



convegno tecnico

Acqua e cambiamenti climatici rischi, sfide ed opportunità

I cambiamenti climatici influenzano la disponibilità, la qualità e la quantità di acqua per le necessità essenziali dell'essere umano. Le alterazioni idrologiche causate dai cambiamenti climatici costituiscono una sfida che si aggiunge alla gestione sostenibile delle risorse idriche. Adattamento, mitigazione, resilienza e ricerca sono le parole chiave per affrontare i rischi e trovare soluzioni per una corretta gestione della risorsa idrica.

Sabato 11 maggio 10.30/13.00
Darfo Boario, Sala convegni Igea
presso Parco delle Terme - Piazzale delle Terme, 3

parcheggio consigliato:
Via Galassi, 22
(300 metri a piedi)

ore 10.30 **Accreditamento**

ore 10.45 **Saluti istituzionali**
Dario Colossi, Sindaco di Darfo Boario
Patrizia Belli, Presidente di Acque Bresciane
Fabio Cambielli, Direttore Generale ARPA Lombardia

ore 11.00 **Relazioni** **Il ruolo della ricerca e le sue sfide del domani**

- Gestione del rischio idrogeologico: il ruolo dell'ingegneria idraulica e geotecnica
- Monitoraggio idrometeorologico per la gestione del rischio nel clima che cambia
Prof. Roberto Ranzi, Università degli Studi di Brescia
 - Calcolo del rischio idraulico nel territorio della Valle Camonica
Prof. Marco Pilotti, Università degli Studi di Brescia
 - Quale approccio nella prevenzione del rischio da frane pluvio-indotte?
Prof.ssa. Lorella Montrasio, Università degli Studi di Brescia
- Acqua e paesaggio fluviale: un bene prezioso da gestire e valorizzare
Prof. Alessio Cislaghi, UNIMONT - Università degli Studi di Milano
- Acque sotterranee: risentono delle variazioni climatiche?
Prof.ssa Tullia Bonomi, Università Milano-Bicocca

Rischi ed opportunità progettuali

Le esigenze di investimenti nel servizio idrico in Val Camonica
Ing. Sabrina Colli, Acque Bresciane

Adattamento al cambiamento climatico e drenaggio urbano sostenibile
Prof. Giovanna Grossi, Ordine Ingegneri

Il bosco e il ciclo dell'acqua

Dott. Marco Sangalli, Ordine dei dottori agronomi e dottori forestali di Brescia

ore 13.00 **Moderazione e conclude**
Ing. Mauro Olivieri
Direttore Tecnico Acque Bresciane

Crediti Professionali Ordini:

Ingegneri: Riconosciuti 2 CFP (categoria "seminario") per la partecipazione all'evento nella sua interezza. Iscrizioni tramite il PORTALE FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA reperibile nel sito: <https://brescia.ordineingegneri.it/aggiornamento-professionale/eventi-formativi/>

Dottori agronomi e forestali: L'incontro partecipa al piano per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali con l'attribuzione di 0,250 CFP, ai sensi del Regolamento per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali approvato con delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022

Per informazioni non legate agli Ordini scrivere a sostenibilita@acquebresciane.it