



I COMUNI DELLA PROVINCIA DI BIELLA SONO ULTRAVELOCI GRAZIE ALLA FIBRA OTTICA TARGATA OPEN FIBER

La rete pubblica a banda ultralarga attiva i servizi digitali innovativi ai cittadini di 66 comuni

L'infrastruttura ultrabroadband realizzata in fibra ottica in modalità Fiber To The Home (FTTH) letteralmente "fibra fino a casa" è attiva in **66** dei 70 comuni della provincia di Biella già raggiunti dalla rete ultraveloce di Open Fiber. Sono state connesse, ad oggi, in questi comuni **oltre 53.400 unità immobiliari** e sono stati stesi **circa 690 Km** di rete.

In particolare, nel 2022 sono stati cablati 15 comuni della provincia (**Donato, Valle Mosso, Salussola; Viverone, Cavaglià, Lessona, Sala Biellese, Strona, Cerreto Castello, Dorzano, Ponderano; Brusnengo, Netro, Cossato**) e raggiunte **circa 12.800** case e uffici.

Open Fiber si è infatti aggiudicata le tre gare indette da Infratel Italia (società del Ministero delle Imprese e del Made in Italy ex MISE) per realizzare e gestire la rete in concessione per 20 anni dopo la chiusura del **progetto BUL (banda Ultra Larga)** su tutto il territorio nazionale.

"La rete ultraveloce di Open Fiber permette di utilizzare i servizi digitali disponibili sulla rete internet in modalità sicura, con un'alta velocità e una bassa latenza - afferma il **field manager Dario Vultaggio, responsabile dei lavori nella provincia di Biella** -. Questa tecnologia FTTH è diventata indispensabile nella vita quotidiana delle singole persone e aiuta a migliorare e potenziare il business delle imprese, perché consente di mettere tutti nelle condizioni di poter sfruttare i servizi digitali di ultima generazione".

Nello specifico, una volta completata la posa dell'infrastruttura i cittadini interessati non devono far altro che verificare sul sito www.openfiber.it la copertura del proprio civico, scegliere il piano tariffario preferito e contattare uno degli operatori Partner disponibili sul proprio territorio per poi iniziare a navigare a una velocità garantita **fino a 1 Gigabit per secondo**.