

### OPEN FIBER, A RAMACCA È ATTIVA LA FIBRA OTTICA FTTH APERTA LA VENDIBILITÀ DEI SERVIZI PER NAVIGARE A 1 GIGA

- *Già in funzione per oltre 1.700 unità immobiliari la connettività prevista dal Piano cofinanziato dal PNRR e dall'azienda di telecomunicazioni*
- *La tecnologia Fiber-To-The-Home è già al servizio di famiglie e imprese residenti nel Comune della provincia di Catania*

**Ramacca (Catania), 14 ottobre 2025** – La rivoluzione digitale innova **Ramacca**, in provincia di Catania, dove è già operativa la nuova rete pubblica di telecomunicazioni in fibra ottica finanziata dal ‘**Piano Italia a 1 Giga**’. **Open Fiber** ha concluso i lavori della nuova infrastruttura che raggiunge oltre **1.700 unità immobiliari** tra abitazioni, imprese e attività commerciali, consentendo di accedere ai collegamenti Internet con prestazioni efficaci e all'avanguardia. L'intervento ha interessato le zone espressamente indicate nel bando aggiudicato da Open Fiber.

I principali operatori partner di Open Fiber, insieme agli Internet Service Provider locali, stanno già commercializzando i servizi sulla rete ultraveloce realizzata a Ramacca: gli utenti interessati possono verificare la copertura del proprio indirizzo sul sito [openfiber.it](http://openfiber.it), contattare uno degli operatori disponibili e scegliere il piano tariffario preferito per iniziare a navigare ad altissima velocità. Per eventuali segnalazioni, è possibile rivolgersi sempre a Open Fiber attraverso la pagina web dedicata [openfiber.it/contattaci/](http://openfiber.it/contattaci/).

La rete ultraveloce oggi disponibile a Ramacca è realizzata con la **tecnologia FTTH (Fiber-to-the-home, la fibra ottica stesa fino all'interno degli edifici)**, unica soluzione in grado di garantire velocità di connessione oltre 1 Gigabit al secondo.

#### **PIANO ITALIA A 1 GIGA**

L'intervento a Ramacca è previsto dal ‘**Piano Italia a 1 Giga**’, finanziato e promosso dal Dipartimento per la trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio grazie ai fondi del PNRR, e attuato da Infratel Italia. Ai fondi pubblici, che ammontano al 70% del progetto, si aggiunge un ulteriore 30% finanziato da Open Fiber.

#### **I VANTAGGI DELLA NUOVA RETE A BANDA ULTRALARGA**

«La diffusione della connettività ultraveloce è un passo decisivo per rendere Ramacca un territorio più competitivo, attrattivo e proiettato nel futuro digitale – afferma il **sindaco Rosario Gravina** –. Grazie al progetto di Open Fiber si aprono nuove opportunità per tutti: famiglie, imprese e lavoratori potranno finalmente contare su connessioni stabili, veloci e affidabili, migliorando la qualità della vita e la produttività del nostro territorio».

«Grazie all'intervento di Open Fiber, più di un migliaio di abitazioni e attività di Ramacca sono oggi connesse alla rete in fibra ottica FTTH, sinonimo di velocità, affidabilità e prestazioni superiori rispetto alle reti tradizionali in rame. Adesso occorre sfruttare appieno la tecnologia a banda ultra larga per ridurre il divario digitale e offrire pari opportunità di accesso ai servizi digitali anche alle zone più periferiche della cittadina», spiega



**Francesco Corsaro, field manager** dell'azienda guidata dall'amministratore delegato **Giuseppe Gola**.

**A CHI SI RIVOLGE OPEN FIBER**

Open Fiber è il principale operatore italiano di fibra ottica FTTH e tra i leader in Europa. Essendo un operatore wholesale only non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma mette la sua infrastruttura a disposizione di tutti gli operatori interessati a parità di condizioni.

- **Press kit ([Scarica](#))**
- **Immagini video cantieri Open Fiber ([Scarica](#))**

**Ufficio stampa Open Fiber**

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

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