

Tecnologie e digitale al servizio dell'idrico

Giovedì 18 ottobre 2018

Fiera di Bologna – Ingresso Ovest Costituzione

Pad.18 - Sala Digital



L'adozione dei nuovi standard di regolazione della qualità tecnica (Delibera 917/2017/R/idr) ha dato un impulso al superamento delle criticità nel servizio idrico integrato. Le nuove tecnologie che fanno leva sul digitale sono chiamate a sostenere questo percorso per portare a pieno titolo il servizio idrico nell'era delle città "intelligenti". L'incontro vuole illustrare le potenzialità e le ricadute delle nuove tecnologie.

09.30 – Registrazione partecipanti

10.00 – Apertura lavori

Carlo Scarpa - Presidente

10.10 – La regolazione della qualità tecnica: volano per tecnologia e digitale

Samir Traini – Partner

10.30 – Le opportunità offerte dalle nuove tecnologie

Silvia King - I20

10.50 – Tecnologie innovative e gestione industriale dei SII

Maurizio Del Re - Veolia Water Technologies

11.10 – Le esperienze in corso

Introduce e coordina: Donato Berardi - Direttore

- **Innovazione digitale e miglioramento continuo: la qualità tecnica in ACEA**
Anna Varriale – ACEA
- **Dall'ascolto alla risposta: la rivoluzione della customer experience 4.0**
Michele Tessera - CAP Holding
- **Nuove tecnologie a supporto dell'asset management**
Claudio Anzalone – HERA
- **Miglioramento delle performance nei sistemi idrici mediante data analytics e modellazione matematica**
Fabio Marelli - MM
- **Octopus: una piattaforma open-source per l'integrazione e l'analisi dei dati**
Lorenza Meucci e Marco Scibetta - Centro Ricerche SMAT
- **Smart.Met Pre Commercial Procurement: una nuova modalità per guidare l'innovazione nel sistema di misura dell'acqua (Smart Metering)**
Diego Macchiella - Viveracqua

13.00 – Chiusura dei lavori

ARERA