



Partner

**Acque Veronesi**  
CUSTODI DELL'ACQUA

Sponsor

**SERVIZI****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 Castelvecchio, 4 - Verona

PROGRAMMA

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.

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>09:00 - 09:30 ARRIVO E REGISTRAZIONE</b></p>   | <p><b>11:20 - 11:40</b> La linea fanghi come leva per la neutralità energetica, recupero di materia e riduzione della carbon footprint<br/><i>Prof. Nicola Frison - Professore Associato Impianti Chimici Dipartimento di Biotecnologie, Università degli Studi di Verona</i></p> |
| <p><b>09:30 - 09:40 Apertura dei lavori e saluti di benvenuto</b><br/><i>Diego Macchiella - Direttore Generale, Acque Veronesi</i><br/><i>Roberto Mantovanelli - Presidente, Acque Veronesi</i><br/><i>Paolo Corbari - Managing Director, Vogelsang</i></p>          | <p><b>11:40 - 12:00</b> Tecnologia e predittività: il futuro della gestione delle acque reflue<br/><i>Simone Mazzacani</i><br/><i>Business Development Manager, Vogelsang</i><br/><i>Carlo Capitanio</i><br/><i>Sales Engineering Nord-Est, Vogelsang</i></p>                     |
| <p><b>09:40 - 10:00 Acque Veronesi: la gestione innovativa ed ottimizzata del settore depurazione. Progetti attuali e futuri</b><br/><i>Annarita Mutta - Responsabile impianti di depurazione e sollevamento fognario, Acque Veronesi</i></p>                        | <p><b>12:00 - 12:20</b> Sinergia fra Utility e Fornitori nella manutenzione di asset critici<br/><i>Luca Santoprete - Responsabile Manutenzione Reflue Emilia, IRETI</i></p>  |
| <p><b>10:00 - 10:30 Tecniche innovative e schemi impiantistici in Linea Acque per il rispetto della Nuova Direttiva Acque Reflue</b><br/><i>Daniele Renzi</i><br/><i>CEO Bioreal Srl e CTO Alp Engineering</i></p>   | <p><b>12:20 - 12:40</b> Azioni predittive nel Servizio Idrico Integrato<br/><i>Giorgio Serra</i><br/><i>Responsabile R&amp;D e Sostenibilità, Piave Servizi</i></p>   |
| <p><b>10:30 - 11:00 COFFEE BREAK</b></p>   | <p><b>12:40 - 13:00</b> Gruppo Hera e la manutenzione predittiva: strategia per la gestione efficace dei propri asset<br/><i>Federico Donati - Direzione Acqua: Coordinatore Sviluppo Water Management, Economia Circolare e Decarbonizzazione, Gruppo Hera</i></p>               |
| <p><b>11:00 - 11:20 I servizi d'ingegneria in ambito depurazione acque reflue: best practices e casi studio</b><br/><i>Fabrizio Parboni Arquati</i><br/><i>Direttore Tecnico, HMR Ambiente</i><br/><i>Marco Rampazzo</i><br/><i>Progettista PM, HMR Ambiente</i></p> | <p><b>13:00 - 13:30 Quiz partecipanti e premio</b></p>  |
|  | <p><b>13:30 - 14:30 LIGHT LUNCH</b></p>   |

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.