



Partner

Acque Veronesi
CUSTODI DELL'ACQUA

Sponsor

SERVIZI
a Rete

VOGELSANG



SINERGIA FRA UTILITY E FORNITORE NELLA GESTIONE INNOVATIVA DEL SETTORE DEPURAZIONE:

manutenzione predittiva, transizione energetica e ottimizzazione dei processi

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)

CFP*
per ingegneri
in fase di
richiesta

**Giovedì
16 OTTOBRE 2025**

in collaborazione con Acque Veronesi
presso CIRCOLO UNIFICATO
DELL'ESERCITO CASTELVECCHIO
Corso Castelvechio, 4 - Verona

La gestione del settore depurazione è oggi al centro di un profondo rinnovamento. Innovazione tecnologica, manutenzione predittiva, transizione energetica, riduzione della carbon footprint e recupero di materia sono i temi chiave su cui utility, fornitori e mondo accademico sono chiamati a confrontarsi. La giornata riunisce esperienze e prospettive diverse per delineare un percorso verso un servizio idrico sempre più efficiente e sostenibile.

PROGRAMMA

09:00 - 09:30 ARRIVO E REGISTRAZIONE

09:30 - 09:40 Apertura dei lavori e saluti di benvenuto
Diego Macchiella - Direttore Generale, Acque Veronesi
Roberto Mantovanelli - Presidente, Acque Veronesi
Paolo Corbari - Managing Director, Vogelsang

09:40 - 10:00 Acque Veronesi: la gestione innovativa ed ottimizzata del settore depurazione. Progetti attuali e futuri
Annarita Mutta - Responsabile impianti di depurazione e sollevamento fognario, Acque Veronesi

10:00 - 10:30 Tecnologie innovative e schemi impiantistici in Linea Acque per il rispetto della Nuova Direttiva Acque Reflue
Daniele Renzi
CEO Bioreal Srl e CTO Alp Engineering

10:30 - 11:00 COFFEE BREAK

11:00 - 11:20 I servizi d'ingegneria in ambito depurazione acque reflue: best practices e casi studio
Fabrizio Parboni Arquati
Direttore Tecnico, HMR Ambiente
Marco Rampazzo
Progettista PM, HMR Ambiente

11:20 - 11:40 La linea fanghi come leva per la neutralità energetica, recupero di materia e riduzione della carbon footprint

Prof. Nicola Frison - Professore Associato
Impianti Chimici Dipartimento di Biotecnologie,
Università degli Studi di Verona

11:40 - 12:00 Tecnologia e predittività: il futuro della gestione delle acque reflue
Simone Mazzacani
Business Development Manager, Vogelsang
Carlo Capitano
Sales Engineering Nord-Est, Vogelsang

12:00 - 12:20 Sinergia fra Utility e Fornitori nella manutenzione di asset critici
Luca Santoprete - Responsabile Manutenzione Reflue Emilia, IRETI

12:20 - 12:40 Azioni predittive nel Servizio Idrico Integrato
Giorgio Serra
Responsabile R&D e Sostenibilità, Piave Servizi

12:40 - 13:00 Gruppo Hera e la manutenzione predittiva: strategia per la gestione efficace dei propri asset

Federico Donati - Direzione Acqua: Coordinatore Sviluppo Water Management, Economia Circolare e Decarbonizzazione, Gruppo Hera

13:00 - 13:30 Quiz partecipanti e premio

13:30 - 14:30 LIGHT LUNCH

PROGRAMMA

Per maggiori informazioni:
Segreteria organizzativa Servizi a Rete
marketing@4pixel.eu / +39 375 6823174 / +39 375 6823176



L'evento per cui sono stati richiesti crediti rientra nella tipologia "convegno". Pertanto, agli ingegneri partecipanti all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 CFP per un massimo di accumulo all'anno di 9 CFP.