

**SAVE
THE DATE!**

**9 Giugno '22
Sala A - ore 9/13**



**ITALIAN
ASSOCIATION
FOR
TRENCHLESS
TECHNOLOGY**



**GIOVEDÌ 9 GIUGNO 2022
Quartiere Fieristico di Piacenza Expo
Sala A - dalle ore 9:00 alle ore 13:00**

CONVEGNO SUL TEMA:

**RETI GAS E TRANSIZIONE ECOLOGICA:
L'OPPORTUNITA' DELLE TRENCHLESS TECHNOLOGY**

Introduzione:

Diversi processi in atto a livello nazionale ed europeo spingono sull'adozione di strategie, progetti e soluzioni in favore della sostenibilità. Basti pensare al percorso avviato in Italia sul tema della Transizione ecologica e in Europa con il Green Deal, favoriti e sostenuti dalla programmazione dei fondi derivanti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

Aspetti, quelli della sostenibilità e della lotta ai cambiamenti climatici, rilanciati nel corso dell'ultima COP 26 di Glasgow e resi non meno cruciali dalla pandemia in atto che, come dimostrato a livello scientifico, è stata favorita anche dagli alti livelli di inquinamento atmosferico in alcune regioni del pianeta.

Questo scenario obbliga a una riflessione sempre più lucida sul ruolo di tutti i vettori energetici, a partire dal gas naturale che rappresenta per l'Italia una fonte strategica in diversi usi finali civili e industriali.

Il gas viene definito elemento "di accompagnamento" in quel percorso di transizione energetica che pone obiettivi finali al 2050: una soglia molto lontana che non esclude ma rende ancor più necessari gli investimenti sulle infrastrutture energetiche, reti gas in primis (dal trasporto alla distribuzione).

Investimenti che, inevitabilmente, dovranno essere guidati dal faro della sostenibilità ambientale, sociale ed economica; un'equazione che può essere facilmente risolta attraverso l'applicazione delle **trenchless technology**.

In questo senso è utile ricordare che l'Agenda per lo sviluppo sostenibile dell'ONU prevede 17 obiettivi al 2030. Tra questi il n. 7 intende "Assicurare l'accesso all'energia pulita, a buon mercato e sostenibile per tutti". Il n. 9 chiede di "Costruire infrastrutture resistenti, promuovere l'industrializzazione sostenibile e inclusiva, favorire l'innovazione". Il n. 13 punta a "un'azione urgente per combattere il cambiamento climatico e il suo impatto".

Aspetti su cui il sistema gas può dire la sua dando contributi importanti grazie all'impiego del **no dig**.