

CONVEGNO

ENERGIA E NO DIG, LO SVILUPPO SOSTENIBILE DELLE RETI E PROSPETTIVE FUTURE

Parco Esposizioni Novegro (Milano)

SALA C

25 maggio 2023 - ore 14:00

Le reti energetiche non smettono mai di rinnovarsi. I modelli di generazione e distribuzione mutano rapidamente grazie all'innovazione tecnologica ma resta forte l'esigenza di assicurare forniture stabili per tutti gli usi finali, compatibilmente con gli obiettivi di decarbonizzazione e di efficienza che l'Italia si è data.

Ciò implica un continuo rinnovo sul network infrastrutturale secondo modelli improntati alla sostenibilità e all'eccellenza tecnica.

Le reti elettriche devono fare i conti con una generazione distribuita da fonti rinnovabili sempre più capillare e con la nascita di nuove dimensioni del consumo, come per le comunità energetiche.

Le reti gas affrontano la sfida legata al rinnovo delle condotte esistenti, spesso in territori ambientalmente sensibili o affetti da instabilità di versante, oltre allo sviluppo di nuovi asset e opportunità, come quella del biometano.

Impegni che sottendono a una puntuale programmazione di interventi su reti e impianti, resa più conveniente dall'impiego di tecnologie trenchless per la posa e la manutenzione delle condotte che consentono di superare criticità di tipo geomorfologico, archeologico, ambientale e paesaggistico.

Il convegno intende mettere in luce il ruolo del no dig nell'ambito del settore elettrico, del gas e dei nuovi vettori energetici.

-Programma -

Modera i lavori: Antonio Ruggiero - Direttore Italia No Dig e CH4

Ore 14:00 **Introduzione dei lavori**

Paolo Trombetti - Presidente IATT

Ore 14:15 **Tavola rotonda**

Intervengono:

Juan Ortiz Noval - Responsabile sviluppo rete di E-Distribuzione

Andrea Castellaneta - Head Construction di Snam Rete Gas

Domenico Tinaro - Project Manager e responsabile costruzioni di Società Gasdotti Italia

Ore 15:15 **Conclusioni**

Paolo Trombetti - Presidente IATT

con il patrocinio di

