

Investire nell'acqua: divari, digitale e transizione verde

Giovedì 7 ottobre 2021
Fiera di Bologna - Sala A Pad.15
09.30 – 13.00



Con l'adozione della regolazione della qualità tecnica (Delibera 917/2017/R/idr) e l'introduzione nel metodo tariffario idrico per il terzo periodo regolatorio (MTI-3) di incentivi per valorizzare gli investimenti che sostanziano alcune direttrici di economia circolare, ARERA ha dato un importante impulso al sistema idrico per il superamento delle criticità e di miglioramento della sostenibilità ambientale delle gestioni.

Ad una panoramica sui progressi compiuti dagli indicatori di qualità tecnica, dagli investimenti e dalle componenti tariffarie più rilevanti seguirà una tavola rotonda in cui gli operatori del servizio si confronteranno sulle vie di sviluppo industriale, le buone pratiche messe in campo e gli elementi di freno/sostegno al percorso verso una maggior sostenibilità ambientale e economia circolare.

Ore 09.30 – Registrazione partecipanti

Ore 10.00 – Apertura lavori

Donato Berardi, Direttore Laboratorio REF Ricerche

Ore 10.10 – Regole, investimenti e tariffe: le prospettive per il 2022-2023

Samir Traini, Vicedirettore Laboratorio REF Ricerche

Ore 10.30 – Economia circolare e bioeconomia nella gestione del SII

Francesco Fatone, Professore dell'Università Politecnica delle Marche

Ore 10.50 – Tavola rotonda

Oltre le buone regole: gli ingredienti per una "via" industriale green

Modera: Donato Berardi, Direttore Laboratorio REF Ricerche

Interverranno i soci del Laboratorio REF Ricerche:

- Luigi De Francisci, ACEA
- Alessandro Varesio, Acque Bresciane
- Francesca Portincasa, Acquedotto Pugliese
- Marco Pattano, CAP Holding
- Claudio Anzalone, HERA
- Alessandro Cecchi IREN
- Armando Quazzo, SMAT
- Carolina Salsi, Siram
- Omar Gobbato, Veritas

Ore 12.30 – Chiusura dei lavori

Andrea Guerrini - ARERA