

XI SMART UTILITIES OPEN METERS

Smart Metering protagonista della Digital Trasformazione e della sostenibilità ESG nelle reti energetiche

14 NOVEMBRE 2023

SPAZIO HERA
Bologna

In collaborazione con



Organizzatori



Il settore dell'energia è oggi chiamato a un'importante evoluzione a favore della sostenibilità ambientale - un impegno richiesto per contrastare il surriscaldamento globale in primis - ed emerge sempre più chiaramente che la sua trasformazione non possa che partire dal processo di digitalizzazione degli operatori stessi.

Le tecnologie digitali sono infatti il fattore abilitante imprescindibile tramite il quale realizzare da una parte sistemi di gestione e monitoraggio degli impianti sempre più sofisticati e volti alla ottimizzazione delle prestazioni, dall'altra fornire agli utenti finali, dai singoli individui fino alle grandi imprese, gli strumenti per sviluppare la consapevolezza dei consumi e degli sprechi generati. Consapevolezza che il nascente fenomeno delle Comunità Energetiche Rinnovabili, ad esempio, va a sollecitare e supportare. Alla base della transizione energetica troviamo gli Smart Meter, dispositivi interconnessi che costituiscono un asset fondamentale in quanto capaci di interagire con le reti di distribuzione e con gli utenti finali.

Per questo motivo il convegno annuale SUOM - Smart Utility Open Meters, promosso dallo Smart Metering Group di ANIE CSI e giunto quest'anno alla sua undicesima edizione, costituisce un importante momento di aggiornamento e confronto per tutti i tipi di operatori attivi nelle reti.

Il programma si propone infatti di analizzare le evoluzioni tecnologiche in atto e le prospettive future dell'innovazione digitale dello Smart Metering, comprendendone le applicazioni possibili e le criticità, come quella della cybersicurezza, che occorre oggi affrontare con approcci interdipartimentali e di sistema per garantire l'accesso a un'energia sicura e sostenibile per tutti. Una discussione a tutto tondo che prende il via con il panorama degli investimenti e fondi stanziati per la sostenibilità ed efficienza del settore energetico sia a livello nazionale che europeo.

REGISTRAZIONE

<https://bit.ly/3QllCat>

Per ragioni di sicurezza l'accesso all'evento è consentito solo alle persone pre-registrate e confermate. Non sarà possibile registrarsi direttamente in loco il giorno dell'evento.

SPONSOR



XI SMART UTILITIES OPEN METER 14 NOVEMBRE 2023

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

9:00 Accredito partecipanti

9:45 Saluti istituzionale e apertura dei lavori

Messaggio di saluto di **Gilberto Pichetto Fratin**, Ministro dell'Ambiente e Sicurezza Energetica

Intervengono:

Filippo Girardi, Presidente, ANIE

Cristian Fabbri, Presidente Esecutivo, Gruppo HERA

Massimo Bugani, Assessore, Comune di Bologna

10:15 PANEL La digitalizzazione delle reti di distribuzione e la sostituzione tecnologica

PNRR e non solo, le risorse finanziarie e il sostegno dal sistema-Paese

Intervengono:

Orazio Iacono, CEO, Gruppo Hera

Mattia Sica, Direttore Settore Energia, Utilitalia

In corso di invito:

Stefano Besseghini, Presidente, ARERA

Fabrizio Penna, Capo Dipartimento Unità di Missione per il PNRR, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

11:05 PANEL A partire dallo Smart Meter

Le tecnologie che supportano la gestione degli impianti e forniscono ai clienti la migliore esperienza di servizio, in un'ottica complessiva di incremento della sostenibilità

Intervengono:

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

Emilio Consonni, Coordinatore GL Smart Meters e Smart Grids, UNI/CEI

Giovanni D'Alberton, rappresentante SMG, ANIE

Vincenzo Quintani, Vice Presidente CSI, Membro del Consiglio Generale e Coordinatore SMGroup, ANIE

11:45 TAVOLA ROTONDA Comunità Energetiche Rinnovabili

Consapevolezza dei consumi elettrici, sostenibilità e nuovi servizi con lo smart meter intelligente, elemento alla base del complesso ecosistema CER

Intervengono:

Vittorio Cossarini, Presidente, ASSOESCO

Oreste D'Addese, Responsabile Progetto Comunità Energetiche, Iren Smart Solutions

Nicoletta Gozo, Ricercatrice, Osservatorio ENEA sulle CER

Isabella Malagoli, Amministratore Delegato, Hera Comm

12:35 TAVOLA ROTONDA Cybersecurity

Infrastrutture resilienti e convergenza IT/OT: le sfide della cybersecurity nelle utilities tra approcci e buone pratiche, valutazione rischi-benefici, standard e certificazioni, skills necessari

Intervengono:

Alessandro Manfredini, Direttore Group Security & Cyber Defence, A2A e Presidente, AIPSA

Emilio Papalini, Head of Cybersecurity e Deputy Risk Manager, Enel Grids

Franco Picchioni, Chief Security Officer, Hera

13:15 Conclusione lavori

13:30 Networking Lunch