

Le Linee guida SNPA per il monitoraggio delle frane

Martedì 21 settembre 2021 ore 14:30 – 19:00. Webinar Digital Remtech Expo 2021*

Per partecipare è necessario registrarsi alla [Sessione](#)

Saluti istituzionali

Stefano Laporta - Presidente SNPA

Fabio Carella – Direttore Generale ARPA Lombardia

Arcangelo Francesco Violo - Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

Sessione I: i contenuti e le raccomandazioni (14:30)

Modera: *Alessandro Trigila* -ISPRA

Mauro Tararbra - ARPA Piemonte - Le reti con finalità conoscitiva e la comunicazione delle informazioni, la rete ReRCoMF

Luca Dei Cas - ARPA Lombardia - Le reti con finalità di allertamento, la rete regionale del Centro Monitoraggio Geologico della Lombardia

Giovanni Battista Crosta - Università Milano Bicocca - Modellazione dei dissesti e individuazione di soglie

Piera Gambino - ISPRA - Il monitoraggio con GPS/GNSS, la monografia SNPA

Monica Solimano - ARPA Liguria - Il monitoraggio con inclinometri e piezometri, la rete Remover

Lorenzo Marchi - CNR IRPI Padova - Il monitoraggio delle colate detritiche

Sessione II: i casi di studio (17:00)

Modera: *Carla Iadanza* -ISPRA

Matteo Cesca - ARPA Veneto - Il caso studio della frana di Cancia (BL)

Davide Bertolo - Regione Valle d'Aosta - Il caso studio della frana di La Saxe (AO)

Silvia Bianchini – Università degli Studi di Firenze - Il caso di studio della frana di Bosmatto (AO)

Paolo Tommasi - CNR IGAG - Il caso di studio della frana di Orvieto (TR)

Daniele Giordan - CNR IRPI Torino - Il caso di studio della frana di Montaguto (AV)

Vito Tagarelli - Politecnico di Bari - Il caso di studio della frana di Pisciole (PZ)

Giovanni Gullà - CNR IRPI Cosenza - Il caso di studio della frana di Serra di Buda (CS)

Paolo Mazzanti – Sapienza Università di Roma – Il caso di studio della frana di Scillato (PA)

* sono stati richiesti i Crediti Formativi al Consiglio Nazionale dei Geologi (per ottenere i crediti compilare i campi specifici)