

## OPEN FIBER, CONCLUSI I LAVORI PER LA RETE A TURSI INTERNET ULTRAVELOCE DISPONIBILE PER 3.280 UNITÀ IMMOBILIARI

*Già attivo il servizio di connettività a banda ultra larga realizzato nell'ambito del Piano BUL gestito da Infratel Italia  
Le tecnologie FTTH e FWA al servizio di famiglie e imprese residenti nelle zone più periferiche del comune materano*

**Tursi (Matera), 5 luglio 2023** - È già operativa a Tursi la nuova rete pubblica di telecomunicazioni a banda ultra larga. **Open Fiber** ha concluso i lavori di realizzazione dell'infrastruttura di rete che consente a cittadini, imprese e professionisti del Comune in provincia di Matera di accedere ad Internet con prestazioni efficaci e all'avanguardia. L'intervento si è in particolare concentrato sulle zone meno densamente popolate e finora sprovviste di connettività ultraveloce.

### **COPERTURA FIBRA FTTH E FIXED WIRELESS ACCESS**

La rete ultraveloce oggi disponibile a Tursi **raggiunge 3.280 unità immobiliari** attraverso le tecnologie FTTH (*Fiber-to-the-home*, la fibra ottica stesa fino all'interno degli edifici) e FWA (*Fixed Wireless Access*). Quest'ultima è una soluzione basata sul rilegamento in fibra ottica delle stazioni radio base, in modo tale da raggiungere le unità immobiliari disperse in zone a scarsissima densità di popolazione. Tra gli edifici coperti ci sono l'Istituto tecnico "Manlio Capitolò", l'Istituto Comprensivo "Albino Pierro", le scuole dell'infanzia "Carmela Ayr" e "L'Arcobaleno", la scuola media "Sant'Andrea Avellino", la sede dell'Azienda sanitaria locale, la postazione del 118, il Municipio, la biblioteca comunale e il centro polifunzionale.

### **PIANO BUL**

Si tratta di un investimento strategico per la digitalizzazione del territorio che non grava sul bilancio del Comune. L'infrastruttura tecnologica, infatti, è stata finanziata con fondi regionali e statali nell'ambito del **Piano Banda Ultra Larga (BUL)** gestito da **Infratel Italia**, società in house del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, con il coordinamento della Regione Basilicata. Molto ridotto l'impatto per la posa della fibra, grazie a tecniche di scavo innovative e sostenibili che consentono ad Open Fiber di riutilizzare infrastrutture esistenti.

### **I VANTAGGI DELLA NUOVA RETE A BANDA ULTRALARGA**

«Grazie alla rete FTTH e al progetto di cablaggio di Open Fiber, Tursi si dota di una rete ultra broadband in grado di erogare volumi di traffico dati sempre maggiori, consentendo di fare un uso veloce e abilitante dei collegamenti per lo smart working, lo streaming dei contenuti in HD, gli acquisti online e l'accesso ai servizi da remoto della Pubblica amministrazione», spiega **Mariangela Viceconte**, field manager dell'azienda guidata dall'amministratore delegato **Mario Rossetti**.

### **A CHI SI RIVOLGE OPEN FIBER**

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. Gli utenti, per usufruire della connettività a banda ultra larga, possono verificare la copertura del proprio indirizzo sul sito **openfiber.it**, contattare un operatore e scegliere il piano tariffario preferito per iniziare a navigare ad alta velocità.