



WORKSHOP

INNOVAZIONI E GRANDI SFIDE DEL SETTORE IDRICO

**RICERCA PERDITE POST PNRR, EFFICIENZA ENERGETICA E
ADATTAMENTO CLIMATICO**

 **25 NOVEMBRE 2025**

 **09:00 - 16.30**

 **Le Village, Padova**

Siamo lieti di invitare gestori ed esperti a un workshop tecnico dedicato alle principali sfide e innovazioni nella gestione delle reti idriche. L'incontro organizzato dall'Ambasciata di Danimarca in Italia sarà un momento di confronto sul futuro del servizio idrico integrato: la ricerca e riduzione delle perdite post-PNRR, il miglioramento dell'efficienza energetica, e le competenze necessarie per affrontare il cambiamento climatico. Attraverso case study internazionali e testimonianze di esperti, verranno condivise esperienze, strumenti operativi e soluzioni tecnologiche per accelerare la transizione verso una gestione più resiliente, sostenibile e digitalizzata delle infrastrutture idriche.

 **Iscrizione online: <https://wkf.ms/3BYx7Qw>**



ROYAL DANISH EMBASSY
Rome



PROGRAMMA - 25 NOVEMBRE 2025

09.00 Registrazioni e welcome coffee

Apertura lavori:

- 09.30 • Saluti di benvenuto - Carlo Andriolo, Amministratore Delegato, AcegasApsAmga
• Danish Water Technology Advisory EU (Thomas Rolf Jensen, Benedetta Sala) e Isle Utilities

Saluti istituzionali

- 09.40 • Francesco Corvetti Direttore Generale Consiglio di Bacino Bacchiglione
• Marcello Del Ben - Direttore generale A.U.S.I.R.
• Presidente Viveracqua - Monica Manto

Sessione 1: Esperienze e tecnologie avanzate per la gestione delle reti idriche e fognarie

Introduce e modera Marco Fantozzi, Isle Utilities

- 10.15 • Acquedotto smart protagonista della rivoluzione idrica verso la sostenibilità (Lorenzo Tirello, AcegasApsAmga)
• La gestione delle perdite nel post PNRR (Marco Fantozzi, Isle Utilities)
• Pressure Management con Equilo in G.E.A.L. di Lucca (Cristiano Sebastiani, AVK)
• La prima installazione italiana del Grundfos Sewer Connect per prevenire gli allagamenti ad Udine, ed il piano di riabilitazione condotte con Viacqua (Alberto Pautasso, Grundfos con CAFC e Valentina Ruzza, Viacqua)

13.00 Light lunch e networking

Sessione 2 - Tecnologie avanzate per il monitoraggio e l'efficienza energetica

- 14.00 • Ottimizzazione energetica nelle reti acquedottistiche: l'esperienza di BrianzAcque con Danfoss Drives (Riccardo Bastero, Danfoss con Daniele Amadasi e Luigi Longhi, BrianzAcque)
• Digital Twin e prelocalizzazione assistita a modello (Davide Persi, DHI con Nicola Greggio, Acquevenete e Elisa Ferri, HERAtech)
• Case study sul monitoraggio dell'H2S attraverso lo strumento SulfiLogger a Gallipoli, Puglia (Linda Croci, Orion)

Sessione 3 – Panel di discussione sul ruolo dei giovani professionisti dell'acqua e opportunita' in IWA

Chair: Benedetta Sala, WTA & IWA Young Water Professionals Italy

- 15.15 • Marcello Rita, Responsabile Personale, Organizzazione, QSA e Facility Management, AcegasApsAmga
• Ada Polizzi, Utilitalia & IWA Young Water Professionals: le competenze dei giovani professionisti dell'acqua piu' richieste per l'innovazione nel settore idrico
• Marco Fantozzi (IWA Fellow e membro dell'IWA Water Loss Specialist Group): Gruppi di lavoro ed iniziative dell'IWA Water Loss Specialist Group: le opportunità di crescita professionale e networking per i giovani professionisti dell'acqua ed i gestori italiani

16.00 Chiusura lavori e riflessioni sul convegno

- Giovanni Piccoli, Direttore reti di AcegasApsAmga

16.30 Fine workshop

ORGANIZZATO DA:



REALE AMBASCIATA DI DANIMARCA
Roma

Benedetta Sala
Senior Water Advisor, Italy
+39 349 9777364 • besala@um.dk
[LinkedIn.com](#)

Thomas Rolf Jensen
Water Sector Expert, Denmark
+39 342 5405529 • thomje@um.dk
[LinkedIn.com](#)

CON IL SUPPORTO DI:



AcegasApsAmga