

## Comunicato Stampa

### **TIM: ATTRAVERSO FIBERCOPI PORTA LA FIBRA OTTICA ULTRAVELOCE A CANEGRATE**

*La città lombarda è stata inserita nel piano nazionale di cablaggio in tecnologia FTTH di FiberCop – la società infrastrutturale del Gruppo TIM – per rendere disponibili connessioni fino a 1 Gigabit/s*

*L'investimento stimato è in 900 mila euro*

*I lavori sono già iniziati in molte zone della città e interesseranno 3.000 unità immobiliari*

Canegrate (MI), 20 settembre 2022

TIM, attraverso FiberCop, la società infrastrutturale del Gruppo, realizzerà a Canegrate un innovativo piano di cablaggio che, con un investimento stimato di circa **900 mila euro** e in sinergia con l'Amministrazione comunale, porterà la fibra ottica fino alle abitazioni per rendere disponibili collegamenti ultraveloci fino a 1 Gigabit/s. La città lombarda, infatti, è stata inserita nel programma nazionale di copertura di FiberCop, che ha l'obiettivo di realizzare la rete di accesso secondaria in fibra ottica nelle aree nere e grigie del Paese per sviluppare soluzioni FTTH (Fiber To The Home) secondo il modello del co-investimento 'aperto' previsto dal nuovo Codice Europeo delle Comunicazioni Elettroniche.

Gli interventi per la realizzazione della nuova rete, che saranno coordinati da TIM, sono già iniziati in molte zone della città, in modo da rendere i servizi progressivamente disponibili, con l'obiettivo di collegare oltre **3.000 unità immobiliari** alla conclusione del piano.

Per la posa della fibra ottica saranno utilizzate, laddove possibile, le infrastrutture già esistenti. Nel caso sia necessario effettuare scavi, questi saranno realizzati adottando tecniche innovative a basso impatto ambientale, con interventi sulla sede stradale di circa 10-15 centimetri. TIM opererà in partnership con l'Amministrazione comunale per limitare il disagio ai Cittadini e procedere speditamente con la realizzazione della nuova rete.

Grazie a questo piano, Canegrate sarà dotata di una rete in fibra ottica ancora più performante di quella che già oggi è a disposizione di cittadini e imprese grazie alla tecnologia FTTCab, che rende disponibili collegamenti fino a 200 megabit per **4.500 unità immobiliari**.

La nuova rete super-veloce consentirà di accelerare i processi di digitalizzazione sul territorio, a beneficio di cittadini, imprese e pubblica amministrazione, e di assecondare al meglio le esigenze professionali anche legate allo smart working e alla didattica a distanza.

*“Accogliamo con soddisfazione la notizia che Canegrate è stata inserita nel Piano Nazionale di cablaggio in tecnologia FTTH (Fiber To The Home) – sottolinea **Marco Fratto**, Consigliere delegato alla transizione digitale del Comune di Canegrate -. La digitalizzazione è un tema primario per l'Amministrazione e riteniamo che il potenziamento delle infrastrutture e l'accesso diffuso ad una connessione veloce siano presupposti fondamentali. L'arrivo di questa tecnologia rappresenta, oggi come non mai, l'opportunità di un cambio di passo per l'intera*



*comunità: per gli studenti, per i lavoratori, per le scuole e per tutti gli uffici privati e pubblici. Una rete più efficiente significa poter essere più competitivi, poter ottenere così migliori risultati, avere nuove chances lavorative e anche, perché no, di svago. Lo abbiamo constatato concretamente in questa pandemia da Covid 19, con lo smart working e la didattica a distanza. Il modo di lavorare e studiare sta cambiando in maniera concreta e rapidamente. Durante il lockdown molti hanno sperimentato la necessità di una connessione maggiormente performante, possiamo così comprendere come l'aver a disposizione questa tecnologia sia oggi fondamentale in un'ottica di progresso, sviluppo e miglioramento della qualità della vita di tutti noi. Entrerà quindi nelle case di tutti i canegratesi la fibra ottica superveloce. I lavori partiranno a breve, suddivisi in zone, in tutto il nostro Comune. Come possiamo immaginare, ci saranno inevitabili disagi alla viabilità e alla nostra quotidianità. Disagi che però saranno ridotti al minimo, per quanto possibile, grazie alla professionalità di FiberCop, che adotterà tecniche innovative nel corso dei lavori, e dei nostri Uffici Comunali che supporteranno la realizzazione del progetto. Verranno realizzati, ad esempio, scavi / interventi sulla sede stradale di larghezza di circa 10-15 centimetri, che saranno successivamente ripristinati con asfaltature di larghezza di un metro circa. Sarà indispensabile la collaborazione di tutti i cittadini, che ringraziamo fin da ora”.*

*“Grazie agli ingenti investimenti fatti da TIM, Canegrate rientra in un ambizioso progetto che si propone di realizzare su tutto il territorio nazionale una rete interamente in fibra – dichiara **Egidio Carlesso**, Responsabile Field Operations Line Lombardia Nord Ovest di TIM -. Si tratta di un’infrastruttura in grado di erogare volumi di traffico sempre maggiori e con una qualità elevatissima che consentirà a Canegrate di fare un passo importante sulla strada dell’innovazione. A beneficiarne saranno le imprese locali che avranno accesso a tutti i servizi digitali necessari allo sviluppo del proprio business e i cittadini per i quali disporre di collegamenti ultraveloci è un aspetto fondamentale per migliorare la qualità della vita”.*

\*\*\*

**FiberCop è la società infrastrutturale controllata da TIM (al 58%) insieme a KKR Infrastructure (37,5%) e Fastweb (4,5%) e ha come obiettivo la digitalizzazione del Paese tramite lo sviluppo di connessioni in fibra ottica con tecnologia Fiber-to-the-home (FTTH).**

*FiberCop opera sulla base del modello di coinvestimento e rappresenta il primo caso in Europa di applicazione su scala nazionale del nuovo Codice Europeo delle Comunicazioni Elettroniche.*

*La società fornisce agli operatori servizi di accesso passivi in fibra ottica, operando con la massima efficienza e tutela delle persone e dell'ambiente.*

*FiberCop è dotata di un asset di rete che già oggi offre collegamenti UBB ad oltre il 94% delle linee fisse grazie alle tecnologie FTTC e FTTH e proseguirà nello sviluppo della copertura FTTH, con velocità di connessione superiori a 1 Gigabit, con l'obiettivo di raggiungere, entro il 2026, circa il 60% delle unità immobiliari su base nazionale.*

*FiberCop ha l'obiettivo di contribuire in maniera determinante alla riduzione del digital divide in Italia, permettendo un'accelerazione del passaggio dei clienti da rame a fibra.*

**TIM Press Office**

+39 06 3688 2610

<https://www.gruppotim.it/media>

Twitter: @TIMnewsroom