

## Webinar

Smart Water: l'acqua diventa digitale  
Giovedì 18 giugno | Ore 11.00 -13.00

Alzare il livello qualitativo del servizio idrico porta valore in modo trasversale a cittadini e imprese in primis, ai gestori, ai produttori di tecnologie; in definitiva, al sistema paese, con le sue peculiarità geografiche. Quella dell'acqua è la filiera industriale che esprime oggi maggior potenzialità d'evoluzione, con implicazioni non solo economiche e ambientali, ma pure di sviluppo dei territori. Ci avviciniamo a mesi complessi, con livelli di siccità già alti nel periodo invernale, dove al di là delle cicliche preoccupazioni, si deve necessariamente comprendere quanto e in che modo ci sia stato un avanzamento in termini di investimenti e interventi, in merito a conservazione e valorizzazione della risorsa idrica. E come si sia ridotta, se così è stato, la distanza tra le diverse aree del paese. Un webinar, quello del 18 giugno, ricco di contenuti, con l'obiettivo di dimostrare che portare innovazione, di processo e tecnologica, conviene e crea sviluppo, per un settore strategico da valorizzare sia dal punto di vista economico che tecnologico.

### **Economico e regolatorio:**

- solidità del contesto e relativi piani di investimento
- investimenti in digitale per erogare un servizio sempre più elevato
- rispetto dei parametri normativi per la qualità tecnica del servizio

### **Tecnologico:**

- ricerca perdite attraverso soluzioni innovative
- smart metering idrico per una gestione più efficace e green della risorsa
- misura d'utenza e misura di processo, smart water management ad ampio respiro
- evoluzione della metrologia e dei sistemi di comunicazione, competenze e sinergie da rinforzare
- soluzioni smart non solo per la misura ma per impianti e infrastrutture di distribuzione

Infine dedicheremo una breve spazio, ma altrettanto importante, al tema dell'acqua quale risorsa da gestire in tutto il suo ciclo, dal prelievo alla fornitura e da riutilizzare in agricoltura; mettendo in rapporto bacini idrici e depurazione nella sua filiera complessa.

# Programma

Dalle 11.00 alle 11.30 - Keynote Speech

Alberto Ventura, Smart Utility A2A Smart City

Luca Massafra, Energy Management A2A Ciclo Idrico

Vittorio Piccinini, Business Process Solution, Digital Atos

Dalle 11.30 alle 12.15 - Tavola rotonda

Francesca Portincasa, Coordinatore Operativo, Direttore Reti e Impianti AQP

Armando Quazzo, Sviluppo & Marketing Smat Torino

Silvio Peroni, Direttore Generale Acque Veronesi

Luigi Luprano, Sviluppo e Marketing Smart Meters Watertech

Dalle 12.15 alle 13.00 - Tavola rotonda

Antonello Sala, Responsabile Settore Acquedotto Brianza Acque

Matteo Grazioli, Responsabile comunicazione Lario Reti Holding

Sonia Bozza, Responsabile Area Ovest Acque Bresciane

Andrea Aliscioni, Direttore Divisione Servizio Idrico MM / Fabio Marelli, Direttore Operations MM

Invitati a partecipare:

Rappresentante Pavia Acque

Rappresentante Acque Veronesi