



Tavola Rotonda

Le Tecnologie Trenchless nell'ambito del Servizio Idrico Integrato: esperienze di successo e criticità, due facce della stessa medaglia

11 giugno dalle ore 10:00 alle ore 11:30

Abstract

L'innovazione tecnologica e una sempre maggiore attenzione alla tutela dell'ambiente sta rivoluzionando la gestione e la manutenzione delle infrastrutture idriche, favorendo l'impiego delle tecnologie trenchless per rendere il Servizio Idrico Integrato nazionale più efficiente, sostenibile e resiliente.

Queste tecniche, che consentono la posa, il risanamento e la manutenzione delle reti sotterranee senza scavi invasivi, rappresentano una soluzione ideale per affrontare le sfide del settore idrico, tra cui la riduzione delle perdite, il miglioramento della qualità del servizio e la tutela dell'ambiente.

La Tavola Rotonda si propone di approfondire il ruolo delle tecnologie trenchless nel potenziamento delle reti idriche, analizzando, attraverso la testimonianza di gestori del Servizio Idrico Integrato, esperienze di successo e le criticità che ostacolano ancora il loro pieno sviluppo.

Agenda dei lavori provvisoria

Modera: Alberto Finotto, giornalista Media Point & Exhibitions

Ore 10:00 Introduzione:

Alberto Finotto, giornalista Media Point & Exhibitions

Invitati a partecipare alla Tavola Rotonda:

Mattia Sica*, Direttore Settore Energia: Reti e Tecnologie, UTILITALIA

Andrea Aliscioni*, Direttore Generale Rivieracqua e Responsabile Operation, ACEA Acqua

Massimo Burruano, Direttore Operativo, Siciliacque spa

Sergio De Marco, Direttore Generale Acqua Bene Comune Napoli azienda speciale

Giancarlo Piccirillo*, Direttore Area Tecnica Valle Umbra Servizi spa

Dario Sechi, Area Gestionale – Direzione Engineering Responsabile Progettazione e Direzione lavori

Conto Terzi, Gruppo CAP

Stefano Tani, Responsabile Direzione Construction e Servizi SII Divisione Servizio Idrico (DVSI),

MM SPA

Ore 11:30: chiusura dei lavori

*in attesa di conferma











