

## CONVEGNO

### PNRR nel settore delle TLC. Tecnologie NO DIG e semplificazione amministrativa per il raggiungimento degli obiettivi 2026

Parco Esposizioni Novegro (Milano) - Sala A

26 maggio 2023 - ore 10.00

#### L'iniziativa

IATT, nell'ambito dell'ITALIA NO DIG LIVE 2023, organizza un convegno sul ruolo che le soluzioni NO DIG svolgono nell'attuazione di obiettivi e programmi previsti dal PNRR con specifico riferimento ai piani di copertura delle Very High Capacity Network ponendo in risalto contesti e potenzialità applicative nel rispetto di tempi ed ecosostenibilità. Non vanno, inoltre, trascurati gli impatti economici, energetici e sociali derivanti dall'utilizzo delle Tecnologie NO DIG rispetto a quelle tradizionali con scavo a cielo aperto.

#### I pilastri alla base del NO DIG nel PNRR

La disponibilità su tutto il territorio nazionale di una **rete a capacità molto alta** (Very High Capacity Network-VHCN) costituisce la preconditione essenziale in grado di sostenere le comunicazioni elettroniche e il processo di digitalizzazione delle attività produttive e di servizio pubblico del Paese.

La Strategia nazionale per la Banda Ultra Larga "Verso la Gigabit Society", si compone di sette assi fondamentali (Piani) due dei quali già in corso e previsti dalla Strategia del 2015 (Piano aree bianche e Piano voucher) e cinque Piani approvati dal Consiglio dei Ministri il 29 aprile 2021 nel PNRR. Questi ultimi sono:

- Italia a 1 Giga
- Italia 5G
- Scuole connesse
- Sanità connessa
- Isole minori

I bandi inseriti nel PNRR dedicati alla Transizione digitale prevedono che gli interventi previsti non arrechino nessun danno significativo all'ambiente (Do No Significant Harm - DNSH) contribuendo al raggiungimento dei target climatici comunitari. In tale ottica la valutazione ex ante del riutilizzo di infrastrutture, prevista nelle Prassi di Riferimento sulle Tecnologie NO DIG pubblicate con UNI, ne costituisce uno strumento essenziale.

L'utilizzo delle Tecnologie NO DIG, può contribuire in modo efficace, efficiente, sostenibile al rispetto delle serrate scadenze temporali previste.

#### Il convegno

Il convegno metterà a fattor comune competenze, esperienze ed aspettative di tutti i protagonisti che concorrono ai processi di digitalizzazione del Paese evidenziando il contributo fornito dall'utilizzo delle tecnologie NO DIG e fornendo spunti per il miglioramento per enfatizzarne le potenzialità.

con il patrocinio di



## Programma

*Moderatore: dott. Antonio Ruggiero, direttore di Italia No Dig e CH4*

### **Ore 10.00| Apertura dei lavori**

Paolo Trombetti - Presidente, Italian Association for Trenchless Technology

### **Ore 10.15 | Le misure del PNRR per la transizione Digitale: obiettivi e stato dell'arte**

Elisa Patrizi - Responsabile Divisione Italia Domani PNRR, Infratel Italia

### **Ore 10.30 | Il digitale per la competitività delle PMI**

Claudio Rorato - Direttore dell'Osservatorio Digitale nelle PMI, Politecnico di Milano

### **Ore 10.40| Intervengono alla Tavola Rotonda:**

Alessandro Musumeci - Capo della Segreteria Tecnica del Sottosegretario all'Innovazione Tecnologica

Elisa Patrizi - Responsabile Divisione Italia Domani PNRR, Infratel Italia

Mauro Savini - Responsabile Dipartimento Innovazione, transizione digitale e giovani, Anci

Carmelo Iannicelli - Presidente Commissione Telecomunicazioni, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

Fabrizio Gradassi - Responsabile Progettazione Reti, Open Fiber Spa

Fabrizio Silvestri - Responsabile Network Operations, TIM Spa

### **Ore 12.30|Chiusura dei lavori**

Paolo Trombetti - Presidente, Italian Association for Trenchless Technology

**con il patrocinio di**



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



Città  
metropolitana  
di Milano



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI GEOLOGI



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO

**FORMEDIL**  
ENTE UNICO FORMAZIONE E SICUREZZA



EUROPEAN ASSOCIATION  
OF PUBLIC WATER OPERATORS



**Water Alliance**  
Acque di Lombardia



**UNI**  
UN MONDO FATTO BENE



**UTILITALIA**  
FEDERAZIONE UTILITIES  
ACQUA | AMBIENTE | ENERGIA