

## LA FIBRA DI OPEN FIBER ARRIVA A GRAZZANISE, SALVITELLE, ROCCA SAN FELICE, VILLANOVA BATTISTA E TREVICO

*Sono circa 5mila le unità immobiliari raggiunte nei 5 comuni dalla rete FTTH,  
la stessa connessione ultraveloce delle grandi città*

**Napoli, 12 novembre 2021** – Dopo le grandi città finalmente anche gli abitanti dei comuni della provincia di Avellino, Caserta e Salerno 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 che punta a ridurre il divario digitale fornendo servizi di connettività a banda ultra larga in **oltre 9 milioni di abitazioni** in tutta Italia.

A **Salvitelle** (Salerno), **Grazzanise** (Caserta), **Rocca San Felice**, **Villanova del Battista** e **Trevico** (tutte in provincia di Avellino) l’azienda ha realizzato una nuova rete estesa complessivamente per **49 chilometri** che in totale vede al momento circa **5mila unità immobiliari** connesse attraverso un’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.

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

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

open fiber