

## L'IMPORTANZA DELLA MISURA SMART NELLA DIGITALIZZAZIONE DELLE RETI

**11 OTTOBRE 2023**

**PAD. 25 | SALA ROSSA | ORE 14.00-15.30**

a cura di    

*La transizione energetica e la crisi idrica ormai endemica nel nostro Paese hanno reso ancora più evidenti le fragilità dei nostri sistemi e delle nostre infrastrutture strategiche, rimarcando l'urgenza di consolidare quanto prima la prospettiva di ammodernamento delle nostre reti.*

*Lo sviluppo delle reti di pubblica utilità si concretizza attraverso una logica di progressiva digitalizzazione applicata alle infrastrutture tecnologiche (reti distributive), ai modelli di gestione così come alle tecnologie di misura.*

*In questa prospettiva di progressiva digitalizzazione, che accomuna la rete idrica come quella elettrica e gas, il workshop sarà l'occasione per fare il punto sulle tecnologie di digital metering, che si pongono quali cardine della transizione digitale stessa e strumento di supporto agli utenti finali, siano essi professionali sia domestici, per il monitoraggio responsabile dei consumi e delle perdite.*

### PROGRAMMA

- 14.00-14.05 *Introduzione e avvio lavori*
- 14.05-14.30 *Smart Meter Statici al centro della digitalizzazione delle reti*  
Vincenzo Quintani, Capo Gruppo SMG ANIE CSI
- 14.30-15.00 *La digitalizzazione delle reti gas e possibili sinergie con il mondo acqua*  
Camillo Fontana, SMG (Sgr. Gas) ANIE CSI
- 15.00-15.30 *La gestione dei dati nelle reti idriche: dagli strumenti di misura alle piattaforme digitali*  
Domenico Santoro, SMG (Sgr. Acqua) ANIE CSI
- 15.30 *Chiusura dei lavori*