



## **INTERNET, ANZIO ULTRAVELOCE CON 10MILA KM DI FIBRA OTTICA SERVIZIO GIÀ DISPONIBILE PER PIÙ DI 5MILA CASE, NEGOZI E UFFICI**

***Investiti 8 milioni per cablare 17mila edifici, già coperti centro storico e Quartiere Europa  
Sono 750mila le unità immobiliari di tutto il Lazio raggiunte dalla rete FTTH fino a 10 Gigabit***

**Anzio (Roma), 5 agosto 2022** – È già disponibile la fibra ottica targata Open Fiber: sono infatti **oltre 5mila** le unità immobiliari di Anzio pronte a navigare sul web beneficiando di una velocità di connessione fino a **10 Gigabit** per secondo. L'obiettivo di Open Fiber è raggiungere **17mila** tra case, negozi e uffici inclusi nel piano di cablaggio in modalità **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)** grazie a circa **10mila chilometri** di fibra ottica. A pochi mesi dall'avvio dei cantieri, partiti nel febbraio scorso, risultano già coperti dal servizio *ultrabroadband* buona parte del **centro storico**, il **Quartiere Europa** e la zona di **Santa Teresa**.

Grazie a un investimento diretto di **8 milioni** di euro, Open Fiber sta costruendo nella città tirrenica una nuova rete all'avanguardia in grado di abilitare una connessione sicura, ultraveloce e **“a prova di futuro”**. Con l'apertura della vendibilità Anzio raggiunge le altre città laziali già coperte da Open Fiber con fondi propri: **Roma, Latina, Rieti, Viterbo, Aprilia, Cassino, Ciampino, Civitavecchia, Fiumicino, Guidonia Montecelio, Pomezia e Tivoli**. Attualmente sono **750mila** le unità immobiliari raggiunte dall'innovativa infrastruttura di telecomunicazioni a banda ultra larga targata Open Fiber.

La fibra ultraveloce di Open Fiber è un **asset** strategico per la crescita dei territori urbani, poiché sviluppa connettività e servizi digitali, leve principali della produttività per affrontare le sfide economiche e sociali di oggi e dei prossimi anni. I servizi abilitati dalla banda ultra larga sono numerosi e si estendono ad ambiti come lo smart working, la didattica a distanza, l'Internet of Things, l'e-health, il cloud computing, lo streaming online di contenuti in HD, l'accesso ai servizi avanzati della Pubblica Amministrazione, applicazioni **Smart City** come la mobilità sostenibile, il controllo elettronico degli accessi, il monitoraggio ambientale, la gestione dell'illuminazione pubblica e la digitalizzazione dei servizi per il turismo.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**, non vende perciò servizi al cliente finale ma è attiva esclusivamente nel mercato all'ingrosso offrendo l'accesso a tutti gli operatori interessati. I principali operatori partner di Open Fiber, insieme a Internet service provider locali, stanno già commercializzando servizi sulla rete ultraveloce realizzata nel comune di Anzio: i cittadini interessati non devono far altro che verificare la copertura del proprio indirizzo sul sito **openfiber.it**, contattare uno degli operatori disponibili e scegliere il piano tariffario preferito per iniziare a navigare ad altissima velocità.

Open Fiber ricorda inoltre che il cablaggio degli edifici è gratuito e ad uso del condominio, con i conseguenti vantaggi in termini di valutazione economica dell'immobile e appetibilità commerciale garantiti dalla presenza di una connettività a banda ultra larga.