

INCONTRO CON LA STAMPA

EXCELSIOR HOTEL GALLIA
10 | 06 | 2022

open fiber



Inquadra il QR code
per scaricare il media kit

OBIETTIVO: CONNETTERE L'ITALIA

La vittoria di 8 lotti del Bando Italia 1 Giga conferma la rotta tracciata da Open Fiber per la digitalizzazione del Paese

Cluster A-B
~10,0 mln di UI
(100% del totale Italia)

Grigie Finanziate
3,3 mln di UI



Cluster C-D
8,7 mln di UI
(100% del totale Italia)

Grigie Commerciali
~3,0 mln di UI
(perimetro e investimento da definire)

open fiber

IL PIANO INDUSTRIALE DI OPEN FIBER

Risorse in campo

- ▶ **4 miliardi** investiti dal 2017 al 2021
- ▶ Stanziati ulteriori **11 miliardi** per il periodo 2022-2031
- ▶ Financing: **7.2 miliardi** + eventuali **2.8 miliardi** messi a disposizione da primari istituti di credito nazionali e internazionali

Oltre **15 miliardi**
di investimenti

Open Fiber oggi

- ▶ **Oltre 14 milioni** di unità immobiliari (UI) coperte
- ▶ Ogni giorno Open Fiber impiega **oltre ottomila persone** tra personale e indotto
- ▶ La commercializzazione dei servizi di connettività sulla rete realizzata da Open Fiber è aperta in **220 città** di grandi e medie dimensioni e **oltre 3800 piccoli comuni** su circa 7.000

open fiber



I PRIMI SEI MESI

I risultati ottenuti
in 180 giorni

- ▶ Nuovo **piano industriale** da oltre 15 miliardi
- ▶ Riorganizzazione aziendale e **nuova squadra** di manager
- ▶ **Accelerazione** significativa nelle aree bianche
- ▶ **Accordo commerciale con Tim** nelle aree bianche
- ▶ Creazione del Consorzio **Open Fiber Network Solutions** con il Gruppo Aspi
- ▶ Mou con Aspi per la realizzazione di **Smart Cities e Smart roads**
- ▶ Aggiudicazione di 8 lotti su 15 nelle gare per le **Aree Grigie**



RETE FISSA: IL MERCATO DELLA FIBRA FTTH

DICEMBRE 2021

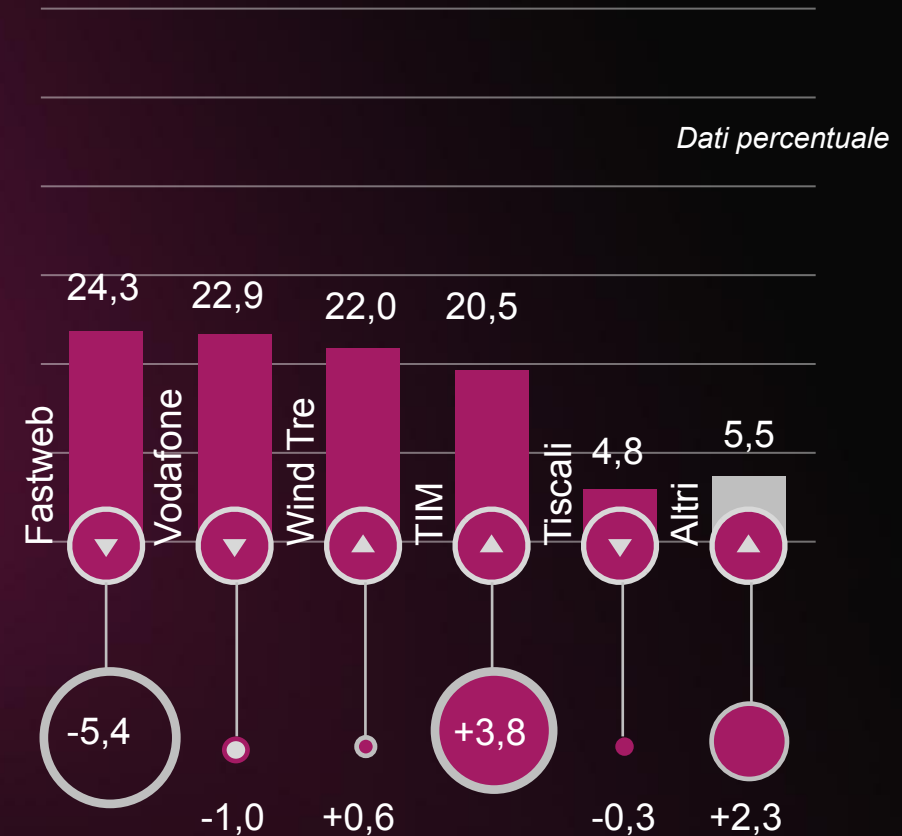
Totale linee:

2,65 milioni di accessi

Variazione

Dic. 2020 - Dic. 2021 **+43,3%** ↑

68% degli accessi sono su rete Open Fiber.



Fonte AGCOM

MISSIONE AREE BIANCHE

La carenza di manodopera è il fattore più critico sia per il completamento del progetto BUL che per il successo del PNRR. Open Fiber sta mettendo in campo risorse e soluzioni per accelerare.

HIGHLIGHT

Il sistema degli operatori infrastrutturali delle TLC sconta la mancanza di oltre **10 mila** risorse sul campo

LE SOLUZIONI ADOTTATE DA OF

✓ Open Fiber Network Solutions

Per fornire una soluzione concreta alla carenza di manodopera specializzata, Open Fiber e il Gruppo Autostrade per l'Italia hanno costituito il Consorzio Open Fiber Network Solutions (OFNS). OFNS (80% Open Fiber, 15% Amplia, 5% Ciel) consentirà di movimentare squadre di tecnici sui territori in cui c'è più necessità con priorità alle Aree Bianche. Il Consorzio assumerà e formerà mille lavoratori

✓ Aumento della disponibilità degli FTE

Risorse da aree nere a aree bianche, dialogo con fornitori per assunzione nuove risorse, ampliamento bacino fornitori

✓ Aumento sostenibilità della filiera

Adeguamento dei listini, verifica potenziale inserimento risorse estere, misure di contenimento degli effetti inflattivi e del caro materiali

538 cantieri FTTH chiusi in cinque mesi: il **20%** di quanto fatto negli ultimi 4 anni

open fiber

AREE GRIGIE: VINCE L'OFFERTA TECNICA

Secondo la definizione della Commissione Europea, le **aree grigie** sono le zone in cui è presente un unico operatore di rete ed è improbabile che nel prossimo futuro venga installata un'altra rete

Open Fiber si è aggiudicata 8 lotti su 15 dei bandi Italia 1 Giga:

- • **3881 comuni in 9 regioni:** Campania, Emilia Romagna, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Lombardia, Puglia, Sicilia, Toscana,
- • **circa 3.3 milioni di UI**
- • **1,8 miliardi** il valore dei fondi pubblici

OF definirà inoltre il piano di copertura per le **aree grigie commerciali**

SMART CITIES E SMART ROADS

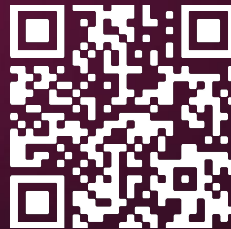
L'infrastruttura di Open Fiber
è il sistema nervoso del Paese



open fiber



GRAZIE PER L'ATTENZIONE



Inquadra il QR code
per scaricare il media kit

<https://openfiber.it/media-kit/>