



**5 FEBBRAIO 2026**  
**PIACENZA SALA A**



## **TECNOLOGIE TRENCHLESS E TRANSIZIONE ENERGETICA: OPPORTUNITÀ STRATEGICA PER PROGETTARE LE RETI GAS DEL FUTURO**

Ore 9:30 - 12:30

**3 CFP per gli ingegneri**

Il gas naturale rappresenta una fonte necessaria per una “transizione energetica” che sia realmente sostenibile sotto tutti i punti di vista: ambientale, economico, sociale. Per sostenere questa evoluzione, sono necessari investimenti infrastrutturali coerenti con i criteri ESG. In questo scenario, le tecnologie trenchless (no-dig) offrono una risposta concreta, efficiente e non invasiva per lo sviluppo ed il risanamento delle infrastrutture del sottosuolo.

Per far sì che queste tecnologie vengano adottate in modo trasparente, affidabile, con elevati standard qualitativi ed in maniera uniforme sul territorio nazionale, è essenziale dotare il mercato di strumenti tecnici e normativi adeguati. Per questo motivo IATT ha avviato, da diversi anni, una collaborazione con UNI – Ente Italiano di Normazione, per fornire al mercato le Prassi di Riferimento e Norme, documenti che contengono modalità di progettazione ed esecuzione di lavori trenchless, nonché la definizione delle nuove figure professionali del *trenchless manager* e *trenchless specialist*.

Il convegno farà il punto dello stato dell'arte del settore approfondendo tutte queste tematiche e sarà arricchito dalla presentazione di casi applicativi delle trenchless, offrendo spunti di riflessione per tutti i professionisti che ogni giorno affrontano le realtà del cantiere e della progettazione.



## **PROGRAMMA**

Modera i lavori – Elena Veronelli, Direttore Responsabile Watergas.it

Ore 9:20 - Registrazione partecipanti

Ore 9:30

### **Saluti istituzionali ed introduzione ai lavori**

*Paola Finocchi*, Segretario Generale IATT

*Fabio Potestà*, Direttore Mediapoint & Exhibitions srl

Ore 9:45 – 10:30

### **Tavola rotonda**

Partecipano:

*Paola Finocchi* - Segretario Generale IATT

*Stefano Sibilio* - Vice Direttore Generale Processi e Regolazione, UNI

*Cristiano Fiameni* - Direttore tecnico, CIG

*Francesco Vitolo* - Settore Energia: Reti e Tecnologie, UTILITALIA

*Leonardo Ambrosi* – Group Innovation Officer, ITALGAS

Ore 10:30 – 12:30

## Presentazione di case history da parte delle aziende specialistiche del settore

*Alessandro Cestaro, Vermeer Italia srl*

I vantaggi della tecnologia di trivellazione orizzontale controllata (TOC) per la posa di gasdotti: un esempio pratico

*Arnold Cekodhima – Danphix spa*

Riabilitazione senza scavo di pipeline offshore

*Matteo Lusuardi, Benassi srl*

Riabilitazione strutturale delle reti di distribuzione gas mediante tecnologia UV-CIPP: approccio tecnico e casi applicativi

*Michele Libraro, WPR Service srl*

L'utilizzo del poliuretano ermetico nella riabilitazione di condotte a pressione del gas DN 50 mm – 600 mm, a mezzo di condotte in polietilene flessibile rinforzato, con Tecnologia Hose Liner in modalità Close. ASOE Pipe in Liner. Caratteristiche Tecniche e Case History

*Karim Ladjeri, Ekso srl*

La tecnologia CIPP per le condotte in pressione. La soluzione strategica per ogni esigenza, tempi ridotti, minimo impatto ambientale e di rischio

### Sponsor tecnici



Partecipazione gratuita, ma obbligatoria l'iscrizione al seguente [link](#)