

OPEN FIBER, CONCLUSI I LAVORI A BROLO, NASO E FICARRA LA FIBRA OTTICA RAGGIUNGE 7.984 UNITÀ IMMOBILIARI

- *Già attivo il servizio di connettività a banda ultra larga realizzato nell'ambito del Piano BUL gestito da Infratel Italia*
- *La tecnologia Fiber-to-the-home è al servizio di famiglie e imprese residenti nei tre comuni della provincia di Messina*

Messina, 12 marzo 2024 - È già operativa a **Brolo, Naso e Ficarra** 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 dei tre Comuni in provincia di Messina 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.

La rete ultraveloce oggi disponibile a **Brolo raggiunge 3.965 unità immobiliari** attraverso la tecnologia FTTH (*Fiber-to-the-home*, la fibra ottica stesa fino all'interno degli edifici), unica soluzione in grado di garantire velocità di connessione a 1 Gigabit al secondo e anche oltre. Tra gli edifici coperti ci sono la scuola dell'infanzia di piazza Annunziatella, la scuola dell'infanzia di via Trento, l'Istituto Comprensivo di via Roma, l'Istituto comprensivo di via Libertà, gli uffici del Comune di via Dante Alighieri, di piazza Stazione e di via Marina.

La rete ultraveloce disponibile a **Naso raggiunge 2.891 unità immobiliari** attraverso le tecnologie FTTH 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'asilo nido, la scuola elementare e la scuola media di via Convento, la scuola elementare di via degli Angeli, la scuola dell'infanzia di piazza Roma, la scuola elementare della frazione Cresta, il Presidio di Continuità Assistenziale, la struttura di accoglienza per persone autistiche, gli uffici del Giudice di Pace, gli uffici dei servizi demografici e della Polizia Municipale, i locali comunali di piazza Roma, la caserma dei carabinieri, il distaccamento forestale, l'ufficio turistico, l'auditorium, la biblioteca e l'archivio, il convento dei Frati minori, il museo di arte sacra, il 'Cagnanò Art Museo' e i locali del cimitero monumentale.

La rete disponibile a **Ficarra raggiunge 1.128 unità immobiliari** attraverso la tecnologia FTTH. Tra gli edifici coperti ci sono la scuola elementare e media di piazza Mattarella, la scuola media "Tomasi di Lampedusa", l'Istituto delle Belle Arti, il Museo e i locali dell'Unione Terra dei Lancia, il Museo "Lucio Piccolo", il Centro per l'impiego, gli uffici dei servizi demografici comunali, il Comando dei vigili urbani, la caserma dei carabinieri, la biblioteca e l'ufficio turistico.

open fiber

PIANO BUL

Si tratta di un investimento strategico per la digitalizzazione dei territori che non grava sui bilanci dei Comuni. 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 del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, con il coordinamento della Regione Siciliana. 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, questi centri del Messinese si dotano 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 acquisiti online e l'accesso ai servizi da remoto della Pubblica amministrazione», spiega **Claudio Imperiale**, field manager dell'azienda guidata dall'amministratore delegato **Giuseppe Gola**.

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.

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

Ufficio stampa Open Fiber

ufficiostampa@openfiber.it

www.openfiber.it