

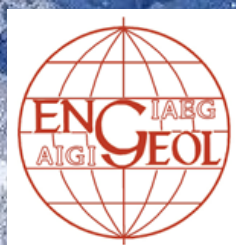


celebrano la

Giornata internazionale per la riduzione del rischio dei disastri naturali

**13 ottobre 2023
Aula Vallauri - INRIM
C.so Massimo d'Azeglio, 42
Torino**

con il patrocinio di



PROGRAMMA

8:30-9:30 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI** (inoltrata richiesta per ottenere crediti APC per i geologi iscritti all'Albo e all'Elenco Speciale)

9:30-10:00 **SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI**

Chairman: Luciano MASCIOCCO

Alessandro PAVESE	Dipartimento di Scienze della Terra – UniTO
Annalisa BOVE	Società Italiana di Geologia Ambientale - APS
Secondo BARBERO	Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale - Piemonte
Fabio LUINO	Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica - Torino
Ugo DE LA PIERRE	Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte
Stefano DE LEO	Ordine Regionale dei Geologi della Valle d'Aosta

10:00-10:20

Sergio C. VINCIGUERRA La pericolosità sismica del Piemonte nel contesto italiano

10:20-10:40

Vittorio GIRAUD Riduzione del rischio sismico nella regione Piemonte

10:40-11:00

Alessio SALANDIN Cos'è successo a Bardonecchia? Cause e ricorrenza delle colate detritiche

11:00-11:30 **COFFEE BREAK**

11:30- 11:50

Laura TURCONI Pericolosità dei debris flow e analisi del rischio associato in aree abitate

11:50-12:10

Davide TIRANTI Il sistema di allerta regionale di Arpa Piemonte per le frane indotte dalle piogge

12:10-12:30

Fabio LUINO Il ruolo della ricerca storica per la mitigazione del rischio geo-idrologico

12:30- 12:50

Luca LANTERI Il nuovo disciplinare per il monitoraggio delle frane in Piemonte

12:50-13:10

Daniele GIORDAN Gestione del rischio legato a grandi frane attive: esempi e soluzioni

13:10-13:30

Ugo DE LA PIERRE Le proposte normative dell'OdG-Piemonte per la riduzione del rischio geo-idrologico

13-30-13:50

Annalisa BOVE Le proposte normative della SIGEA-APS per la riduzione del rischio geo-idrologico

14:00 **FINE LAVORI**