

LA RETE PUBBLICA IN FIBRA OTTICA FTTH ARRIVA IN 973 CASE E UFFICI NEL COMUNE DI VALFENERA

Sono terminati i lavori di posa dell'infrastruttura a banda ultralarga realizzata da Open Fiber nell'ambito del piano #BUL di Infratel, in coordinamento con la Regione Piemonte

È arrivata la rete ultraveloce in fibra ottica nel comune di Valfenera che può così beneficiare di una infrastruttura che abilita velocità di connessione fino a **1 Gigabit per secondo**. I lavori sono stati realizzati da Open Fiber, la società concessionaria del bando pubblico di Infratel per la copertura delle aree bianche nella regione Piemonte, che ha dotato il territorio comunale di una rete in modalità **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)**, l'unica capace di abilitare tutti i servizi digitali di ultima generazione. L'opera, finanziata con fondi pubblici (europei, statali e provinciali), rimarrà di proprietà pubblica, mentre Open Fiber ne curerà la gestione e la manutenzione per i prossimi 20 anni.

Sono **973 le unità immobiliari** raggiunte dalla infrastruttura di **circa 13 chilometri**. 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 **Villata**.

Il piano ha previsto il riutilizzo di infrastrutture e cavidotti già esistenti, soprattutto interrati, fattore che ha permesso di limitare i disagi per la circolazione e per i cittadini. La copertura di Open Fiber è stata progettata secondo i dati forniti da Infratel e sono state raggiunte dalla fibra alcune importanti sedi della Pubblica Amministrazione, quali: **il Municipio, l'impianto sportivo e la scuola**.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**: non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all'ingrosso. I cittadini interessati non dovranno far altro che verificare sul sito www.openfiber.it la copertura del proprio civico, scegliere il piano tariffario preferito e contattare uno degli operatori disponibili per poi iniziare a navigare a una velocità impossibile da raggiungere con le attuali reti in rame o miste fibra-rame. In base a quanto previsto dai bandi pubblici, la rete di Open Fiber nei comuni delle aree bianche si ferma fuori dalla proprietà privata, fino ad un massimo di 40 metri di distanza dall'abitazione. Quando il cliente finale ne farà richiesta, sarà l'operatore selezionato a contattare Open Fiber, che a quel punto fisserà un appuntamento con lo stesso utente, con l'obiettivo di portare la fibra ottica dal pozzetto stradale fin dentro la sua abitazione. L'utente sarà così pronto a beneficiare di servizi come lo streaming online in HD e 4k, il telelavoro, la telemedicina, e di tante altre opportunità garantite dalla rete FTTH costruita da Open Fiber, l'unica capace di arrivare a una velocità di connessione **fino a 10 Gigabit al secondo** e che abilita una vera rivoluzione digitale grazie alla migliore tecnologia disponibile sul mercato.