

## NO DIG, UNA RISPOSTA TECNOLOGICA E SOCIALE ALLA CRISI IDRICA

13 OTTOBRE 2022 | SALA VENERE | ORE 11.30  
Presso Bologna Fiere – Piazza della Costituzione 5

Promosso da  **ITALIAN  
ASSOCIATION  
FOR  
TRENCHLESS  
TECHNOLOGY**

Ingresso gratuito previa iscrizione mediante invio del modulo di iscrizione allegato a [iatt@iatt.info](mailto:iatt@iatt.info)

*Dopo l'emergenza pandemica e gli effetti del conflitto russo-ucraino, l'Italia ha dovuto affrontare nel 2022 la peggiore emergenza siccità degli ultimi venti anni.*

*Il Governo nazionale e quelli regionali hanno messo in campo risorse e progettualità per far fronte in maniera immediata alla carenza d'acqua in molte aree del Paese, cominciando a immaginare anche le risposte strutturali e di lungo periodo per un'emergenza che si ripropone ogni anno più forte.*

*La riduzione delle perdite di rete (giunte a oltre il 40% di media nazionale), la nascita di nuovi invasi con il relativo collegamento agli schemi idrici esistenti e la messa in sicurezza dei canali irrigui sono alcuni dei nodi su cui si è deciso di lavorare con urgenza, per i quali le trenchless technology rappresentano una risposta tecnologica pronta, efficace e sostenibile.*

*L'apertura dei molti cantieri che serviranno per ovviare alla crisi idrica, infatti, avrà un sensibile e inevitabile impatto economico, sociale e ambientale che può essere mitigato, se non annullato, grazie al ricorso alle soluzioni no dig.*

*Il convegno IATT nell'ambito del FORUM ACCADUEO fornirà un approfondimento sulle principali urgenze per contrastare la siccità, per rendere possibile una gestione equa, razionale e sostenibile della risorsa idrica attraverso un approccio circolare e sulle possibilità offerte in questo campo dalle trenchless technology.*

### Programma

*Coordina i lavori Antonio Junior Ruggiero, Direttore della Rivista Italia NO DIG*

**11,20 - 11,30** Registrazione

**11,30 - 11,35** Apertura dei Lavori

*Antonio Junior Ruggiero, Direttore della Rivista Italia NO DIG*

**11,35 - 11,50** **Le tecnologie trenchless come risposta alla crisi idrica**

*Paolo Trombetti, Presidente IATT*

**11,50 - 12,10** **La riabilitazione di condotte adduttrici sulle grandi lunghezze mediante tecnologia Hose Lining**

*Matteo Lusuardi, Benassi srl*

**12,10 - 12,30** **Adduttrice Moracchino, attraversamento senza scavo del fiume Bacchiglione: una scelta sostenibile e duratura**

*Alessandro Giusto, Saint-Gobain PAM Italia spa*

*Riccardo Miotto, P.A.T.O. srl*

**12,30 - 12,55** **Il punto di vista degli Stakeholder**

*Andrea Minutolo, Responsabile Scientifico Legambiente*

*Tania Tellini, Coordinatrice delle attività del settore acqua Utilitalia*

**12,55 - 13,00** Chiusura dei lavori

*Antonio Junior Ruggiero, Direttore della Rivista Italia NO DIG*