

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

ASSESSORATO FINANZE INNOVAZIONE OPERE PUBBLICHE E TERRITORIO

DIPARTIMENTO PROGRAMMAZIONE E RISORSE IDRICHE

EVENTO DI PRESENTAZIONE NUOVE FUNZIONALITA' GEOPORTALE "GEOLOGIA\_VDA"

19 marzo 2021

PROGRAMMA

- **Ore 9:30** – Apertura dei lavori. Saluto dell'Assessore, Carlo Marzi
- **Ore 09:45** – Ing. Raffaele Rocco, Coordinatore del Dipartimento Programmazione, Risorse idriche e Territorio. Il Valore strategico dei sistemi di conoscenza territoriale per la difesa del territorio e il suo sviluppo economico
- **Ore 10:00** – Dott. Davide Bertolo: il nuovo Geoportale regionale dedicato ai dati geologici: Potenzialità dei nuovi *datasets* inseriti nel Geoportale e sviluppi futuri
- **Ore 10:45** – Ing. Davide Freppaz e Dott. Flavio Vallet (INVA) - Il geoportale come strumento a supporto della comunità scientifica e dei professionisti. Modalità di fruizione dei dati e dei tools del geoportale - Sessione dimostrativa
- **Ore 12:00** – Domande e Risposte
- **Ore 12:30** – Termine dei lavori

EVENTO ONLINE - SARANNO TRASMESSI SUCCESSIVAMENTE I PARAMETRI PER IL COLLEGAMENTO

La presentazione intende illustrare le caratteristiche e le potenzialità delle nuove funzionalità inserite nel geoportale regionale, in particolare per quanto riguarda i dati di monitoraggio radar satellitare delle territorio valdostano, la banca dati indagini geognostiche e di microzonazione sismica.

Il responsabile organizzativo e scientifico è il Dr. Geol. **Davide Bertolo**, Dirigente della Struttura Attività Geologiche della Regione Autonoma Valle d'Aosta.

Evento in collaborazione con gli Ordini Regionali dei Geologi e degli Ingegneri della Valle d'Aosta, per il quale è previsto l'accREDITAMENTO APC e CFP (3 crediti richiesti).

Per informazioni e iscrizioni, che dovranno pervenire entro il 15.03.2021, ci si potrà rivolgere alla segreteria dell'Ordine dei Geologi della Valle d'Aosta (tel. 0165/40872 – [info@geologivda.it](mailto:info@geologivda.it)), alla quale andrà inviato l'allegato modulo di partecipazione.

