

## IL FUTURO DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO IN CAMPANIA

Videoconferenza in diretta

**Giovedì 25 marzo 2021 – dalle 14.30 alle 17.30**

La pandemia ha effetti sulla vita di noi tutti ed è difficile fare programmi in un momento di incertezza. Eppure, proprio in momenti come questi, occorre pensare al futuro ed è indubbio che le Public Utilities possano apportare un significativo contributo alla ripartenza del Paese ed ad una crescita duratura e sostenibile, nel quadro del Green Deal europeo.

Un tema ancora più importante in una Regione come la Campania, che ha un grande fabbisogno di investimenti nel Servizio Idrico Integrato, a cui occorre rispondere in tempi brevi.

Da qui le molte questioni con le quali occorre misurarsi: dall'efficienza energetica alla capacità di riscossione, dal risparmio della risorsa idrica all'innovazione tecnologica, dai grandi investimenti infrastrutturali a quelli digitali.

La videoconferenza – **organizzata dal Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici della Università di Napoli Parthenope e da Public Utilities, grazie al contributo di Integraa Srl, società che si occupa di innovazione tecnologica nel SII** – ha l'obiettivo di stimolare alcuni dei principali attori del settore, di natura istituzionale e manageriale, sui temi emersi dalla crisi e sul futuro di un settore portante del Paese.

### PROGRAMMA

Ore 14.30 - Saluti

Prof. **Riccardo Marselli**, *Direttore del Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici, Università degli Studi di Napoli Parthenope*

Ore 14.45 - Introduzione

Prof. **Stefano Pozzoli**, *Ordinario di Economia delle Aziende e delle Amministrazioni Pubbliche, DISAE - Università degli Studi di Napoli Parthenope. Condirettore della Rivista "Public Utilities"*

Ore 15.00 - Interventi

Il servizio idrico in Campania

**Francesca Mazzarella**, *Direttrice Utilitatis*

Modelli di governance nelle società idriche

**Loris Landriani**, *DISAE - Università degli Studi di Napoli Parthenope*

Investimenti e PPP nel Servizio Idrico Integrato

**Alessandro Scaletti**, *DISAE - Università degli Studi di Napoli Parthenope*

Ore 16.00 - Tavola rotonda

Il futuro del sistema idrico integrato in Campania

Coordina **Stefano Pozzoli**, con la partecipazione di:

**Michelangelo Ciarcia**, *Presidente Alto Calore Irpino SpA*

**Sergio D'Angelo**, *Presidente ABC Napoli*

**Raffaello De Stefano**, *Consulente SII Ifel Campania*

**Giuseppe Giannella**, *Direttore Tecnico ASIS*

**Giovanni Paolo Marati**, *Amministratore Delegato Gori SpA*

**Luca Mascolo**, *Presidente Ente Idrico Campano*

**Alessandro Russo**, *Vice-Presidente Utilitalia*

Ore 17.30 - Conclusioni

*On.le Dott. Fulvio Bonavitacola*, *Vice-Presidente Regione Campania*

**ISCRIVITI ORA!**

Partecipazione gratuita previa  
iscrizione e fino ad esaurimento posti

Scansiona il QR-CODE



L'accesso alla videoconferenza

potrà essere effettuato tramite PC o TABLET;

non occorrono né webcam né microfono

Il partecipante riceverà una mail dall'organizzazione con link diretto per accedere alla videoconferenza

## CHI SIAMO

Siamo una società che si occupa di telecontrollo e tele-gestione di reti idriche; operiamo a livello nazionale, offrendo le nostre soluzioni ai gestori del servizio idrico e agli enti pubblici per tutto quanto concerne il servizio idrico a reti integrate.

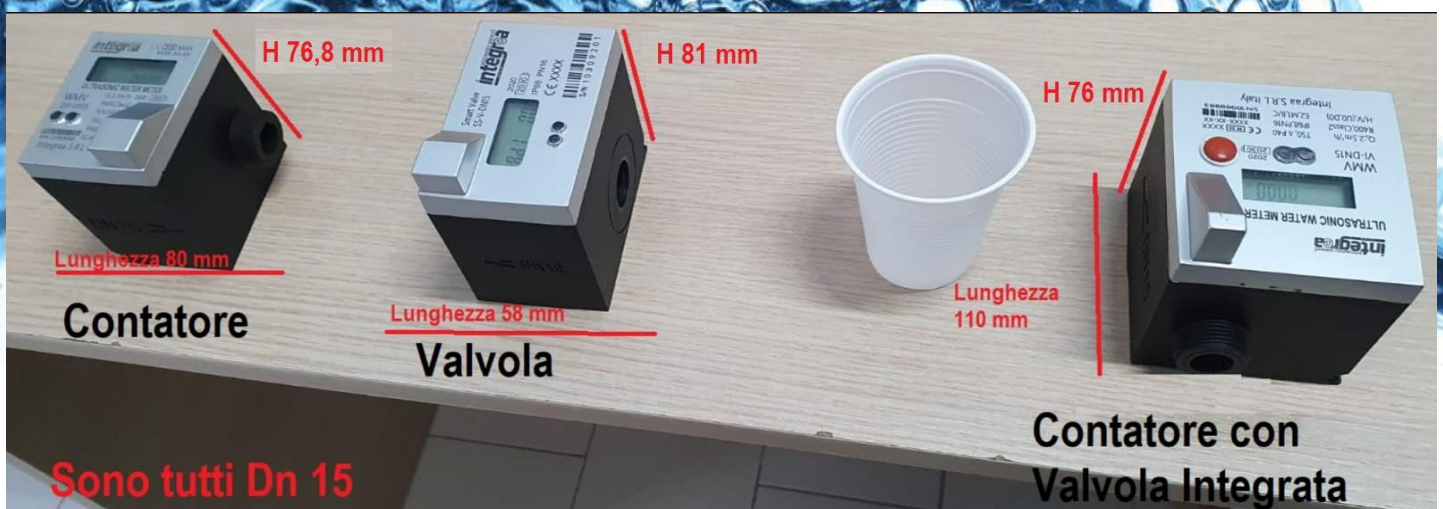
Grazie all'esperienza pluriennale e alle tecnologie all'avanguardia, aiutiamo le multiutility e gli enti gestori di reti idriche a controllare e gestire da remoto le loro reti, in modo da ottimizzare i costi e garantire un elevato standard di servizio ai loro utenti.

Tutti i prodotti della famiglia *Integraa idrico* sono dotati di protocolli di comunicazione del tipo Lora169MHz e Nb-IoT; abbiamo, inoltre, brevettato, in ambito nazionale ed europeo, un'innovativa **valvola per la parzializzazione del flusso idrico**, la quale, applicata al contatore, consente la parzializzazione e/o la sospensione dei flussi da remoto, nel rispetto di quanto previsto dalle delibere ARERA in materia, ed in particolare dalla delibera 311/19/R/idr.

## PRODOTTI E CARATTERISTICHE

Di seguito indichiamo i nostri principali prodotti idrici:

- 1) Contatore di tipo ultrasonico di piccole dimensioni
- 2) Valvola di apertura, chiusura e parzializzazione del flusso idrico da remoto
- 3) Contatore di tipo ultrasonico con valvola integrata (soluzione monoblocco).



## PRINCIPALI VANTAGGI DELLA SOLUZIONE:

- 1) Reazione degli apparati in *Real Time*
- 2) Apertura, chiusura e parzializzazione del flusso idrico da remoto
- 3) Frequenza Lora169Mhz.
- 4) Memorizzazione dei dati e delle letture ogni ora.

