



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

 **AcegasApsAmga**

PROGRAMMA - 25 NOVEMBRE 2025

09.00	Registrazioni e welcome coffee
09.30	Apertura lavori: <ul style="list-style-type: none">• Saluti di benvenuto - Carlo Andriolo, Amministratore Delegato, AcegasApsAmga• Danish Water Technology Advisory EU (Thomas Rolf Jensen, Benedetta Sala) e Isle Utilities
09.40	Saluti istituzionali <ul style="list-style-type: none">• Francesco Corvetti Direttore Generale Consiglio di Bacino Bacchiglione• Marcello Del Ben - Direttore generale A.U.S.I.R.• Presidente Viveracqua - Monica Manto
10.15	Sessione 1: Esperienze e tecnologie avanzate per la gestione delle reti idriche e fognarie Introduce e modera Marco Fantozzi, Isle Utilities <ul style="list-style-type: none">• 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
14.00	Sessione 2 - Tecnologie avanzate per il monitoraggio e l'efficienza energetica <ul style="list-style-type: none">• 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)
15.15	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 <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• 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:

