



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*