

Programma preliminare

- 9.30 - 10.00** **Registrazione**
- 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:
- Zi 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, Meterlinq
 - 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



Con il patrocinio di

