

Connettere, misurare, creare valore:
la nuova era dei meters
e delle reti smart

11 DICEMBRE 2025

Reggio Emilia
Via Nubi di Magellano, 30
ore 9:00 – 13:00

CONVEGNO E NETWORKING

In collaborazione con



Un'iniziativa di



Il **XIII SUOMA - Smart Utilities Open Meters** rappresenta il principale momento di confronto tra operatori, costruttori e distributori impegnati nello sviluppo e nell'evoluzione dello smart metering in Italia.

L'edizione 2025, ospitata a Reggio Emilia con la collaborazione di Iren, è dedicata al tema **“Connettere, misurare, creare valore: la nuova era dei meters e delle reti smart”**, approfondendo il contributo delle tecnologie di misura intelligenti nella trasformazione delle reti di distribuzione verso modelli digitali, interoperabili e multiservizio.

Nel corso del convegno verranno analizzati:

- **il livello di adozione e le prospettive** del mercato italiano degli smart meters,
- **le principali soluzioni** tecnologiche oggi disponibili,
- **i trend regolatori** e normativi di riferimento.

Il fulcro dell'evento è l'analisi di come gli smart meters e le smart grid stiano trasformando la gestione delle reti di distribuzione e l'erogazione dei servizi agli utenti, con particolare attenzione ai contesti multiservizio. Rendendo inoltre le reti di distribuzione più resilienti, infatti la disponibilità in tempo reale dei dati di misura aiuta nella gestione dei picchi, delle emergenze e dei fenomeni climatici estremi.

Le tavole rotonde metteranno al centro tre aree chiave:

- **L'integrazione multiservice** tra elettricità, gas e acqua, e le sinergie operative e infrastrutturali che possono generarsi tra le diverse reti;
- **Il ruolo degli smart water meters** nella ricerca e riduzione delle perdite idriche – con particolare riferimento a tecnologie come piattaforme di analisi e monitoraggio di distretti (DMA), noise detection e algoritmi predittivi basati su AI;
- **Il contributo degli smart gas meters** nella gestione del parametro in-out richiesto da ARERA, a supporto del bilanciamento e del settlement giornaliero e nella riduzione delle dispersioni e delle differenze di misura.

L'obiettivo dell'incontro è **condividere esperienze, individuare linee di sviluppo comuni e definire azioni concrete** per accelerare l'adozione dello smart metering come elemento abilitante di reti più efficienti, sostenibili e orientate al servizio.

REGISTRAZIONE

<https://bit.ly/49j7Mj0>





MODERATORE: Maurizio Melis, divulgatore e conduttore radiofonico, Radio 24 – Il sole 24 Ore

9:00 Accredito partecipanti

9:45 Saluti istituzionali e apertura lavori

Ilario Lisei, Presidente CSI, **ANIE**

Fabio Giuseppini, Amministratore Delegato, **Ireti**
(Gruppo IREN)

Carlo Pasini, Assessore, **Comune di Reggio Emilia**

10:15 KEYNOTE SPEECH – Smart Metering in Italia

Stato dell'arte, prospettive e quadro normativo

Giulio Salvadori, Direttore, Osservatori Internet of Things, Connected Vehicle & Mobility, Digital & Smart Infrastructures e Smart City, **Politecnico di Milano**

Stefano Bergonzi, Ricercatore, Osservatori Internet of Things e Digital & Smart Infrastructures, **Politecnico di Milano**

10:45 PANEL – Strategie e innovazione

Costruire utility resilienti e sostenibili nel nuovo scenario energetico e ambientale

Marcello Bondesan, Responsabile Sviluppo Asset Energia e Misure, **InRete Distribuzione Energia**
(Gruppo HERA)

Stefano Cagnoli, Direttore Generale, **CIG**

Tommaso Poncemi, Direttore Servizi Distribuzione e Metering, **IRETI** (Gruppo IREN)

Vincenzo Quintani, Vice Presidente CSI, Membro del Consiglio Generale e Coordinatore Smart Metering Group, **ANIE**

11:15 TAVOLA ROTONDA – Verso sistemi multiservizio

Integrazione e sinergie tra le reti per ottimizzare la gestione delle risorse

Antonio Cagiano, Responsabile Metering, **Acquedotto Pugliese**

Fabio Comes, Responsabile Metering Fluidi, **IRETI**
(Gruppo IREN)

Vincenzo Cutaia, Resp. Cyber Security Risk, Governance e Reporting, **Gruppo A2A**

Giovanni D'Alberton, Rappresentante SMG, **ANIE CSI**

Giorgio Fujani, Rappresentante SMG, **ANIE CSI**

11:55 TAVOLA ROTONDA – Dai dati all'azione: servizi pre e post contatore

L'esempio della Chain 2 e del settore termico

Massimiliano Magri, Rappresentante SMG, **ANIE CSI**
Emanuele Regalini, Direzione Servizi di Sistema e Monitoraggio Energia, **ARERA**

Giovanni Romano, Responsabile Metering Energia Elettrica, **IRETI** (Gruppo IREN)

Stefano Rotini, Rappresentante SMG, **ANIE CSI**

Marius Shtembari, Responsabile Gestione Misuratori, **IRETI** (Gruppo IREN)

12:35 Conclusioni e chiusura lavori

Vincenzo Quintani, Vice Presidente CSI, Membro del Consiglio Generale e Coordinatore Smart Metering Group, **ANIE**

12:55 Presentazione visita impianto C.eMi. (*)

13:00 Networking Lunch

14:00 Visita facoltativa impianto C.eMi. (*)

(*) L'impianto **C.eMi. di reverse-flow** realizzato da IRETI GAS presso la REMI **di Reggio Emilia Migliolungo** è una delle prime applicazioni italiane di approccio **bi-direzionale reverse-flow** per una gestione ottimizzata e flessibile della rete di distribuzione, abilitandola a reagire in modo autonomo alle fluttuazioni dei consumi e reimmettendo nella rete di trasporto nazionale i surplus derivanti da impianti di biometano connessi.