

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



Ingresso gratuito previa iscrizione mediante invio del modulo di iscrizione allegato a 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

Segreteria Organizzativa

In collaborazione con