

## 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

