



REALE AMBASCIATA DI DANIMARCA
Roma




WORKSHOP

IL FUTURO DEL SETTORE IDRICO IN ABRUZZO

 **1 E 2 APRILE 2025**

 Sala Tosti, Aurum, Pescara

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

 Iscrizione sul Portale di Formazione dell'Ordine.
Saranno rilasciati n. **3 CFP** per ogni giornata formativa a tutti gli Ingegneri partecipanti ed appartenenti a qualunque provincia.

Siamo lieti di invitarvi a un evento interattivo dedicato al futuro del settore idrico in Abruzzo. Un'opportunità unica per gestori, esperti e stakeholder di confrontarsi sulle sfide attuali e le soluzioni innovative per la gestione sostenibile delle risorse idriche. Durante queste due giornate, avrete modo di approfondire tematiche chiave come l'efficienza energetica, il trattamento delle acque reflue, la digitalizzazione delle infrastrutture idriche e le strategie di adattamento al cambiamento climatico.

CON LA PARTECIPAZIONE ED IL SUPPORTO DI:



GIORNO 1 – MARTEDI' 1 APRILE 2025, SALA TOSTI

ACQUE REFLUE, EFFICIENZA ENERGETICA E OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI

09.00	Accoglienza e registrazioni
10.00	Apertura lavori: <ul style="list-style-type: none">• Programma e missione del Water Technology Advisory EU, Benedetta Sala, Ambasciata di Danimarca• Prof. Mario Rosario Mazzola, Presidente Fondazione Utilitatis
10.30	Saluti istituzionali <ul style="list-style-type: none">• Luigi Di Loreto, Presidente dell'ERSI (Ente Regionale per il Servizio Idrico Integrato)• Emanuele Imprudente, Vice-presidente e Assessore, Regione Abruzzo• Carlo Masci, Sindaco di Pescara• Giovanna Brandelli, Presidente ACA Pescara• Fondazione Ingegneri Pescara
11.00	Prospettiva e trend nel settore idrico in Italia ed in Abruzzo, guardando oltre il PNRR <ul style="list-style-type: none">• Antonio Iuculano, BIP Consulting
11.15	Tavola rotonda del settore idrico in Abruzzo: tra criticita' e innovazione verso il futuro. I gestori a confronto parleranno dei progetti e delle innovazioni che hanno adottato con il PNRR. <ul style="list-style-type: none">• Introduce e modera: Alessandro Antonacci, ERSI• Sabrina di Giuseppe, Ufficio qualità delle acque, Regione Abruzzo• Lorenzo Livello e Marco Blasioli, ACA Pescara• Giuseppe Venturini, CAM• Mario di Gregorio, Gran Sasso Acqua• Pierangelo Stirpe, Ruzzo• Alessandro Pacchiarotti, SACA• Pio Ercole d'Ippolito, SASI
13.00	Pranzo Buffet & Networking
14.00	Acque reflue: Il futuro sostenibile nella gestione dei fanghi e dei processi da una prospettiva danese Thomas Rolf Jensen, WTA EU
14.30	L'esperienza danese della pirolisi: approfondimento sul biochar, eliminazione dei PFAS e cattura di CO ₂ Christian Wieth, AquaGreen
15.00	Ottimizzazione del processo di disidratazione dei fanghi per ridurre i costi e migliorare le prestazioni Alfa Laval
15.30	Inverter intelligenti: potenziare l'efficienza e la manutenzione predittiva per le Utilities Riccardo Bastero, Danfoss
16.00	Sessione interattiva: Discussione aperta in piccoli gruppi sui casi presentati Riassunto delle discussioni aperte e chiusura lavori della prima giornata

ORGANIZZATO DA:



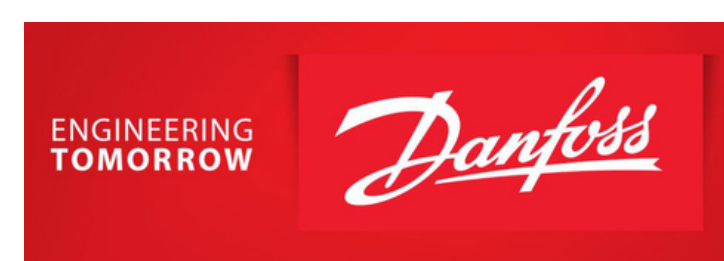
REALE AMBASCIATA DI DANIMARCA
Roma

GIORNO 2 – MERCOLEDÌ 2 APRILE 2025, SALA TOSTI

INNOVAZIONE E DIGITALIZZAZIONE PER ACQUEDOTTO, FOGNATURA E ADATTAMENTO CLIMATICO

09.00	Accoglienza e registrazioni
09.30	Apertura lavori e saluti istituzionali <ul style="list-style-type: none">Benedetta Sala, Ambasciata di DanimarcaLorenzo Sospiri, Presidente del Consiglio Regionale
10.00	Relazione Magistrale: Blue Book 2025 - I dati del servizio idrico integrato <ul style="list-style-type: none">Andrea Di Piazza, Strategie e Pianificazione di Settore Utilitalia Area Studi e Ricerche Fondazione Utilitatis
10.30	Pausa caffè e networking
10.50	Business matching: casi di studio e potenziali progetti dei gestori abruzzesi e fornitori danesi <ul style="list-style-type: none">Introduce e modera Marco Fantozzi, Isle Utilities
11.15	Parco Depurativo e Vasche di Prima Pioggia: Smart Monitoring e Digitalizzazione delle Reti Idriche e Fognarie per una gestione ottimizzata delle acque e degli eventi meteorici a Pescara <ul style="list-style-type: none">Ing. Alessandro Antonacci, ERSILorenzo Livello, ACA Pescara: il progetto del parco depurativo e le strategie di implementazioneDavide Persi, DHI: Le piattaforme di monitoraggio attivo e la gestione ottimizzata del nuovo sistema fognario di PescaraAlberto Pautasso, Grundfos: sistemi di rilevazione e monitoraggio con Grundfos Connect Sewer
12.15	Pranzo buffet e networking
13.00	Commento dalla prospettiva danese sul futuro del settore idrico Thomas Rolf Jensen & Benedetta Sala, Water Technology Advisory EU, Ambasciata di Danimarca
13.20	Innovazione e Sostenibilità: Digitalizzazione, Telecontrollo e Gestione Efficiente delle Risorse Idriche nei consorzi di Bonifica <ul style="list-style-type: none">Nicola Fusi, ACOMO AVKIng. Sabatino Falasca, Consorzio di Bonifica Nord (Teramo)
13.50	Monitoraggio dell'idrogeno solforato con SulfiLogger e risultati dal caso AQP a Gallipoli <ul style="list-style-type: none">Gianluca Presutti, OrionIng. Andrea Casile, Acquedotto Pugliese
14.30	Sessione interattiva: Discussione aperta in piccoli gruppi sui casi presentati
15.00	Riassunto e chiusura dei lavori

CON LA PARTECIPAZIONE DI:



INFORMAZIONI UTILI

Qui puoi trovare maggiori informazioni per il tuo viaggio a Pescara, in Abruzzo. Non vediamo l'ora di darti il benvenuto!

COME RAGGIUNGERE PESCARA

In treno: Stazione di Pescara Centrale

In aereo: Aeroporto d'Abruzzo, a 3 km dal centro città

In autobus dalla capitale:

da Fiumicino, partenza dal T3 o da Roma Tiburtina con Dicarlobus

In auto:

A14: Autostrada costiera che collega Bologna (Nord) a Bari (Sud), passando per l'Abruzzo.

A24 - A25: Conosciuta come Autostrada dei Parchi, collega Roma all'Abruzzo.

Seguire le indicazioni per Pescara.



HOTEL

Prenota la tua stanza in uno di questi hotel consigliati:

- Hotel Plaza
- Hotel Victoria
- Aurum Suites



LOCATION EVENTO

Ex Aurum

Largo Gardone Riviera – Pescara

CENA DI NETWORKING

Il 1° aprile si terrà una cena di networking aperta a tutti, pagamento individuale.

Per partecipare, scrivi a: besala@um.dk

TRASPORTO PUBBLICO URBANO

- Prendi l'autobus TUA linea 21 dal centro città per raggiungere la sede Ex Aurum.
- Taxi: chiama +39 085 351 55