

CERRETO D'ASTI VIAGGERÀ FINO A 1 GIGABIT CON LA FIBRA OTTICA DI OPEN FIBER

150 unità immobiliari del comune astigiano saranno cablate in modalità FTTH nell'ambito dei bandi pubblici di Infratel

Cerreto d'Asti sarà un comune coperto da collegamenti a banda ultra larga grazie all'infrastruttura in fibra ottica, in modalità **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)**, che Open Fiber realizzerà nei prossimi mesi sul territorio comunale. Il progetto si è reso possibile grazie alla convenzione firmata tra il Ministero per lo Sviluppo Economico, la Regione Piemonte, i Comuni interessati e Infratel Italia, società "in house" del Ministero, che ha emesso tre bandi di gara per la costruzione e la gestione di una rete ultraveloce nelle cosiddette "aree bianche" o "a fallimento di mercato". I tre bandi, che interessano complessivamente oltre **7000 comuni** di 19 Regioni italiane e della Provincia Autonoma di Trento, sono stati vinti da Open Fiber, la società attiva su tutto il territorio nazionale per costruire e gestire un'infrastruttura in fibra ottica. La rete sarà data in concessione per 20 anni a Open Fiber, che ne curerà anche la manutenzione, e rimarrà di proprietà pubblica.

Il valore complessivo del bando per la copertura delle aree bianche del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta è pari a oltre **360 milioni** di euro. A Cerreto d'Asti **150** unità immobiliari saranno cablate attraverso una rete di circa **6 km** in modalità FTTH che garantisce il massimo delle performance. Oltre il **75%** di infrastruttura sarà realizzata mediante il riutilizzo di reti esistenti, soprattutto aeree, minimizzando i disagi per i cittadini.

"Ringrazio l'Amministrazione comunale e l'ufficio tecnico per il supporto al nostro piano di sviluppo – sottolinea Giuseppe Zaccaria, Field Manager OF -, che ha purtroppo subito qualche rallentamento a causa di modifiche alla progettazione che si sono rese necessarie in corso d'opera. Queste modifiche ci consentiranno però di eseguire delle attività meno invasive. Sul territorio comunale sorgerà anche un **PCN** (Punto di Consegna Neutro), ossia la centrale da cui si diramano i cavi in fibra che raggiungeranno le case e gli uffici pubblici anche di altri comuni limitrofi. La fibra ottica in modalità FTTH consentirà a cittadini, Enti e imprese del territorio di poter raggiungere velocità di connessione fino a **1 Gigabit** per secondo, abilitando servizi e contenuti innovativi come lo streaming online in HD, la telemedicina e il telelavoro".

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. Una volta conclusi i lavori, l'utente non dovrà far altro che contattare un operatore, scegliere il piano tariffario e navigare ad alta velocità, cosa fino ad oggi impossibile in alcuni luoghi del territorio.