

## INFORMAZIONI

 SELVAZZANO DENTRO (PD)

 Casa Tormene

Via Vittorio Emanuele III, 40

**6 marzo 2025**

9.00 - 12.30

## CREDITI FORMATIVI

3  
CFP

3  
CFP

Geologi

Ingegneri

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale dei Geologi

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri

*Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.*

## PROGRAMMA

**09.00 - 09.15** ACCREDITAMENTO

**09.15 - 10.15** INTERVENTO TECNICO

Ing. Ibsen Taesi, Valsir

Introduzione al tema: cambiamenti climatici e sistema di drenaggio delle acque piovane

**10.15 - 11.15** INTERVENTO SCIENTIFICO

Prof.ssa Anita Raimondi, Politecnico di Milano

L'invarianza idraulica: metodi di calcolo e progettazione degli invasi. Caso studio sul dimensionamento

**11.15 - 12.15** INTERVENTO TECNICO

Ing. Riccardo Pellizzari, Nordtubi

Caso studio: dimensionamento, posa in opera, uso e manutenzione

**12.15 - 12.30** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Negli ultimi anni, il territorio italiano è sempre più colpito da estremi e improvvisi eventi meteorologici (alluvioni, inondazioni, smottamenti...). A partire da un'analisi dell'impatto dei cambiamenti climatici, il seminario mira a fornire strumenti e strategie per affrontare e prevenire queste emergenze in modo sostenibile. Attraverso i casi studio presentati, verranno approfonditi i vari aspetti da considerare per una gestione sostenibile e sensibile al tema: dai metodi di calcolo alla posa in opera, dalla progettazione alla manutenzione sul territorio.

## RELATORE

Prof.ssa Anita Raimondi

## PARTNER TECNICO

  
QUALITÀ PER L'IDRAULICA