

L'ABRUZZO ACCELERA CON LA FIBRA OTTICA FTTH DI OPEN FIBER: IL SERVIZIO DA SUBITO DISPONIBILE IN ALTRI SETTE COMUNI

In totale sono 112 i comuni abruzzesi già connessi in banda ultra larga per oltre 110 mila case raggiunte

L'AQUILA, 27 Aprile 2022 – Dopo le grandi città finalmente anche gli abitanti dei comuni delle province abruzzesi potranno accedere a un servizio che permetterà loro di navigare a una velocità mai raggiunta prima, cioè con la fibra ottica che entrerà direttamente nelle case, nelle scuole, nelle aziende e negli uffici pubblici. **Open Fiber sta infatti realizzando nelle cosiddette “aree bianche” oggetto dei tre bandi Infratel, con il contributo economico delle regioni coinvolte, un’infrastruttura in FTTH (Fiber to the home, la fibra fino a casa) che punta a ridurre il divario digitale** fornendo servizi di connettività a banda ultra larga in oltre 9 milioni di abitazioni in tutta Italia.

I nuovi comuni in cui la fibra è disponibile da subito per i cittadini sono **Elice** in provincia di Pescara con 819 unità immobiliari, **Montorio al Vomano** e **Campoli**, nel teramano rispettivamente con 3913 e 3664 abitazioni rilegate, **Cappadocia** e **Goriano Sicoli** in provincia dell’Aquila con 3446 e 838 unità immobiliari e **Bomba** e **Furci** nel chietino con 920 e 868 tra case uffici e negozi connessi. **Un totale di oltre 14 mila unità immobiliari in FTTH a cui si aggiungono altre 2 mila unità immobiliari rilegate in banda ultralarga con tecnologia FWA (Fixed Wireless Access).**

I lavori, con il contributo economico della Regione Abruzzo, rientrano nell’ambito dei **bandi Infratel del piano BUL** per portare la banda ultra larga nelle aree bianche della Regione, tramite una nuova infrastruttura che rimarrà di proprietà pubblica e sarà gestita in concessione da Open Fiber per 20 anni. Complessivamente, il piano coinvolge oltre 7mila comuni in tutta Italia.

“L’Abruzzo, secondo i dati pubblicati dal sito bandaultralarga.italia.it, è una delle regioni italiane nelle quali i lavori per la realizzazione della rete in banda ultra larga registrano il maggior successo. Un risultato ancora parziale, ma che indica con chiarezza la strada da perseguire, che è quella di offrire le medesime opportunità a chi vive nelle zone costiere e urbanizzate e a chi nelle aree interne e montane. – commenta l’assessore regionale Quintino Liris e prosegue - **Dotare i piccoli comuni ed i borghi di un’infrastruttura di banda ultra larga rappresenta una delle azioni più importanti messe in campo dal governo regionale per contrastare lo spopolamento ed aumentare l’attrattività delle aree interne”.**



“Il nostro obiettivo è quello di ridurre il digital divide nelle aree bianche dell’Abruzzo che da anni soffrivano la mancanza di una infrastruttura in banda ultra larga all’altezza delle sfide future – dichiara Marco Pasini, Responsabile Network & Operations Abruzzo Open Fiber – **Nella Regione abbiamo oltre 110 mila unità immobiliari rilegate e disponibili per l’attivazione del servizio in oltre 112 comuni sparsi in tutte le province.** Grazie alle conferenze di servizi e alla preziosa collaborazione della Regione Abruzzo e degli uffici comunali il piano è potuto avanzare in maniera spedita per quanto riguarda la permissistica e il riutilizzo dell’infrastruttura esistente in modo da evitare disagi per i cittadini.”

Nelle **aree a investimento privato** Open Fiber è presente con rete FTTH (Fiber To The Home) a Pescara, L’Aquila, Teramo, Chieti, Montesilvano, Lanciano, Vasto, Ortona, Francavilla al Mare e Avezzano con **oltre 236 mila unità immobiliari rilegate** e un investimento privato complessivo **di oltre 88 milioni di euro.**

Open Fiber è un operatore *wholesale only*: non vende servizi in fibra ottica direttamente all’utente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all’ingrosso. Per attivare la connessione, chi è interessato non dovrà far altro che contattare un operatore (tra quelli presenti sul sito 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 per portare la fibra ottica dal pozzetto stradale fin dentro l’abitazione. **L’utente sarà così pronto a navigare alla velocità fino a 10 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 grazie alla migliore tecnologia disponibile sul mercato.

Ufficio stampa Open Fiber

ufficiostampa@openfiber.it

www.openfiber.it