

## **CADELBOSCO DI SOPRA, AL VIA I CANTIERI DEL 'PIANO ITALIA 1 GIGA'**

*Open Fiber avvia i lavori finanziati con i fondi del Pnrr, oltre 220 civici verranno connessi attraverso un'infrastruttura interamente in fibra ottica FTTH*

**Cadelbosco di Sopra**, 21 aprile 2023 – Sono in partenza a **Cadelbosco di Sopra** (in provincia di Reggio-Emilia) i cantieri di Open Fiber nell'ambito del 'Piano Italia 1 Giga': il progetto di digitalizzazione finanziato con i fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza attraverso il bando indetto da Infratel. Ai fondi pubblici, che ammontano al 70% del progetto, si aggiunge un ulteriore 30% finanziato da Open Fiber. L'intervento riguarda zone non coperte da almeno una rete in grado di fornire velocità di connessione in download pari o superiori a 300 Mbit/s. Nel comune il progetto riguarda in particolare le località di Zurco, Cantone e Gabbi dove verrà stesa un'infrastruttura FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa).

“Questo sviluppo tecnologico - spiega l'assessore ai lavori pubblici di Cadelbosco Claudia Di Sano - si rivolge a tutti i cittadini alle aziende che negli anni hanno visto l'incremento e lo sviluppo delle operazioni lavorativo ed economico in rete. L'opportunità di capillarizzare la fibra anche nelle aree della frazione, aumenta il servizio digitale e le velocità di connessione. I lavori prevederanno l'utilizzo di scavi no dig, ovvero con trivellazioni orizzontali, in corrispondenza delle strade di recente asfaltatura, per evitare nuovi tagli. Negli altri casi la ditta incaricata provvederà al ripristino locale”.

“Grazie al buon rapporto con l'amministrazione comunale oggi a **Cadelbosco di Sopra** possiamo avviare il cantiere per realizzare l'infrastruttura a banda ultralarga del “Piano Italia a 1 Giga” – sottolinea Claudio Cardarelli, Regional Manager di Open Fiber in Emilia-Romagna -. Conetteremo circa **220 civici** attraverso un'infrastruttura FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa) che si svilupperà per oltre **17 chilometri**, con **circa l'81%** di essa che sarà realizzato attraverso il riutilizzo di cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti. Telemedicina, smart working, streaming HD, controllo elettronico degli accessi, e ancora, monitoraggio ambientale, gestione dell'illuminazione pubblica sono solo alcuni dei servizi digitali di ultima generazione di cui si potranno avvalere cittadini, imprese ed amministrazione comunale con una connessione che potrà arrivare ad una velocità di **10 Gigabit per secondo**”.

Con circa **15,5 milioni di unità immobiliari già connesse** in Italia alla sua nuova rete a banda ultralarga, Open Fiber è il principale operatore italiano FTTH e tra i leader in Europa. L'azienda punta a coprire circa **23 milioni di unità immobiliari**. Il piano complessivo di Open Fiber, tra investimento privato e pubblico, vale oltre 15 miliardi di euro. Ad oggi, la connettività ultraveloce sulla rete realizzata da Open Fiber è disponibile in **238 città e oltre 4700 piccoli comuni**.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**, non vende perciò servizi al cliente finale ma è attiva esclusivamente nel mercato all'ingrosso offrendo l'accesso a tutti gli operatori interessati. Una volta completata l'infrastruttura i cittadini interessati non devono far altro che verificare sul sito [www.openfiber.it](http://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.

**Ufficio stampa Open Fiber**

[ufficiostampa@openfiber.it](mailto:ufficiostampa@openfiber.it)

[www.openfiber.it](http://www.openfiber.it)