



## Workshop internazionale:

Digitalizzazione dei sistemi idrici e delle acque reflue: esperienze e innovazioni internazionali a sostegno dei progetti italiani di Utilities del settore idrico

## MERCOLEDÌ 27 NOVEMBRE 2024 BARI, CENTRO CONGRESSI DEL LEVANTE | SALA 1 | 10.00-13.30







cura di in collaborazione

La Conferenza presenta esperienze internazionali, innovazioni e iniziative che potrebbero ispirare e supportare le Utilities del settore idrico italiane nella sfida della trasformazione digitale richiesta dal PNRR per la riduzione delle perdite idriche nei sistemi di distribuzione e monitoraggio dei sistemi di scarico.

Alla Conferenza intervengono in qualità di speaker esperti nazionali e internazionali, al fine di favorire la collaborazione tra stakeholder, la condivisione delle conoscenze e l'adozione di innovazioni per migliorare l'efficienza nei sistemi idrici e delle acque reflue.

Evento accreditato presso il Consiglio Nazionale degli ingegneri, con il riconoscimento di 3 CFP per gli Ingegneri partecipanti.

## INTRODUCE E MODERA: Marco Fantozzi, Isle Utilities

10.00 Saluti e Interventi istituzionali

Paolo Angelini, Amministratore Delegato BolognaFiere Water&Energy

Roberto Zocchi, Segretario Generale, All (Associazione Idrotecnica Italiana), IT

10.15 Strategie per l'efficienza del servizio idrico in accordo con il PNRR M2 C4 L.4.2

Rosario Mazzola, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, IT

10.30 Digitalizzazione dei sistemi idrici: analisi della maturità digitale del settore idrico

mondiale per la definizione di una strategia di digitalizzazione

\*Chris Thomas, Isle Utilities, UK









10.45	Implementazione di una strategia di Asset Management data driven in Vivaservizi
	Giacomo Balzani, Vivaservizi, Gabriela Manzella, WRc, UK
11.00	Strategie di Smart Asset Management nei Paesi Bassi
	Ignaz Worm, Water Alliance, NL
11.15	Siemens SIWA – Al per la gestione delle infrastrutture idriche: la soluzione per individuare perdite e blocchi combinata con Asset Management, efficienza energetica e attività di manutenzione predittiva
	Davide Ciano, Siemens, IT
11.30	Riduzione delle perdite idriche, digitalizzazione e gestione delle risorse in Acquedotto Lucano
	Giuseppe Verrastro, Acquedotto Lucano, IT
11.45	ArtSewer e GUA: soluzioni avanzate per il monitoraggio degli impianti idrici e dei sistemi fognari
	Alberto Pautasso, Grundfos, IT
12.00	Innovazione nella Gestione Idrica Integrata: L'Evoluzione della Piattaforma GIS per una Governance Intelligente
	Paolo Lanza, Acquedotto Pugliese, IT
12.15	WMS – piattaforme e sistemi IT per la digitalizzazione del sistema idrico: un modello di gestione integrata ed intelligente a supporto dei gestori per il monitoraggio, analisi e verifica volto alla riduzione delle perdite.
	Daniele Nannicini, Netribe Business Solution, IT
12.30	Come la digitalizzazione può supportare il monitoraggio e la gestione dei sistemi di raccolta e trattamento delle acque reflue
	Luz Sainz, *Karyn Georges, Isle Utilities, UK
12.45	Innovazione e collaborazione a supporto della digitalizzazione del settore idrico:
	Tavola Rotonda introdotta e coordinata da Marco Fantozzi, Isle Utilities, IT
13:10	Question time
13.30	Chiusura del Workshop
	* Speaker internazionali con intervento da remoto





Mirumir srl - Via Minturno 14, 20127 Milano - Tel. +39 02 45471111 - segreteria@mirumir.it