



TAVOLO TECNICO

Cambiamenti climatici e fenomeni da colata: metodi di analisi nel Distretto Idrografico delle Alpi Orientali

Trento, 7 Novembre 2019
Presso la Sede di Trento dell'Autorità distrettuale delle Alpi Orientali
Piazza Vittoria, 5 –Trento
Ore 9:00 – 13:00

Linea L2 - Indirizzo e coordinamento degli adempimenti connessi alla valutazione e gestione del rischio di alluvioni
Linea di attività A.2.2 "Azioni mirate per l'analisi dei cambiamenti climatici nella pianificazione di gestione"

Agenda

Relatori

Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali
Ing. Michele Ferri

Università TSAF di Padova
Prof. Carlo Gregoretti

Unità Tecnica di Supporto (U.T.S.) progetto "Mettiamoci in RIGA" - Sogesid S.p.A

Ing. Nicolas Assegbede
Avv. Veronica Luciani

Temi del tavolo tecnico

- Il PGRA nel Distretto delle Alpi Orientali: cambiamenti climatici e relativi fenomeni di colata detritica nel territorio del Distretto delle Alpi Orientali (Ing. Ferri)
- Esempi di innesco di fenomeni di colata e idrogramma solido-liquido (Prof. Gregoretti)
- Analisi predittivi di fenomeni di colata mediante modello a celle (Prof. Gregoretti)
- Caso di studio e progetto MIR L2 (UTS)