



## Convegno Tecnologie Trenchless (o NO-DIG) e servizio idrico: quali prospettive tra LCA e Certificati Bianchi?

**Giovedì 7 ottobre 2021**

**dalle ore 15 alle ore 17**

Fiera di Bologna  
nell'ambito di



### **Introduzione**

Il servizio idrico integrato si trova ad affrontare sfide sempre più complesse, in relazione ai cambiamenti climatici e alla capacità di dotarsi di un sistema sempre più resiliente.

In questo contesto, le tecnologie trenchless o NO-DIG possono contribuire in modo determinante a migliorare la qualità del servizio e a perseguire obiettivi sempre più ambiziosi.

*L'evento ha lo scopo di condividere con tutti gli stakeholder i risultati preliminari di uno studio, affidato da IATT a REF Ricerche in partnership con l'Università Politecnica delle Marche, relativo alla misurazione dell'impronta ambientale delle tecnologie trenchless rispetto a tecniche di intervento più tradizionali, e ai relativi risparmi di consumo energetico, nel settore idrico.*

Un aspetto quest'ultimo molto importante per valutare l'estensione del meccanismo dei Certificati Bianchi ai gestori del servizio idrico che dimostrino di utilizzare tecniche di intervento a minore impatto ambientale per il miglioramento infrastrutturale.

### **Programma**

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

Ore 15.00 – Registrazione partecipanti

Ore 15.10 – **Apertura lavori**

*Paolo Trombetti*, Presidente IATT

Ore 15.30 – **L'analisi LCA del NO-DIG nel settore idrico**

*Francesco Fatone*, Professore dell'Università Politecnica delle Marche

Ore 15.50 – **NO-DIG e Certificati Bianchi: una nuova prospettiva per il settore idrico**

*Samir Traini*, Partner REF Ricerche

Ore 16.10 – **Tavola rotonda: Il futuro del NO-DIG nel settore idrico**

Interverranno:

*Tania Tellini*, Coordinatrice della attività per il settore Acqua – Utilitalia

*Paolo Trombetti*, Presidente IATT

*Niko Bruni\**, Responsabile Servizio Ingegneria e Sviluppo Territoriale - Marche Multiservizi Spa

*Paolo Gelli*, Responsabile Fognatura e Depurazione Emilia - Hera Spa

*Dario Sechi*, Responsabile Progettazione e Direzione lavori - Gruppo CAP

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

Ore 16.50 **Chiusura dei lavori (video collegamento)**

*Andrea Guerrini*, Componente del Collegio ARERA

*\*in attesa di conferma*