

Con il patrocinio di



INTERNATIONAL ASSOCIATION
FOR ENGINEERING
AND GEOLOGY
ITALIAN NATIONAL GROUP

Guida alle Frane d'Italia

Approfondimenti su Piemonte e Valle d'Aosta

19 febbraio 2026

Arpa Piemonte, via Pio VII 9 Torino - Sala Polifunzionale

9:00 - 9:30	Registrazione
9:30 - 10:00	Saluti istituzionali Marco Gabusi - Assessore alla Protezione Civile della Regione Piemonte Stefano Lo Russo - Sindaco della Città di Torino Secondo Barbero - Direttore Generale Arpa Piemonte Annalisa Bove - Presidentessa Ordine Geologi Piemonte Stefano De Leo - Presidente Ordine Geologi Valle d'Aosta Laura Papini - Presidentessa AIGAA
Moredattore - Daniele Giordan	
10:00 - 10:20	Domenico Calcaterra La guida "Frane d'Italia": le regioni di una scelta
10:20 - 10:40	Daniele Bormioli e Giuseppina Moletta Arpa Piemonte Gli scivolamenti planari delle Langhe
10:40 - 11:00	Giovanni Mortara, Marta Chiarle CNR IRPI La parete Est del Monte Rosa e il bacino glaciale del Belvedere: una fucina di frane senza uguali nelle Alpi Italiane
11:00 - 11:20	Gianfranco Fioraso CNR IGG Instabilità dei versanti nelle unità oceaniche delle Alpi Cozie settentrionali. Effetti sul paesaggio e sulla circolazione idrica sotterranea
11:20-11:40	Coffee Break
11:40 - 12:00	Davide Bertolo Servizio Geologico VDA Le grandi frane in Valle d'Aosta
12:00 - 12:20	Marco Giardino UNITO Uomo, Frane e Clima: interazioni nel territorio valdostano
12:20 - 12:40	Tavola rotonda - Modera Alessio Salandin
12:40 - 13:00	Conclusioni



Iscrizione obbligatoria compilando il modulo al [link](#)
o inquadrando il qrcode



Evento in fase di accreditamento APC Ordine dei Geologi

Comitato Organizzatore: CNR IRPI, Arpa Piemonte, Servizio Geologico Valle d'Aosta, Ordine Geologi Piemonte, Ordine Geologi Valle d'Aosta, UNITO DST