



CONVEGNO

TAPPA 2 / Digital FOCUS

WATER SERVICES MANAGEMENT EVOLUTION

Per un cambio di prospettiva nella gestione integrata delle risorse idriche

Giovedì 11 dicembre - Publiacqua, Firenze c/o Auditorium Sant'Apollonia

3
CFP*
per ingegneri

CLICCA QUI PER ISCRIVERTI

Il settore idrico si trova oggi di fronte a una **trasformazione** profonda, dettata dall'urgenza di affrontare **sfide strutturali, ambientali e gestionali** sempre più complesse. In questo contesto, la **transizione digitale** non è più solo un'opportunità, ma una **leva strategica** imprescindibile per le utility che puntano a garantire **sostenibilità, efficienza operativa e resilienza**. La **digitalizzazione** consente infatti di **ottimizzare i processi, migliorare la capacità** di risposta alle esigenze del mercato e **ridurre gli sprechi di risorse idriche**, contribuendo così a una **gestione più intelligente e responsabile** del servizio.

● 08:30 - 09:00 RegISTRAZIONI

● 09:00 - 09:20

Nicola Perini - Presidente, Publiacqua
Saluti istituzionali e di benvenuto

● 09:20 - 09:40

Francesca Mitola - Responsabile Efficientamento Reti e Asset Management, Publiacqua
Transizione digitale ed efficientamento. Il percorso di Publiacqua nell'ottimizzazione dei processi e della gestione degli asset

● 09:40 - 10:00

Alessandra Bracchi - Consulente Coordinator Community Valore Acqua, TEHA Group
Le difficoltà e le opportunità che si aprono nei nuovi scenari: i messaggi chiave del Libro Bianco Valore Acqua 2025

● 10:00-10:20

Alberto Bernardini - Partner, REF
Nuova regolazione tecnica del S.I.I. e incentivi all'efficientamento secondo MTI-4

● 10:20-10:50

Prof. Furio Cascetta - Prorettore alla Green Energy e alla Sostenibilità Ambientale, Università degli studi della Campania "L. Vanvitelli"
Le nuove sfide delle utilities nel settore del servizio idrico integrato: la transizione energetica, la digitalizzazione, lo sviluppo sostenibile

● 10:50-11:00

Quiz rivolto ai partecipanti: "Come affronti le opportunità offerte dalla transizione digitale?"

● 11:00-11:30 **COFFEE BREAK**

● 11:30-11:45

Donato Pasquale - Responsabile Settore Water & Waste Water, Schneider Electric
L'elefante nella stanza: come affrontare il tema della transizione digitale nel settore

● 11:45-12:05

Giulia Azzolini - Segment Solutions Consultant, Schneider Electric
Gennaro Migliaccio - Segment Solutions Consultant, Schneider Electric
Ivan De Marco - Segment Solutions Consultant, Schneider Electric
"Dal dato alla goccia": l'importanza della qualità dei dati

● 12:05-12:20

Gianluca Meduri - Industry Services Offer Manager, Schneider Electric
L'evoluzione della manutenzione: da ordinaria a predittiva, nel solco della digitalizzazione

Trasformare il problema in opportunità: le esperienze dei gestori

● 12:20-12:40

Rosa D'Amora - Responsabile Ufficio Smart Water Network, Uniacque
Digital Water Management e risanamento delle reti idriche della Provincia di Bergamo - Revamping Sistema di Telecontrollo e WMS

● 12:40-13:00

Giovanni Murino - Divisione Acque Potabili, Sistemi Salerno Servizi Idrici
Stefano Camillo - Divisione Acque Reflue, Sistemi Salerno Servizi Idrici
Il digitale per l'innovazione, l'efficienza e la sostenibilità

● 13:00-13:20

Giuseppe Di Nunzio - Dirigente Area Ingegneria, Consorzio per la Bonifica della Capitanata
L'esperienza del CBC nella gestione di un impianto irriguo con l'ausilio di un Sistema di telecontrollo, teleregolazione e automazione della rete di adduzione del sistema irriguo Nord Fortore

● 13:20 - 13:30 **Consegna premio finale**

● 13:30-14:30 **LUNCH**

* L'evento per cui sono stati richiesti crediti rientra nella tipologia "convegno". Pertanto, agli ingegneri partecipanti all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 CFP per un massimo di accumulo all'anno di 9 CFP.