

LA RETE ULTRAVELOCE CRESCE IN PIEMONTE LA FIBRA TARGATA OPEN FIBER ACCENDE LA PROVINCIA DI VERCELLI

Già connesse circa 35.400 case, uffici e sedi della pubblica amministrazione in 57 comuni

Vercelli, 10 febbraio 2023 - L'infrastruttura integralmente in fibra ottica di Open Fiber è attiva in **57** dei **72** comuni della provincia di Vercelli già raggiunti dalla rete ultraveloce. Open Fiber sta, infatti, realizzando una rete ultraveloce nelle cosiddette "aree bianche", oggetto dei tre bandi di gara indetti da **Infratel Italia** (società del Ministero delle Imprese e del Made in Italy), con il contributo economico delle Regioni coinvolte, che punta a ridurre il divario digitale fornendo servizi di connettività a banda ultra larga in oltre 8,5 milioni di abitazioni in tutta Italia circa 7mila comuni. La rete è di proprietà pubblica e sarà gestita in concessione da Open Fiber per 20 anni.

Sono state connesse, ad oggi, in questi **57** comuni **circa 35.400 unità immobiliari** in modalità **Fiber To The Home (FTTH)** e sono stati stesi **circa 670 Km** di rete. Sono inoltre connesse e vendibili ulteriori **16.500 unità abitative** raggiunte in modalità **FWA (Fixed Wireless Access)**.

In particolare, i comuni con i servizi digitali già in commercializzazione sono: **Albano Vercellese, Alice Castello, Arborio, Asigliano Vercellese, Balmuccia, Bianzè, Borgo d'Ale, Borgo Vercelli, Buronzo, Caresana, Caresanablot, Casanova Elvo, Cervatto, Cigliano, Civiasco, Costanzana, Crova, Desana, Formigliana, Ghislarengo, Greggio, Guardabosone, Lamporo, Lenta, Lignana, Livorno Ferraris, Lozzolo, Moncrivello, Motta de' Conti, Olcenengo, Oldenico, Palazzolo Vercellese, Pertengo, Pezzana; Pila, Postua, Prarolo, Quarona, Quinto Vercellese, Rimella; Rive, Roasio, Ronsecco, Rossa, Rovasenda, Sabbia, Salasco, San Germano Vercellese, San Giacomo Vercellese, Scopa, Serravalle Sesia, Stroppiana, Tricerro, Tronzano Vercellese, Varallo, Villarboit, Villata.**

“La rete ultrabroadband di Open Fiber è l'avanguardia della tecnologia attualmente disponibile sul mercato, consente affidabilità, minima latenza e performance elevate – afferma **Gianluca Cresti, Field manager Piemonte** -. Alle connessioni integralmente in fibra ottica, che raggiungono la velocità **fino a 1 Gigabit per secondo**, si aggiungono per le aree più remote del Paese quelle FWA con l'obiettivo di ridurre il digital divide nei territori, allo scopo di usufruire in maniera globale di tutti i servizi innovativi digitali”.

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 in modalità ultraveloce.