



# Tecnologie di realizzazione delle infrastrutture interrate a basso impatto ambientale: la nuova prassi di riferimento

Roma, 12 luglio 2017  
3M Italia, Piazza Santi Apostoli 81



Membro italiano ISO e CEN  
[www.uni.com](http://www.uni.com)  
[www.youtube.com/normeUNI](http://www.youtube.com/normeUNI)  
[www.twitter.com/normeUNI](http://www.twitter.com/normeUNI)  
[www.twitter.com/formazioneUNI](http://www.twitter.com/formazioneUNI)

**Sede di Milano**

Via Sannio, 2 - 20137 Milano  
tel +39 02700241, Fax +39 0270024375, [uni@uni.com](mailto:uni@uni.com)

**Sede di Roma**

Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 Roma  
tel +39 0669923074, Fax +39 066991604, [uni.roma@uni.com](mailto:uni.roma@uni.com)



# Tecnologie di realizzazione delle infrastrutture interrato a basso impatto ambientale: la nuova prassi di riferimento

12 luglio 2017, ore 13.30  
3M Italia  
Piazza Santi Apostoli 81  
Roma

Le tecnologie trenchless, o "no-dig", costituiscono una serie di sistemi e tecniche che permettono la posa, il risanamento e la sostituzione delle reti dei sottoservizi con un limitato o nullo ricorso agli scavi a cielo aperto. Tali soluzioni hanno un elevato contenuto tecnologico e richiedono, pertanto, un alto livello di professionalità da parte di chi le adotta.

La nuova prassi di riferimento UNI/PdR 26:2017 inerente le tecnologie di realizzazione delle infrastrutture interrato a basso impatto ambientale fornisce linee guida per:

- sistemi per la localizzazione e mappatura delle infrastrutture nel sottosuolo,
- posa di tubazioni a spinta mediante perforazioni orizzontali,
- sistemi di perforazione guidata: Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC).

Il documento sarà presentato e discusso con gli esperti che hanno contribuito al lavoro.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione online all'indirizzo:  
<http://catalogo.uni.com/anteprema/72.html>

Le richieste saranno accolte fino al raggiungimento della capienza della sala.

Per informazioni:

UNI, Direzione Relazione Esterne, Sviluppo e Innovazione  
tel. 0270024309 - email: [relazioni.esterne@uni.com](mailto:relazioni.esterne@uni.com)

IATT, Segreteria Organizzativa  
tel. 0639721997 - email: [iatt@iatt.info](mailto:iatt@iatt.info)

## Programma

- |           |                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ore 13.30 | Registrazione partecipanti                                                                                                                                                                                                                          |
| ore 14.00 | Apertura dei lavori<br>Ruggero Lensi, <i>Direttore Generale UNI</i><br>Paolo Trombetti, <i>Presidente IATT</i><br>Marcello Bertoni, <i>Vice Direttore Generale Vicario UNINDUSTRIA</i>                                                              |
| ore 14.30 | Le Prassi di Riferimento UNI<br>Alessandro Delvecchio, <i>Ufficio Sviluppo Progetti UNI</i>                                                                                                                                                         |
| ore 14.45 | Presentazione della UNI/PdR 26.01:2017 Sistemi per la localizzazione e mappatura delle infrastrutture nel sottosuolo<br>Paolo Papeschi, <i>Componente della Commissione tecnica Permanente IATT Indagini Conoscitive</i>                            |
| ore 15.15 | Presentazione della UNI/PdR 26.02:2017 Posa di tubazioni a spinta mediante perforazioni orizzontali<br>Claudio Mastronardi, <i>Componente della Commissione Tecnica Permanente IATT Sistemi di posa di tubazioni a spinta mediante perforazioni</i> |
| ore 15.45 | Presentazione della UNI/PdR 26.03:2017 Sistemi di perforazione guidata: Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC)<br>Marcello Viti, <i>Componente della Commissione Tecnica Permanente IATT Trivellazione Orizzontale Controllata</i>             |
| ore 16.15 | Il ruolo dei Comuni nell'applicazione e diffusione di best practices<br>Mauro Savini, <i>Area Innovazione tecnologica ANCI, referente Infrastrutture digitali</i>                                                                                   |
| ore 16.45 | L'importanza degli standard tecnici nella progettazione dei lavori<br>Bernardino Primiani, <i>Presidente UNITEL</i>                                                                                                                                 |
| ore 17.15 | Dibattito e chiusura dei lavori                                                                                                                                                                                                                     |