

**PROMUOVONO**  
**GIOVEDÌ 17 OTTOBRE 2024**

**IN OCCASIONE DELLA VI SETTIMANA NAZIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE  
IL SEMINARIO**

**IL RISCHIO IDROGEOLOGICO NELLE AREE URBANE:  
LA RISPOSTA DEL TERRITORIO AGLI EVENTI ESTREMI**

**OBIETTIVI**

Il secondo incontro organizzato in occasione della VI Settimana Nazionale della Protezione Civile dall'Ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza, in collaborazione con il Comune di Monza, Parco Regionale della Valle del Lambro e con il patrocinio di BrianzAcque, affronterà lo studio del rischio idraulico e idrogeologico d'ambito, con un focus sugli eventi meteorologici che hanno interessato negli ultimi mesi il bacino settentrionale del fiume Lambro e l'area urbanizzata di Monza.

Come impattano sul nostro territorio gli eventi piovosi estremi? Quali sono le opere di difesa approntate nel corso degli anni e qual'è il loro funzionamento? Cosa possiamo fare per contenere i danni alluvionali a livello urbano?

Con l'aiuto dei tecnici presenti cercheremo di approfondire queste problematiche e fornire spunti operativi di risposta ad un rischio che ci riguarda da vicino.



**EVENTO APERTO AL PUBBLICO**

**EVENTO GRATUITO**

Iscrizione: nell'area eventi del sito [www.ordineingegneri.mb.it](http://www.ordineingegneri.mb.it)  
previa registrazione: [link](#)

Crediti: 2\_cfp (DPR 137 del 7.8.2012) agli iscritti all'Albo degli Ingegneri

**Sede: tendone polifunzionale allestito  
in P.zza Roma (Arengario) Monza**

**PROGRAMMA**

- 20.30 Registrazione dei partecipanti  
*(solo per gli ingegneri iscritti all'Albo)*
- 20.45 Saluti istituzionali e introduzione  
**Ing. Carlo Nava**  
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza  
**Dott. Paolo Pilotto**  
Sindaco di Monza  
**Dott. Marco Ciceri**  
Presidente Parco Valle Lambro  
**Dott. Enrico Boerci**  
Presidente BrianzAcque
- 20.50 **Ing. Daniele Giuffrè**  
Responsabile opere di regolazione del Lago di Pusiano  
Le opere di difesa dal rischio idraulico nella valle del Lambro settentrionale: dalla pianificazione alla realizzazione
- 21.15 **Ing. Stefano Minà**  
Responsabile sostituto opere di regolazione del Lago di Pusiano  
La gestione dell'emergenza idraulica: come interpretare i dati idrometeo ed effettuare le manovre sugli invasi
- 21.40 **Dott. Alessandro Ceppi**  
Docente di "Applied meteorology and climatology" presso il Politecnico di Milano  
Eventi idro-meteorologici estremi in un clima che cambia
- 22.05 **Ing. Massimiliano Ferazzini**  
Direttore Tecnico BrianzAcque  
La correlazione fra reticolo idrico e reti di drenaggio urbano durante gli eventi meteorici intensi
- 22.30 – 22.45 domande e dibattito - conclusione

Responsabile Scientifico: **Ing. Mario Stevanin**  
Comm. Prot. Civile e Riassetto Idrogeologico OIMB