









Milano – 27 ottobre 2016

4º Smart Utility Open Meter

Starhotels E.c.ho Viale Andrea Doria 4, Milano

Le utility italiane si stanno misurando con il piano di sostituzione dei contatori del gas. Un'operazione di grande portata che, oltre le criticità, mette in luce le competenze e la visione strategica di alcune società di distribuzione che, in modo virtuoso, stanno cogliendo le differenti opportunità di un processo in divenire. Paradigmatico, in questo senso, è il ruolo delle telecomunicazioni e il link sempre più comprensibile a servizi aggregati allo smart meter che – grazie all'loT – prefigurano un'evoluzione ormai prossima in ottica Smart City.

La nuova edizione di Smart Utility Open Meter vuole evidenziare quindi occasioni e trend di mercato senza tuttavia dimenticare le difficoltà che l'operazione complessiva oggi ancora evidenzia. Per questa ragione ci si focalizzerà, tra gli altri argomenti, su: roll-out sostituzione contatori; introduzione smart meter acqua e seconda generazione degli elettrici; infrastrutture di comunicazione per lo smart metering e visione su evoluzione multi-utility; raggiungibilità radio, rapporti di concentrazione e performance, nella telegestione PM su una base ormai estesa di contatori e utilizzo loT per smart meter e servizi a valore aggiunto.

Sono stati richiesti 3 CFP all'Ordine degli Ingegneri di Milano

Con la partecipazione del















Programma preliminare

9.30 - 10.00 Registazione

10.00 - 10.45 Scenario tecnologico: il valore delle tecnologie di misura statiche

Modera: Furio Cascetta, Seconda Università degli Studi di Napoli e Anie CSI Particolarità metrologiche dei contatori gas statici - Pier Giorgio Spazzini, INRIM

Il quadro normativo degli Smart Meter Gas, a livello nazionale ed europeo - Cristiano Fiameni, CIG

10.45 - 12.15 Smart Meter Gas roll-out & piano sostituzione: dati di mercato (statici Vs dinamici), problematiche di campo

Modera: Emanuele Martinelli, Energia Media

Tavola rotonda: Esperienze a confronto dei principali Distributori gas italiani. Invitati a partecipare:

- 2i Rete Gas
- A2A
- Gruppo Hera
- Iren
- AGSM Verona
- Amgas Bari

12.15 - 13.00 Smart Metering e Smart Utility

L'innovazione tecnologica nel settore delle utility - Alessandro Marangoni, Althesys Il valore della location platform nelle utility 2.0 - Franco Curatola, Esri Italia Aggiornamento sul progetto europeo USMARTCONSUMER - Marina Varvesi, Aisfor

13.00 - 14.00 Light Lunch

14.00 - 16.30 Evoluzione delle infrastrutture di comunicazione nello Smart Metering

Modera: Raffaele Di Stefano, Energia Media

La scelta della frequenza 169 MHz: situazione attuale, applicazioni multiservizio, prospettive future Tavola rotonda. Invitati a partecipare:

- Antonio Martusciello, AGCOM
- Ferruccio Villa, AEEGSI
- Anie Smart Metering Group: "La tecnologia 169 MHz 2.0: le nuove sfide tecnologiche"
 Marco Veneri, ST Microelectronics e Massimo Cesaro, Meterling
- Anie Smart Metering Group: "La frequenza 169 MHz per applicazioni smart metering multiservizio e smart city" Osvaldo Paleari, Sensus e Arturo Macario, Urmet

Applicazioni smart utility per il miglioramento della distribuzione idrica

Maurizio Del Re, Veolia

16.30 Conclusioni

Ferruccio Villa, AEEGSI

Sponsor









