



OPEN FIBER APRE COMMERCIALIZZAZIONE DEI SERVIZI FTTH

Open Fiber ha completato il cablaggio del comune di Bulciago.

La società sta realizzando nelle cosiddette “aree bianche” oggetto dei tre bandi **Infratel**, società in house del Ministero dello Sviluppo Economico, un’infrastruttura che punta a ridurre il divario digitale fornendo servizi di connettività a banda ultra larga ad abitazioni, aziende e sedi della Pubblica Amministrazione. La rete rimarrà di proprietà pubblica e sarà gestita in concessione da Open Fiber per 20 anni. Complessivamente, il piano coinvolge oltre 6mila comuni in tutta Italia.

La infrastruttura a banda ultra larga nel comune di Bulciago si estende per circa 9 chilometri e il PCN (Punto Consegna Neutro), che accende la rete in fibra ottica, è situato nel limitrofo comune di Cassago Brianza.

Il progetto di sviluppo nel comune ha previsto il collegamento in modalità **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)** di 1489 unità immobiliari, che possono da oggi usufruire di una rete moderna, all’avanguardia e “a prova di futuro”, perché capace di abilitare tutte le tecnologie finora esistenti.

Come avviene il collegamento

Una volta terminati i lavori, **Infratel**, società concedente del bando pubblico, ha eseguito il collaudo dell’infrastruttura, ivi compresi i ripristini definitivi delle strade interessate dai lavori di posa della rete, il cui esito positivo ha consentito l’avvio della commercializzazione dei servizi FTTH nel comune di Bulciago.

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, offrendo l’accesso a tutti gli operatori di mercato interessati. I clienti interessati non dovranno far altro che contattare un operatore, scegliere il piano tariffario e navigare a una velocità impossibile da raggiungere con le attuali reti in rame o miste fibra-rame. L’attivazione del servizio e i relativi costi sono sempre legati all’operatore scelto dal cliente.

Collegandosi a questo [link](#), i clienti possono sapere se la rete è disponibile presso le loro abitazioni e quali sono gli operatori a cui è possibile rivolgersi che decidono le modalità di attivazione dei servizi da erogare a cittadini e imprese. Qualora si rilevassero errori o disallineamenti nei risultati delle ricerche, è possibile segnalarlo alla sezione [Contattaci](#) del sito di Open Fiber.

In base a quanto previsto dai bandi pubblici, la rete di Open Fiber nelle aree bianche si ferma fuori dalla proprietà privata, fino ad un massimo di 40 metri di distanza dall’abitazione. Quando l’utente ne farà richiesta, l’operatore selezionato contatterà Open Fiber, che a quel punto fisserà un appuntamento con il cliente, con l’obiettivo di portare la fibra ottica dal pozzetto stradale fin dentro l’abitazione. Al termine dell’operazione, l’utente sarà pronto a navigare alla velocità di 1 Gigabit al secondo, e beneficiare di servizi come lo streaming online in HD e 4k, il telelavoro, la telemedicina, e di tante altre opportunità generate dalla rete FTTH costruita da Open Fiber, che abilita una vera rivoluzione digitale.