

# NUOVE DIRETTIVE ACQUE POTABILI E ACQUE REFLUE: LE TECNOLOGIE AL SERVIZIO DELLA QUALITÀ DELL'ACQUA

18 Febbraio 2026 - Ore 9.30 - 13.00  
**Webinar riservato alle associate**

La gestione dei PFAS costituisce una delle principali sfide tecnologiche per i gestori del Servizio Idrico Integrato e per quelli degli impianti di trattamento rifiuti. Al fianco di tecnologie già esistenti e consolidate, Utilitalia, attraverso questo workshop tecnico, riservato alle associate, vuole dare rilievo alle tecnologie innovative di trattamento e gestione dei PFAS nelle acque potabili, reflue e nei percolati di discarica.

In particolare, attraverso le presentazioni di esperienze dirette delle associate e di fornitori di tecnologie, si approfondiranno le descrizioni di tecnologie innovative di trattamento e rimozione dei PFAS, i sistemi di monitoraggio e controllo, le esperienze pilota o i casi studio e relativi costi, gli approcci innovativi e le best practice.

## PROGRAMMA

ore 9.30 *Introduzione*

**Monica Manto** – Coordinatore Consiglio Direttivo Acqua Utilitalia

### ACQUE POTABILI E ACQUE REFLUE

*Modera*

**Paolo Romano** – Coordinatore GDL PFAS Utilitalia

#### Presentazione tecnologie

ore 9.45

**Luca D'Antonio** – Direttore Commerciale Veolia Water Tech Italia

ore 10.00 ***"I PFAS nel ciclo idrico: rilevamento e destino nei processi di trattamento"***

**Marco Salis** – Presidente Acea Ato2 S.p.A

**Giancarlo Cecchini** - Responsabile Laboratorio e Ricerca Acea Infrastructure

**Simone Leoni** - Responsabile Ricerca Applicata Acea Infrastructure

ore 10.15 ***"LIFE CAPTURE Project: Advanced oxidation processes for the degradation of PFAS in groundwater"***

**Paolo Ronco** - Responsabile Ricerca e Innovazione Viacqua

ore 10.30 ***"SUEZ: un approccio tailor-made alla rimozione dei PFAS"***

**Nicoletta Bernava** – Proposal engineer & sustainability referent in SUEZ Italy

ore 10.45 ***"Modelli di trasporto sulla diffusione dei PFAS nelle acque"***

**Francesco Cotroneo** – Esperto di Dominio Almagora

ore 11.00

**Giuseppe Russo Rossi** – Sales & Service Director Flygt Italia Xylem

ore 11.15 ***"Presentazione case studies: Rimozione con carboni attivi"***

**Nicolò Magagnoli** - Sales Manager Industry, Grundfos Water Treatment Italy

ore 11.30 **Q&A**

### PERCOLATI DI DISCARICA

*Modera*

**Bruno Manzi** – Coordinatore Consiglio Direttivo Ambiente Utilitalia

ore 11.45 ***"Un nuovo impianto trattamento acque reflue"***

**Giuseppe Mascolo** – Direttore CNR-IRSA

**Claudio Di Iaconi** – Primo Ricercatore CNR-IRSA

ore 12.00 ***"Il trattamento termico dei PFAS in percolati e carboni attivi contaminati"***

**Andrea Chiorboli** – Direttore Generale Acque Del Chiampo

**Micol Della Zassa** - Amministratore Delegato K-INN Tech S.r.L.

ore 12.15 ***"Applicazione della tecnologia SAFF® (Surface Active Foam Fractionation) per la rimozione dei PFAS"***

**Edoardo Slavik** – R&D Manager Erica S.r.l.

ore 12.30 ***"Percolati di discarica contenenti PoP e PFAS – Una soluzione efficace ed efficiente"***

**Roberto Furesi** – Amministratore Unico EVAP S.r.l.

ore 12.45 **Q&A**

*Conclusioni*

**Daniele Barbone** – Coordinatore Commissione Acque Potabili Utilitalia