



## SECONDO INTERVENTO FORMATIVO IN MATERIA DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA DISSESTO

13 Dicembre 2022

Sede: vivaio "Abbé Henry" – Fraz. Olleyes, QUART (AO)

In prosecuzione dell'evento dello scorso 13/10, l'Ufficio Attività Geologiche della Regione Autonoma Valle d'Aosta, in collaborazione con l'Ordine dei Geologi della Valle d'Aosta, con il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) del Politecnico di Torino, con l'Università della Valle d'Aosta e con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta, nel quadro della Convenzione tra la Regione e Politecnico di Torino finanziata dal progetto UE ALCOTRA RISK-ACT, propone un evento di formazione e aggiornamento in materia di opere di mitigazione del rischio da dissesto. L'evento, che si terrà in presenza presso la sala conferenze del Vivaio Regionale Abbé Henry (Loc. Torrent de Maillod, 9 - Quart), si svilupperà nella mattinata del 13 dicembre 2022 secondo il seguente programma:

|                 |  |
|-----------------|--|
| Ore 8:30        | <b>Registrazione e accoglienza dei partecipanti</b>  |
| Ore 9:00 – 9:15 | <b>Saluti e introduzione ai lavori.</b> Davide Bertolo - s.o. Attività geologiche RAVA   |
| Ore 9:15 –10:15 | <b>Valutazione costi/benefici ai fini della fattibilità delle opere in ambiente montano.</b><br>Prof. Marco Alderighi, Università della Valle d'Aosta.   |
| Ore 10:15-11:45 | <b>Rilevati paramassi in terra naturale e in terra armata. Nuove indicazioni per la progettazione derivanti dagli studi eseguiti in Valle d'Aosta.</b> Prof. Daniele Peila<br>Prof. Maddalena Marchelli, Ing. Stefano Vigna – DIATI Politecnico di Torino. |
| Ore 11:45-12:15 | <b>Coffee break</b>  |
| Ore 12:15-13:15 | <b>Aspetti costruttivi e di cantiere nella realizzazione di rilevati paramassi in terra armata.</b> Ing. Alberto Grimod - MACCAFERRI   |
| Ore 13:15-13:30 | <b>Dibattito - Fine dei lavori</b>   |

Per gli eventi in programma è prevista l'attribuzione di crediti formativi a Geologi e Ingegneri (per il Geologi indicativamente 4 crediti, per gli Ingegneri come da regolamento CNI).