

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

*In totale sono 46 i comuni umbri già connessi in banda ultra larga per oltre 52 mila case raggiunte*

**PERUGIA, 12 Maggio 2022** – Dopo le grandi città finalmente anche gli abitanti dei comuni delle province umbre 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” della Regione 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.

I nuovi comuni in cui la fibra è disponibile da subito per i cittadini sono Piegaro e Panicale in provincia di Perugia, rispettivamente con 1569 e 3433 abitazioni rilegate, e Arrone in provincia di Terni con 1637. A queste si aggiungono altre 1400 mila unità immobiliari rilegate in banda ultralarga con tecnologia FWA (Fixed Wireless Access).

I lavori, con il contributo economico della Regione Umbria, 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.

“Il nostro obiettivo è quello di ridurre il digital divide nelle aree bianche dell’Umbria che da anni soffrivano la mancanza di una infrastruttura in banda ultra larga all’altezza delle sfide future– ha dichiarato Stefano Rigano, Responsabile Network & Operations Umbria Open Fiber –Grazie alle conferenze di servizi e alla preziosa collaborazione della Regione 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.”

Inoltre nelle grandi città dell’Umbria Open Fiber è presente con rete FTTH (Fiber To The Home) a Perugia, Terni e Foligno con oltre 130 mila unità immobiliari rilegate e un investimento privato di oltre 50 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. Quando l’opera sarà



completa 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 tramite una nuova infrastruttura che può raggiungere la velocità di 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.

#### **Ufficio stampa Open Fiber**

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

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