

Programma Sabato 24 settembre

Aspetti scientifici e strategici per lo sviluppo dell'ambiente montano

ore 8:30 Registrazione dei partecipanti

Mappe

ore 9:00

Presiede Corrado Camera Università degli Studi di Milano

Marina Credali Regione Lombardia - Difesa del suolo e gestione attività commissariali
Direzione Generale Territorio e Protezione civile

Il quadro regionale delle conoscenze per la prevenzione dei rischi e la difesa del suolo

Luca Dei Cas ARPA Lombardia

Il monitoraggio per la gestione della pericolosità da frana in Lombardia

Sara Ratto Regione autonoma Valle d'Aosta - Dip. Protezione Civile e Vigili del fuoco

Centro Funzionale regionale

L'esperienza del Centro funzionale della Regione Autonoma Valle d'Aosta nell'ambito delle attività di prevenzione e previsione del rischio idrogeologico

Roberto Perotti Ordine dei Geologi - Lombardia

Il ruolo del Geologo negli studi di mitigazione del rischio idrogeologico

Simone Sterlacchini CNR- IGAG Istituto di Geologia Ambientale e Geingegneria

Piattaforme tecnologiche per la gestione condivisa dei rischi in ambiente alpino

ore 10:30 Coffee break e visita alla Stazione Valchiavenna e Parco Paradiso

Mostra espositiva: attività di ricerca in Valchiavenna

ore 11:00

Presiede Tiziana Apuani Università degli Studi di Milano

Christian Ambrosi Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana SUPSI
Mappatura, caratterizzazione e studio dell'evoluzione delle grandi frane in roccia lungo il percorso AMALPI

Cristiana Achille Politecnico di Milano - ABC

Tecnologie Mobile Mapping per la produzione di modelli digitali del terreno nello studio del territorio

Corrado Camera Università degli Studi di Milano

Cambiamenti climatici in ambiente Alpino e Pre-Alpino: possibili effetti sul ciclo idrologico e processi connessi

Francesco Cecinato Università degli Studi di Milano

Effetti termomeccanici sulla stabilità dei versanti

Marco Masetti Università degli Studi di Milano

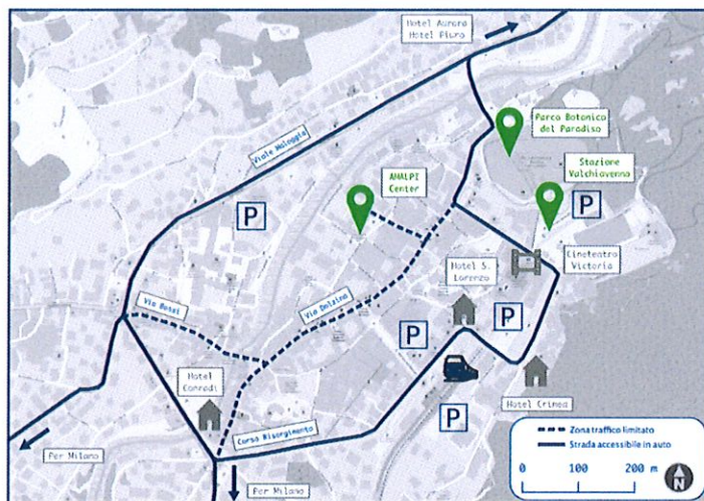
Identificazione dei corpi idrici sotterranei in contesto alpino: strumenti di supporto alla gestione della risorsa

Daniele Pedretti Università degli Studi di Milano

Dalla caratterizzazione alla modellazione alla scala locale di un sistema acquifero di valli alpine

ore 13:00 Chiusura lavori

ore 15:00 - 17:00 Visita guidata alla centrale idroelettrica A2A di Mese - *Una consolidata tecnologia di produzione di energia rinnovabile in ambienti alpini* (posti limitati)



In cooperazione con:  Ordine dei Geologi della Lombardia - ex art.9 comma 2 Reg.to APC 2018" - Corso Accreditato APC

Con il supporto scientifico di:  IGAG Istituto di Geologia Ambientale e Geingegneria

Con il patrocinio di:  Regione Lombardia



Contatti Stazione Valchiavenna:

Tiziana Apuani (responsabile) - Tel: +39 02 503 15565 | tiziana.apuani@unimi.it

Alessio Conforto - Tel: +39 0343 37264 | alessio.conforto@unimi.it