

IV Conferenza

ACQUA 2.0

Maturazione del settore idrico tra spinte tecnologiche e regolatorie

Roma, 24 giugno 2016

Centro Studi Americani
Via Michelangelo Caetani, 32

Quali sono i driver di sviluppo che accompagneranno i processi d'innovazione nel settore idrico?

Quali le necessità più impellenti?

Quali le criticità che continuano a segnare la via verso un moderno sistema idrico nazionale?

Il settore idrico sta sempre più diventando oggetto di attenzione da parte del mondo della pubblica amministrazione, delle utility, dell'impresa e di coloro che generano innovazione.

- La politica e i decisori - locali e nazionali - stanno comprendendo quanto un servizio idrico efficiente e ben tenuto sia segno tangibile delle dinamiche con cui si muove una città moderna e smart.
- Il cambiamento è necessario per quanto riguarda le utility, chiamate a investire in modo da garantire servizi sempre migliori, equi e avanzati. Anche in vista di una prossima riorganizzazione, specialmente in quei centri urbani che entreranno a far parte delle future città metropolitane.
- Il settore idrico deve esprimere una filiera industriale integrata e avanzata che si pone l'obiettivo di dialogare in modo più proficuo con associazioni e gestori del servizio.
- IoT, watergy, cyber security, efficienza di sistema, smart meter, big data. L'innovazione sta al centro e mondi un tempo lontani si uniscono, integrandosi sempre più.

In collaborazione con



Con il supporto di



Programma preliminare - Invitati a partecipare

9:30 - 10:00	Registrazione
10:00 - 10:30	Analisi e Scenari Chairman: Furio Cascetta, 2 ^a Università di Napoli <i>Impatto delle modifiche introdotte dal nuovo codice dei contratti pubblici sul settore idrico. Osservazioni e commenti</i> - Richard Morabito, Studio Tonucci & Partners <i>L'utilizzo della risorsa idrica in Italia: stato dell'arte e prospettiva</i> - Laura Castellucci, Università degli Studi di Roma Tor Vergata
10:30 - 11:45	Tavola rotonda. Incontro tra gestori, fornitori di tecnologie e regolatore <ul style="list-style-type: none">• Aziende tecnologiche: Sensus, NMI, Isoil, Meterling, APCE, Esri Italia, CertiNergia• Utility italiane• Eleonora Bettenzoli - Responsabile Qualità, Risorsa idrica e misura della direzione Sistemi Idrici, Aeegsi
11:45 - 12:15	Coffee break e networking
12:15 - 13:30	Governance istituzionale per il settore idrico Chairman: Raffaele Di Stefano, Energia Media Introduzione: Fabio Refrigeri - Assessore Infrastrutture, Politiche Abitative, Enti Locali Regione Lazio Partecipano: Antonio Di Bari - ANCI Alessandro Pantano - Confagricoltura Francesca Spinicci - ANEA Tiziana Toto - Cittadinanzattiva Enea Conclusioni: Mauro Grassi - Direttore Struttura di missione dissesto idrogeologico e sviluppo investimenti idrici Presidenza del Consiglio
13:30	Light lunch e networking

In collaborazione con



Con il supporto di

