazione dei sistemi di monitoraggio dei fenomeni franosi in Regione Lombardia

M.Ceriani | C.Toffaloni - Regione Lombardia

Il progetto delle Linee Guida e l'anagrafica nazionale delle reti di monitoraggio

C.Iadanza - ISPRA

Costi di riferimento per misure e strumentazione principale:

limiti e finalità dell'allegato alla Linee Guida SNPA

D.Bonetti ARPA Lombardia

Caso studio: la frana di Orvieto Umbria

F.M.Soccodato | P.Tommasi - Alta Scuola/CNR-IGAG

Caso studio: il sito sperimentale di monitoraggio della frana di Poggio Baldi

F.Bozzano | P.Mazzanti - Università Sapienza Roma

Caso studio: la frana di Bosmatto

V.Tofani | F.Raspini Università Firenze

Caso studio: Rio Gadria, 10 anni di osservazioni

V.Coviello - CNR IRPI/Università Bolzano

Caso studio: colate detritiche in Valle Camonica - Torrenti Blè e Rabbia

M.Berti - Università Bologna

Caso studio: la frana di Tavernola Bergamasca

C.Bigoni - ARPA Lombardia

Conclusioni

ISCRIZIONI

La partecipazione è **gratuita**

Termine ultimo per le iscrizioni: 07/11/2021

[COMPILA IL MODULO D'ISCRIZIONE ONLINE](#)