

OPEN FIBER ACCENDE IL COMUNE DI PORTOVENERE DISPONIBILE LA CONNESSIONE IN FIBRA OTTICA FTTH PER 2282 CITTADINI E IMPRESE

È attivo il servizio di connettività a banda ultralarga realizzato nell'ambito del Piano BUL gestito da Infratel Italia

Portovenere, 21 settembre 2023 - È già attiva a **Portovenere** la nuova rete pubblica di telecomunicazioni a banda ultralarga. **Open Fiber** ha concluso i lavori di realizzazione dell'infrastruttura di rete che consente a cittadini, imprese e professionisti del Comune in provincia di La Spezia 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

La rete ultraveloce **raggiunge 2282 unità immobiliari**, tra abitazioni, attività commerciali e imprese attraverso la tecnologia FTTH (*Fiber-to-the-home*, la fibra ottica stesa fino all'interno degli edifici) l'unica in grado di restituire velocità di connessione **fino a 10 Gigabit al secondo** e latenza inferiore ai 5 millisecondi.

La copertura di Open Fiber è stata progettata secondo i dati forniti da Infratel e sono stati posati **oltre 8 Km** di rete ultraveloce, con **oltre il 56%** di essa realizzata mediante il riutilizzo di cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti.

Il comune è sede di **PCN** (Punto Consegna Neutro), ossia la centrale ottica che accenderà la fibra ottica a cui sarà collegata anche la frazione di **Le Grazie**.

Sono state raggiunte dalla fibra ottica anche alcune importanti sedi della Pubblica Amministrazione, quali: **il Municipio, il Comando Raggruppamento Subacquei ed Incursori "Teseo Tesei" (COMSUBIN), la scuola dell'infanzia, la scuola primaria e la scuola secondaria di primo grado.**

PIANO BUL

L'infrastruttura a banda ultralarga è stata finanziata con fondi regionali e statali nell'ambito del **Piano Banda Ultra Larga (BUL)** gestito da **Infratel Italia**, con il coordinamento della Regione Liguria. Inoltre, è stato 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, Portovenere si dota di una rete ultra broadband abilitante dei collegamenti ultraveloci per l'utilizzo di tutti i servizi digitali e innovativi già disponibili in rete quali: smart working, Internet of Things lo streaming dei contenuti in HD, l'e-commerce per attività locali e l'accesso ai servizi da remoto della Pubblica amministrazione.», spiega **Simona Saba**, 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 ultralarga, 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 e usufruire dei servizi digitali innovativi già disponibili in rete.

open fiber