

Venerdì 10 maggio 2024 | ore 10:00

# 1° Forum dell'Acqua Nord-Est

Il sistema idrico italiano: la risorsa di rete chiave per la sopravvivenza del pianeta in epoca di climate change.

*Stato dell'arte e prospettive*



Nell'attuale contesto globale, caratterizzato da pressioni crescenti sulle nostre risorse naturali a causa del cambiamento climatico, dell'incremento demografico e di sfide legate alla sostenibilità, il convegno rappresenta un'opportunità per indirizzare le urgenze e le prospettive future del settore idrico.

Questo evento si propone come un momento di riflessione e confronto tra esperti, professionisti, e policy-makers impegnati a esplorare soluzioni innovative per una gestione più efficiente e sostenibile dell'acqua, risorsa vitale la cui salvaguardia è sempre più al centro delle agende internazionali. L'obiettivo è di far emergere strategie capaci di rispondere alle sfide imposte dal cambiamento climatico, dalla necessità di assicurare un accesso equo all'acqua e dal bisogno di preservare questo bene comune per le generazioni future.

Il convegno vuole essere una piattaforma di dialogo interdisciplinare, dove l'inquadramento normativo attuale e le prospettive future si intrecciano alle più recenti innovazioni tecnologiche. Attraverso le testimonianze di esperti e di figure chiave nel settore tecnologico, si esploreranno le possibilità offerte dalla digitalizzazione, dalla bioingegneria e dalle nuove tecnologie in termini di ottimizzazione della gestione delle risorse idriche, riduzione degli sprechi e miglioramento della qualità dell'acqua.

L'evento mira inoltre a valorizzare le esperienze sul campo, presentando studi di caso e progetti innovativi che dimostrano come le teorie e le tecnologie possano trasformarsi in pratiche efficaci per affrontare le problematiche reali del settore. La partecipazione di accademici di spicco e di rappresentanti delle aziende più innovative permetterà di gettare luce su soluzioni praticabili e sostenibili, stimolando un dibattito costruttivo tra i partecipanti.

## Agenda

**10:00 | Welcome coffee & networking**

**10:30 | Benvenuto e apertura lavori**

**10:35 | Inquadramento normativo**

Lorenzo Bardelli, Direttore Divisione Ambiente Arera

### **Le tecnologie abilitanti**

Emanuele Catanzaro, Azure Sales Lead Microsoft Italia

Alberto Pecile, Direttore Vendite Maddalena

Donato Pasquale, Responsabile Settore Water & Waste Water Schneider Electric

### **Le esperienze sul campo**

Mario Rosario Mazzola, Professore Ordinario di Ingegneria Civile, Ambientale e Aeronautica dell'Università di Palermo, esperto in sistemi idrici

Nicola Zille, Direttore Amministrativo CFO Livenza Tagliamento Acque

Renato Mascherin, Presidente Ambiente Servizi

Marcello Del Ben, Direttore Generale AUSIR

**12:05 | Q&A**

**12:25 | Conclusioni e fine lavori**

A seguire, ci sarà la possibilità di effettuare un tour guidato di LEF, l'azienda digitale modello più estesa e integrata al mondo e di trascorrere un piacevole momento conviviale nel business lunch che avremo il piacere di offrire.

LEF è l'azienda modello fondata da Confindustria Alto Adriatico e McKinsey & Company per generare le competenze necessarie alle organizzazioni ad affrontare con successo le trasformazioni organizzative e digitali.

Grazie al suo ambiente di formazione esperienziale unico e innovativo, LEF ispira e fornisce alle organizzazioni le giuste conoscenze per fronteggiare con successo processi di incremento delle performance nelle proprie operations e nei processi di trasformazione digitale.