

1° SMART UTILITY OPEN METERS

***Verso l'attuazione in Italia dello Smart Metering nel gas:
dalla Delibera AeeG 155/2008 alla 393/2013, sperimentazioni e potenziali sinergie
e convergenze tecnologiche con altri servizi di pubblica utilità***

Roma, 10 dicembre 2013

Centro Studi Americani – Via M. Caetani, 32

Le reti diventano intelligenti quando si possono misurare con qualità, performance, valori e disfunzioni. Un tema che tocca filiere industriali diverse e che riguarda direttamente il futuro dei servizi ai cittadini.

Prima il settore elettrico e ora il gas fanno da driver a un inarrestabile cambiamento in atto che porterà il contatore a una centralità nei sistemi di gestione delle reti di pubblica utilità.

Il convegno, unitamente al piano d'informazione integrata che ne scaturirà, farà il punto sullo Smart Gas Metering in Italia, con uno sguardo rivolto agli aspetti regolatori, normativi e tecnologici. Sarà anche affrontata una panoramica sullo Smart Metering a livello Europeo (mandato M441).

È convinzione ormai diffusa che lo Smart Metering del gas rappresenti in Italia una imperdibile occasione di sviluppo e di ammodernamento non solo per il settore gas, ma un'opportunità straordinaria per migliorare il livello delle misurazioni e dei servizi di pubblica utilità in altri segmenti.

L'evento darà dunque spazio a un confronto tra operatori, con una finestra internazionale quanto mai attuale nella prospettiva dell'integrazione europea.

con il patrocinio di



Main Sponsor



Sponsor



1° SMART UTILITY OPEN METERS

Roma, 10 dicembre 2013

PROGRAMMA MATTINA

9.15 Registrazione

9.30 Prima sessione

CONTESTI REGOLATORI EUROPEI E ITALIANI

Introduzione e cenni storici

Smart Metering & Smart Networks: le nuove frontiere delle reti

Prof. Furio Cascetta - *Seconda Università di Napoli*

Smart Meter. Un processo che non si ferma

Ferruccio Villa, Luca Lo Schiavo - *Autorità per l'energia elettrica e il gas*

Panoramica e aggiornamenti sulle attività normative CIG per lo Smart Meter Gas

Francesco Castorina - *Comitato Italiano Gas*

Smart Metering in Europa: una panoramica sui lavori del SMCG e l'interazione con la MID (direttiva 2004/22/CE)

Paolo Francisci - *Membro Commissione mista UNI CEI Metrologia, ex MISE*

Smart Metering: non solo tecnologia ma una reale opportunità di sviluppo e di crescita per il Sistema Italia

Paolo Barbagli - *Anisgea*

11.15 – 11.30 Coffee break

Bolletta 2.0 e Smart Meters. Le Best Practice delle principali aziende di vendita

Rappresentante *Edison*; Pier Lorenzo Dell'Orco – *Sorgenia*; Rappresentante *GDFSuez*

Il contributo e il punto di vista dei costruttori associati ANIE:

Diego Gajani - *MeteRSit*

Bruno Lombardi - *Landis & Gyr*

Rochi Febo Dommarco - *Diehl Metering*

Conclusioni prima sessione

Luigi Carbone - *Autorità per l'energia elettrica e il gas*

13.15 – 14.15 Light Lunch

PROGRAMMA POMERIGGIO

14.15 **Seconda sessione**

UTILITY, PRODUTTORI DI TECNOLOGIE E ICT:

UNA VISIONE D'INSIEME TRA INFRASTRUTTURE DI RETE E MERCATO

Mattia Sica - *Federutility*

Sinergie infrastrutturali come volano e leva di sviluppo nell'evoluzione dello smart metering Gas

Marco Cotti - *Enel Distribuzione*

Diego Massari - *IBM Italia*

L'esperienza internazionale di Sensus sullo smart metering acqua-gas-elettricità

Adrià Presas - *Sensus*

La sperimentazione multi-utility nel Gruppo Hera

Nominativo da definire - *Gruppo Hera*

Vincenzo Severino* - *Enel Rete Gas*

*Telecom**

Smart Meter e integrazione dei servizi per monitorare consumi e promuovere l'efficienza

Francesco Luongo - *Vicepresidente Movimento difesa del Cittadino*; Luigi Gabriele - *Codici*

Michela Beltracchi - *Opower Inc.*; Paolo Ghislandi* - *Aiget*

Conclusioni

Luigi Carbone* - *Autorità per l'energia elettrica e il gas*

17.30 **Chiusura lavori**

* *Relatori in attesa di conferma*

MODALITA' DI REGISTRAZIONE

L'ingresso è gratuito, registrazione obbligatoria dal portale

www.industriaenergia.it - area eventi

Per ulteriori informazioni

Donatella Iacono

eventi@energiamedia.it

tel. 02 78622540