

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 10,30 alle ore 12,00

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, 30: Introduzione:

Alberto Finotto, *giornalista Media Point & Exhibitions*

Invitati a partecipare alla Tavola Rotonda:

Tania Tellini, *Direttore del Settore Acqua 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 12,00: chiusura dei lavori

con il patrocinio di