



## PARTNER



### Convegno (3 CFP)

**Dal piano delle acque comunali al piano di gestione integrata del deflusso urbano di cui alla direttiva 3019/2024.  
Riflessioni e spunti di discussione**



**LUNEDI 15 SETTEMBRE 2025 ore 09:30 – 13:00**

#### Evento gratuito in presenza

Villa Rizzardi Giardino di Pojega • Via Pojega 8/10 • 37024 Negrar di Valpolicella (VR)

#### OBIETTIVO FORMATIVO

Responsabile Scientifico: Ing. Anna Rossi

Il Convegno ha lo scopo di sollecitare riflessioni e spunti di discussione sul tema delle acque comunali e del piano di gestione integrata del deflusso urbano di cui alla direttiva 3019/2024.

#### ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi (**3 CFP, tipologia Convegno** con accumulo di CFP validi per un massimo di 9 CFP/anno) è necessaria la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2025).



Iscrizione INGEGNERI sul nuovo portale “Servizi online” area formazione **CODICE EVENTO IN25-056** al seguente [link](#)

## PROGRAMMA

- 09:30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti
- 09:45 *Saluti istituzionali*
- 10:00 Introduzione ai lavori  
**Ing. Luciano Franchini** • Direttore del Consiglio di Bacino della Provincia di Verona
- 10:15 Indirizzi derivanti dalla direttiva 3019/2024  
**Avv. Valeria Lettera** • Studio Avv.ti Lettera - Roma
- 10:35 Cambiamenti climatici e piogge di progetto  
**Prof. Marco Marani** • Università degli Studi di Padova
- 10:55 Esempi di piani comunali delle acque: l'approccio dell'ATO Polesine  
**Dott. in Ing. Alessandro Bordin** • Direttore del Consiglio di Bacino dell'ATO Polesine
- 11:10 Le prospettive di gestione dal punto di vista delle società del Servizio Idrico Integrato  
**Dott. Diego Macchiella** • Direttore Generale Acque Veronesi
- 11:20 La raccolta dei dati tecnici e la modellazione matematica del funzionamento delle reti fognarie  
**Dott. in Ing. Emanuele Morandini** • Direttore Sviluppo Strategico e Sostenibilità Acque Veronesi
- 11:30 Esempi di infrastrutture verdi: Montorio Veronese  
**Ing. Matteo Composta** • Responsabile U.O. Ingegneria di Manutenzione Acque Veronesi
- 11:40 Esempi di progetti di infrastrutture verdi: Valeggio sul Mincio  
**Ing. Alberto Cordioli** • Vice-Responsabile Area Progettazione&DL Azienda Gardesana Servizi
- 11:50 Infrastrutture verdi: quali indirizzi nella pianificazione urbanistica comunale?  
**Ing. Tommaso Ferrari** • Assessore all'Ambiente - Comune di Verona
- 12:05 Quali impatti derivanti dal deflusso urbano sulla rete idrografica secondaria?  
**Ing. Alberto Piva** • Direttore Tecnico Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta
- 12:20 Dibattito  
Modera: **Ing. Roberto Penazzi** • Commissione Ambiente, Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia
- 12:40 Conclusioni  
**Ing. Roberto Mantovanelli** • Presidente Acque Veronesi
- 13:00 Chiusura del Convegno