

Convegno

Norme tecniche UNI sulla tecnologia di realizzazione delle **infrastrutture interrate a basso impatto ambientale**



16 luglio 2026

ore 9.00 - 13.30

presso ACEN - Associazione Costruttori Edili
della Provincia di Napoli

Riviera di Chiaia, 202 - Napoli

Ingresso gratuito, iscrizione obbligatoria (entro il 10 luglio)



Con il patrocinio
e la collaborazione di:



Norme tecniche UNI sulla tecnologia di realizzazione delle infrastrutture interrato a basso impatto ambientale

16 luglio 2026

Presentazione

UNI e IATT Impresa Sociale ETS organizzano il secondo appuntamento di un ciclo di 5 convegni per la presentazione delle seguenti norme tecniche di recente pubblicazione:

- **UNI 11990-1** "Tecnologia di realizzazione delle infrastrutture interrato a basso impatto ambientale – Parte 1: Sistemi per la localizzazione e mappatura delle infrastrutture nel sottosuolo"
- **UNI 11990-2** "Tecnologia di realizzazione delle infrastrutture interrato a basso impatto ambientale – Parte 2: Posa di tubazioni a spinta mediante perforazioni orizzontali"
- **UNI 11990-3** "Tecnologia di realizzazione delle infrastrutture interrato a basso impatto ambientale – Parte 3: Sistemi di perforazione guidata: Trivellazione Orizzontale Controllata".

I documenti normativi sono frutto del lavoro svolto dal *GL 04 "Trenchless technologies"* nell'ambito della **Commissione Tecnica UNI/CT 058 «Città, comunità ed infrastrutture sostenibili»**.

Con la pubblicazione delle nuove norme UNI 11990, l'Italia si dota di un quadro tecnico ufficiale, chiaro e condiviso, fondamentale per lo sviluppo delle infrastrutture dei sottoservizi:

- supportando la progettazione di interventi sostenibili;
- aumentando la qualità e l'affidabilità delle opere;
- semplificando i rapporti tra operatori, stazioni appaltanti e pubbliche amministrazioni;
- promuovendo l'innovazione e la diffusione delle tecnologie no-dig nel mercato Nazionale.

Sponsor tecnici dell'iniziativa:



Programma

Ore 9.00 **Registrazione e Welcome Coffee**

Ore 9.30 **Saluti iniziali e apertura dei lavori**

Antonio Savarese, Presidente ACEN

Elena Mocchio, Responsabile Innovazione e Standardizzazione UNI

Filippo Cappotto, Presidente Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi

Paolo Trombetti, Presidente IATT

Ore 10.00 **Presentazione della norma 11990-1 "Sistemi per la localizzazione e mappatura delle infrastrutture nel sottosuolo"**

Nicola Berardi, Gruppo IGR

Ore 10.30 **Q&A**

Ore 10.40 **Presentazione della norma 11990-2 "Posa di tubazioni a spinta mediante perforazioni orizzontali"**

- Presentazione della struttura della norma
Mara Tonelli, I.CO.P. SpA

- Tubi per la posa a spinta: caratteristiche e dimensioni
Lorenzo Vidus Rosin, Società del Gres SpA

Ore 11.50 **Q&A**

Ore 12.00 **Coffee break**

Ore 12.15 **Presentazione della norma 11990-3 "Sistemi di perforazione guidata: Trivellazione Orizzontale Controllata"**

- Presentazione della struttura della norma
Carlo Pizzi, Festa SpA

- Caratteristiche dei tubi installati con la Trivellazione Orizzontale Controllata
Luca Frasson, Tiroler Rohre Srl e
Nicola Melotti, Fitt SpA

- Fluidi di perforazione
Diego Sebastiani, GEEG - Geotechnical and Environmental Engineering Group s.r.l.

Ore 13.15 **Q&A**

Ore 13.30 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

Iscrizione obbligatoria entro il 10 luglio e fino a raggiungimento della capienza della sala.

Sarà richiesto l'accREDITAMENTO al Consiglio Nazionale degli Ingegneri per il riconoscimento del Crediti Formativi Professionali agli ingegneri iscritti a qualsiasi albo provinciale che parteciperanno in presenza.

Per informazioni: Segreteria Organizzativa IATT - iatt@iatt.info; tel: +39 06 3972 1997

[Privacy Policy](#)



Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com