

LA FIBRA DI OPEN FIBER DISPONIBILE DA SUBITO A SANT'EGIDIO ALLA VIBRATA

5200 unità immobiliari del Comune abruzzese sono state cablate sono state cablate in banda ultra larga. La copertura riguarda le aree di Faraone, Villa Mattoni, Piana del Mulino, Centro Storico, Ponte, Villa Marchesa, Paolantonio, Trenta Vi', Marchetti

SANT'EGIDIO ALLA VIBRATA (CH) 13 giugno 2023 – Dopo le grandi città finalmente anche gli abitanti dei piccoli borghi della provincia di Pescara potranno accedere a un servizio che permetterà loro di navigare a tutta velocità. Open Fiber sta infatti realizzando nelle cosiddette “aree bianche” oggetto dei tre bandi **Infratel**, con il contributo economico delle regioni coinvolte, un'infrastruttura che punta a **ridurre il divario digitale**.

A Sant'Egidio alla Vibrata l'azienda ha realizzato una nuova rete che vede al momento **5200 unità immobiliari** con il servizio già disponibile per i clienti attraverso un'infrastruttura che rimarrà di proprietà pubblica e sarà gestita in concessione da Open Fiber per 20 anni. L'attivazione della rete nel Comune è stata possibile grazie alla sinergia tra l'azienda e l'amministrazione comunale.

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) 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 ad una 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.

Ufficio stampa Open Fiber

gabrielemaria.carracoy@openfiber.it

Tel. 3247916425

www.openfiber.it