



Partner

Acque Veronesi
CUSTODI DELL'ACQUA

Sponsor

SERVIZI
a Petri

VOGELSANG



• CONVEGNO •

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

manutenzione predittiva, transizione energetica e ottimizzazione dei processi

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)

3
CFP*
per ingegneri

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