

CONVEGNO 9 NOVEMBRE 2022  
9:45 - 12.45

Sala Global Water Expo  
Fiera di Rimini | Via Emilia, 155



In collaborazione con:



Con il contributo tecnico di:



## IL RUOLO DEL NO DIG PER CANTIERI SOSTENIBILI

Le tecnologie No Dig rappresentano soluzioni tecnicamente avanzate e sostenibili per la posa ed il risanamento delle reti nel sottosuolo, tra cui le condotte fognarie o di adduzione e distribuzione afferenti al servizio idrico integrato.

Rispetto ai tradizionali metodi di scavo, la loro applicazione comporta una maggiore sostenibilità sociale, economica ed ambientale in quanto riducendo al minimo, o eliminando del tutto, lo scavo a cielo aperto si riducono le emissioni nocive di anidride carbonica, la movimentazione del materiale a discarica, ed il consumo di energia in fase di lavorazione.

Tali vantaggi sono stati quantificati in uno studio commissionato da **IATT a REF Ricerche**, ed elaborato con la collaborazione del **Politecnico delle Marche**, i cui risultati verranno presentati e discussi nell'ambito del Convegno. Nello specifico, l'obiettivo è rendere eleggibili i dati dell'impronta ambientale (LCA) applicati agli **interventi effettuati sulle reti idriche mediante il ricorso alle tecnologie NO DIG**, ampliando il perimetro di riconoscimento dei Certificati Bianchi ai gestori del servizio idrico integrato.

Uno nuovo modo quindi di valutare e valorizzare le modalità di intervento, non limitandole alle sole operazioni realizzative ma allargandole anche a quelle sistemiche di processo.

Sponsors



## PROGRAMMA

Coordina i lavori: **Antonio Jr Ruggiero**  
Direttore di CH4 e di Italia NO DIG

**Ore 9.45 - Registrazione**

**Ore 10.00 - Apertura dei lavori**  
**Paolo Trombetti**, Presidente IATT

**Ore 10.10 - L'importanza della regolamentazione**  
**Samir Traini**, Partner REF Ricerche

**Ore 10.30 - La sostenibilità**  
**Francesco Fatone**, Professore dell'Università Politecnica delle Marche  
**Corinne Andreola**, Università Politecnica delle Marche

**Ore 11.00 - Tavola rotonda: focus sugli investimenti da realizzare e come approcciare i cantieri sostenibili**

**Stefano Tosti**, Responsabile Unità Infrastrutture Strategiche, Acea Elabori Spa.

**Alfonso Andretta**, Amministratore Unico, Acquedotto Lucano

**Antonio De Leo**, Direttore Industriale, Acquedotto Pugliese

**Dario Sechi**, Responsabile Progettazione e direzione lavori Ufficio Rete, Gruppo CAP

**Paolo Gelli**, Responsabile Operations idrico area Bologna, Hera Spa

**Niko Bruni**, Ingegneria e sviluppo territoriale, Marche Multiservizi Spa

**Stefano Tani**, Responsabile Servizi - Divisione Servizio Idrico, MM Spa

**Ore 12.45 - chiusura dei lavori**  
**Paolo Trombetti**, Presidente IATT

Evento GRATUITO – NECESSARIA L'ISCRIZIONE sul sito [www.iatt.it](http://www.iatt.it)  
Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria Organizzativa:  
email: [iatt@iatt.info](mailto:iatt@iatt.info) tel: 0639721997