

### OPEN FIBER A MENFI, LA FIBRA FTTH CONNETTE 2.300 CIVICI PARTITI I LAVORI PER LA RETE ULTRA VELOCE A 1 GIGA

- *Il comune in provincia di Agrigento interessato dal progetto cofinanziato dal PNRR e dall'azienda di telecomunicazioni*
- *Connettività presto disponibile per famiglie, professionisti e imprese per accedere ai servizi digitali all'avanguardia*

**Menfi (Agrigento), 2 aprile 2025** – Al via a **Menfi** i lavori di **Open Fiber** previsti dal **“Piano Italia a 1 Giga”**. L'intervento nel comune in provincia di Agrigento prevede il **cablaggio in modalità FTTH** (*Fiber To The Home*, la fibra ottica fino a casa) di oltre **2.300 civici** distribuiti sul territorio che corrispondono a oltre **2.900 unità immobiliari** tra abitazioni, attività commerciali e imprese. Ai fondi pubblici, che ammontano al 70% del progetto, si aggiunge un ulteriore 30% finanziato da Open Fiber. Tra le zone raggiunte dalla copertura anche la località Lido Fiori.

#### **COPERTURA FIBRA FTTH E CONNETTIVITÀ OLTRE 1 GBPS**

La connettività in fibra ottica realizzata da Open Fiber può raggiungere la **velocità di oltre 1 Gigabit al secondo** e permette di ottenere numerosi vantaggi grazie all'accesso ad una vasta gamma di servizi in rete, oltre a semplificare le relazioni tra cittadini e pubbliche amministrazioni, potenziare la didattica per gli studenti e migliorare la produttività e la competitività delle piccole e medie imprese.

#### **OPEN FIBER E LA SOSTENIBILITÀ**

L'intervento di cablaggio su Menfi prevede il riuso di infrastrutture già esistenti e limiterà al minimo l'impatto e gli eventuali disagi per la comunità. Come nei cantieri aperti da Open Fiber in tutta Italia, gli scavi saranno effettuati privilegiando metodologie innovative e a basso impatto ambientale. Il ripristino delle strade si svolge in due fasi: la prima, provvisoria, prevede una copertura con malta rosa per 30 giorni per consentire l'assestamento del terreno; la seconda fase è definitiva e consiste nell'incisione di una porzione di carreggiata e l'asfaltatura a caldo della strada.

#### **I VANTAGGI DELLA NUOVA RETE A BANDA ULTRA LARGA**

«Il progetto di Open Fiber rappresenta un passo fondamentale per lo sviluppo digitale della nostra comunità, perché offre ai cittadini e alle imprese un accesso a Internet veloce e affidabile - dice il **sindaco Vito Clemente** -. Si tratta di un'infrastruttura essenziale che renderà Menfi un territorio sempre più attrattivo e inclusivo, poiché la distanza non sarà più un ostacolo, ma un'opportunità di crescita per tutti».

«Open Fiber sta portando a Menfi la stessa qualità di connessione che si trova nelle grandi città. A differenza delle reti in rame, oggi la fibra ottica è un asset digitale che migliora la qualità della vita delle persone e incentiva lo sviluppo economico locale e il turismo», spiega **Gaspare Lunetto, field manager** dell'azienda guidata dall'Amministratore delegato **Giuseppe Gola**.



### ***IL PIANO ITALIA A 1 GIGA***

Il “Piano Italia a 1 Giga” rientra nei piani di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda Ultra Larga, finanziato e promosso dal **Dipartimento per la trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio** grazie ai fondi del PNRR, e attuato da **Infratel Italia**. Open Fiber si è aggiudicata complessivamente 8 lotti in gara, per un totale di 3.881 comuni in 9 regioni: Puglia, Campania, Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Lombardia, Sicilia, Toscana e Veneto.

- **Press kit ([Scarica](#))**
- **Immagini video cantieri Open Fiber ([Scarica](#))**

### **Ufficio stampa Open Fiber**

[ufficiostampa@openfiber.it](mailto:ufficiostampa@openfiber.it)  
[www.openfiber.it](http://www.openfiber.it)