

Ufficio stampa Open Fiber

gabrielemaria.carracoy@openfiber.it  
3447916425[www.openfiber.it](http://www.openfiber.it)

## AREE BIANCHE DELLE MARCHE, PROSEGUONO I LAVORI DI OPEN FIBER PER CONNETTERE IN BANDA ULTRALARGA IN 136 COMUNI ENTRO FINE 2021

***180 i cantieri aperti, la fibra ottica ultraveloce è già disponibile per 48 mila tra case uffici e negozi in 65 comuni***

**Ancona, 18 marzo 2021** – Prosegue la rivoluzione digitale che sta portando la banda ultra larga nelle Marche, dove i cittadini potranno navigare a una velocità di connessione fino a 1 gigabit al secondo grazie alla nuova rete realizzata da **Open Fiber** nell'ambito dei bandi **Infratel** del piano BUL.

L'avanzamento dei lavori è stata illustrato questa mattina in una conferenza stampa online dal Presidente della Regione Marche Francesco Acquaroli e dell'Amministratore delegato di Open Fiber Elisabetta Ripa, alla presenza di Roberto Basso, Direttore External Affairs and Sustainability di WINDTRE, Mirco Carloni, Vicepresidente e Assessore alla digitalizzazione, Marco Bellezza, Amministratore delegato Infratel e Serena Carota, dirigente regionale. E' prevista la presenza dei sindaci di Caldarola, Cessapalombo, Ripatransone, e Cupramontana, comuni nei quali il servizio BUL è già stato attivato.

Nelle aree bianche (zone periferiche e borghi rurali) delle Regione, Open Fiber sta realizzando un'infrastruttura in banda ultra larga, principalmente in modalità FTTH (**Fiber To The Home**, la fibra che arriva all'interno di case e aziende) che rimarrà di proprietà pubblica e sarà gestita dall'azienda in concessione per 20 anni. Il piano di cablaggio coinvolge oltre **390 mila unità immobiliari in FTTH e FWA in 235 Comuni**. Open Fiber al momento ha cantieri aperti in 180 comuni e a fine anno il servizio sarà disponibile in 136 comuni in FTTH a cui si aggiungeranno altri comuni in FWA.

“Lo sviluppo delle Marche oggi di fronte alle sfide di questo momento storico non può prescindere dalla digitalizzazione e dalla tecnologia” - ha commentato il Presidente Francesco Acquaroli - “L'implementazione della banda ultra larga sul nostro territorio regionale rappresenta un'esigenza ineludibile per sostenere la crescita e lo sviluppo della comunità. È un'infrastruttura strategica che deve poter connettere tutto il territorio, superando le barriere, fisiche e immateriali, che penalizzano l'entroterra. Soprattutto in questo periodo di emergenza, ci siamo resi conto di quanto siano fondamentali le connessioni veloci e adeguate, uniformemente distribuite, necessarie sia per le imprese e



per rilanciare il tessuto produttivo locale, sia per le famiglie, per portare avanti ad esempio la didattica a distanza o lo smart working. Emerge in tutta evidenza la necessità di investire in questa direzione, è una priorità assoluta sulla quale la Regione Marche intende concentrare la massima attenzione".

“Open Fiber sta lavorando nei piccoli comuni delle Marche per azzerare il *digital divide* grazie a una nuova infrastruttura moderna e performante. Smart working, didattica a distanza, streaming in HD, domotica, gaming, PA digitale saranno disponibili per tutti i cittadini senza più distinzioni tra grandi città e piccoli centri” ha dichiarato **Elisabetta Ripa**, Amministratore delegato di Open Fiber. “Mai come in questo momento la connettività deve essere accessibile a tutti per non creare cittadini di serie B e Open Fiber si sta impegnando per portare il più rapidamente possibile una tecnologia a prova di futuro dove questa non è ancora arrivata. Presto saranno raggiunti tutti i comuni delle aree bianche delle Marche grazie anche a una proficua collaborazione con la Regione”.

Open Fiber sta realizzando una rete in fibra FTTH anche nelle **principali aree urbane delle Marche**, dove opera con investimento privato. Attualmente il servizio è disponibile ad Ancona, Macerata, Pesaro, Fabriano e Ascoli Piceno per oltre 90 mila famiglie tramite un investimento privato di oltre **34 milioni di euro**.

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. **I clienti interessati non dovranno far altro che contattare un operatore** (tra quelli presenti sul sito [www.openfiber.it](http://www.openfiber.it)) scegliere il piano tariffario e navigare a una velocità impossibile da raggiungere con le attuali reti in rame o miste fibra-rame. **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.