

## **PNRR, A TERLIZZI PARTONO I LAVORI PER LA BANDA ULTRALARGA IN PUGLIA OPEN FIBER CONNETTERÀ ALTRI 3MILA CIVICI**

*L'azienda di Tlc ha avviato i lavori per realizzare la nuova rete in fibra ottica nella cittadina del Barese  
Soddisfazione del sindaco De Chirico per l'investimento di digitalizzazione a vantaggio di cittadini e PMI*

**Bari, 16 dicembre 2022** – Connettere circa 3mila numeri civici per dotare cittadini, imprese, scuole ed enti pubblici di Terlizzi di una rete ultraveloce innovativa, sicura e sostenibile. In Puglia, la fibra ottica di Open Fiber raggiunge anche la cittadina della provincia di Bari, coinvolta come altri Comuni nel progetto di digitalizzazione "Italia a 1 Giga". L'iniziativa rientra nella Strategia italiana per la Banda Ultralarga (BUL) – finanziata con i fondi del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) – e riguarda zone non coperte da almeno una rete in grado di fornire velocità di connessione in download pari o superiori a 300 Mbit/s, che in gran parte coincidono con le cosiddette aree grigie. In particolare, il bando prevede il collegamento di circa 3mila civici distribuiti sul territorio che corrispondono a quasi 4mila unità immobiliari (abitazioni, sedi d'impresa e della pubblica amministrazione).

La cittadina della bassa Murgia si dota quindi di una infrastruttura **FTTH** (*Fiber To The Home*, fibra fino a casa), l'unica soluzione tecnologica in grado di garantire velocità di connessione fino a **10 Gigabit per secondo e latenza inferiore ai 5 millisecondi**. Prestazioni che agevolano la fruizione di numerosi servizi: dalla telemedicina allo smart working, fino alla didattica a distanza. La rete ultrabroadband consente inoltre di connettere i servizi pubblici comunali, abilitando la cosiddetta Smart City che rende i centri urbani moderni, tecnologicamente all'avanguardia e a prova di futuro.

"I lavori per la realizzazione della banda ultralarga doteranno parte della nostra comunità di un'infrastruttura tecnologica essenziale e moderna che non lascerà Terlizzi indietro rispetto ad altre città - dice il sindaco Michelangelo De Chirico -. Si tratta di un progetto innovativo che permetterà a cittadini e imprenditori di Terlizzi di accedere ad una connessione veloce di altissima qualità direttamente nelle case, negli uffici e nelle aziende raggiunte dalla moderna infrastruttura. Con la dotazione della fibra ottica, continua il percorso di transizione digitale del nostro Comune subito avviato con l'assessore al ramo, Francesca Scolamacchia, e che rappresenta per l'Amministrazione comunale un'importante occasione di sviluppo per l'economia locale e per la crescita sociale".

"La fibra ottica è una tecnologia strategica per la crescita digitale dei territori e la loro produttività, perché è performante e garantisce prestazioni ottimali in qualunque condizione, consentendo l'accesso stabile e performante a numerosi servizi digitali all'avanguardia – spiega **Gianfranco Guerrera**, regional manager di Open Fiber in Puglia -. La rete in FTTH è moderna perché progettata in chiave *future-proof* per non diventare obsoleta man mano che il progresso tecnologico avanza. I cavi, inoltre, sono strutturati in modo da non risentire di usura, condizioni atmosferiche avverse e lunghe distanze che ne compromettono la funzionalità".

Open Fiber si è aggiudicata complessivamente 8 lotti in gara, per un totale di 3.881 comuni in 9 regioni: Campania, Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Lombardia, Puglia, Sicilia, Toscana e Veneto. Il piano prevede la realizzazione di reti di telecomunicazioni ad alta velocità con una copertura di 3,9 milioni di civici.

Con oltre 14,5 milioni di unità immobiliari già connesse in Italia alla sua nuova rete a banda ultralarga, l'azienda guidata dall'Amministratore delegato Mario Rossetti punta a coprire circa **25 milioni di unità**



**immobiliari**, pari al 94% dei comuni italiani. Il piano complessivo, tra investimento privato e pubblico, vale oltre 15 miliardi di euro. Ad oggi, la connettività ultraveloce sulla rete realizzata da Open Fiber è disponibile in 225 città e oltre 4200 piccoli comuni.

Open Fiber è il principale operatore italiano di fibra ottica FTTH e tra i leader in Europa. Essendo un operatore *wholesale only* non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma mette la sua infrastruttura a disposizione di tutti gli operatori interessati a parità di condizioni.