

open fiber

# COMPANY PROFILE





## CONTESTO

Open Fiber nasce per realizzare **una rete di comunicazione elettronica in fibra ottica ad altissima velocità**, che supera 1 Gigabit al secondo, su tutto il territorio nazionale e aiutare così l'Italia a recuperare il divario digitale con il resto d'Europa abilitando i servizi digitali di ultima generazione. Costituita nel 2017 dalla fusione tra Enel Open Fiber e Metroweb, la società è oggi controllata da Open Fiber Holdings, partecipata al 60% da **Cdp Equity (CDPE)** e al 40% da **Macquarie Asset Management (MAM)**.

La connettività Gigabit è al centro dei piani di sviluppo dell'Unione Europea e dell'Italia. Con il piano **Digital Compass 2030**, l'Unione Europea ha stabilito gli obiettivi per gli Stati membri: la disponibilità di una rete ultraveloce fissa (almeno 1 Gbps) in tutte le abitazioni europee e di una mobile (5G) nelle aree popolate del continente entro il 2030. Il Governo italiano ha lanciato il piano **Italia 1 Giga**, che punta a garantire una velocità di connessione di almeno 1 Gbps in download e 200 Mbps (Megabit per secondo) in upload in tutto il Paese entro il 2026.



## IL PIANO DI ATTIVITÀ

Open Fiber mira a garantire la **copertura delle maggiori città italiane e il collegamento delle aree rurali e industriali**, con una rete in fibra ottica, ultraveloce e affidabile, in grado di fornire **servizi e funzionalità sempre più avanzati per cittadini, imprese e Pubblica Amministrazione**. Non vende direttamente al cliente finale i servizi in fibra ottica, ma è attiva esclusivamente nel mercato all'ingrosso (**wholesale only**), offrendo l'accesso alla sua rete a tutti gli operatori interessati, a parità di condizioni.

Il piano industriale di Open Fiber prevede la costruzione di un'infrastruttura in fibra ottica in tutte le aree in cui il territorio italiano è stato suddiviso:

1. nelle **aree nere**, dove si trovano i principali centri urbani, Open Fiber realizza con investimento privato un'infrastruttura in fibra ottica (**FTTH – Fiber To The Home**) che arriva all'interno di case e uffici.
2. nelle **aree bianche**, zone rurali e periferiche in cui gli operatori non hanno dichiarato interesse a intervenire, Open Fiber si è aggiudicata le tre gare pubbliche indette da Infratel (società del MISE) per realizzare e gestire in concessione per 20 anni una rete a banda ultra larga che resta pubblica. L'infrastruttura viene realizzata prevalentemente in **FTTH** con una quota residuale in **FWA (Fixed Wireless Access)**.
3. nelle **aree grigie**, principalmente distretti industriali, nell'ambito del Piano Italia 1 Giga il Governo ha indetto attraverso il Ministero per l'innovazione tecnologica e la transizione digitale (MITD) dei **bandi** per assicurare un sostegno pubblico alla realizzazione di una rete ultraveloce. Open Fiber si è aggiudicata 8 lotti in gara, che coinvolgono **3881 comuni** in **9 regioni**. OF definirà inoltre il piano di copertura della ulteriore porzione di aree grigie in cui si opererà in regime di concorrenza.

Open Fiber ha sottoscritto con primari istituti di credito nazionali e internazionali un finanziamento che è stato di recente esteso a **7.2 miliardi di euro**. Non appena definito nel dettaglio il piano di copertura della ulteriore porzione di aree grigie in cui si opererà in regime di concorrenza, Open Fiber potrà a tal fine ricorrere ad una ulteriore linea di credito da 2.8 miliardi di euro. Si tratta del **più grande finanziamento erogato nell'area EMEA** per investimenti in reti di telecomunicazioni.

Il piano complessivo di Open Fiber, tra investimento privato e pubblico, vale **oltre 15 miliardi di euro - di cui 4 già impiegati dal 2017 e ulteriori 11 stanziati per il periodo 2022-2031** - e prevede la copertura di **circa 25 milioni di unità immobiliari in Italia** nelle città (aree nere), nei comuni più isolati e di piccole dimensioni (aree bianche) e nei distretti industriali (aree grigie).

A novembre 2022, Open Fiber ha connesso oltre 15 milioni di unità immobiliari confermandosi di gran lunga **il principale operatore FTTH (Fiber To The Home) in Italia**, tra i leader in Europa, e **il primo tra gli operatori wholesale only del continente**.

Sono **oltre 300 gli operatori nazionali e internazionali** che hanno già stretto **accordi commerciali** per l'utilizzo della sua rete ultrabroadband. Il piano che Open Fiber sta realizzando in tutte le Regioni italiane rappresenta un volano per l'economia: ogni giorno Open Fiber impiega **oltre 8.000 persone** tra personale e indotto.



## AREE NERE

Sono **271** le città di grandi e medie dimensioni oggetto del piano industriale di Open Fiber e **10 milioni** il numero indicativo delle unità immobiliari che saranno raggiunte, per un investimento di circa 4 miliardi di euro dedicati alla realizzazione e sviluppo della rete. A novembre 2022, la commercializzazione dei servizi su fibra Open Fiber è stata aperta dagli operatori partner in **225** città.



## AREE BIANCHE

Open Fiber si è aggiudicata tutte e tre le **gare Infratel** per realizzare una rete in fibra ottica nelle aree dove gli operatori non hanno manifestato interesse ad investire. La rete in queste zone rimane di proprietà pubblica e sarà gestita da Open Fiber in concessione per 20 anni. In totale, Open Fiber raggiungerà **oltre 6200 comuni** in tutte e 20 le Regioni italiane, cablando circa **8.2 milioni** di unità immobiliari tra case, aziende e sedi di Pubbliche Amministrazioni. A novembre 2022, la commercializzazione dei servizi di connettività nelle aree bianche è aperta in oltre **4300** comuni.



## AREE GRIGIE

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 della gara indetta dal MITD, che coinvolgono **3881 comuni** in **9 regioni**: Campania, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Lombardia, Puglia, Sicilia,

Toscana, Veneto, per un totale di circa **3.3 milioni di UI**. È in fase di definizione il piano di copertura della ulteriore porzione di aree grigie in cui si opererà in regime di concorrenza.



## FIBER TO THE HOME (FTTH)

La rete ultraveloce Open Fiber è realizzata in modalità **Fiber To The Home (FTTH)**, letteralmente “fibra fino a casa”. L’intera tratta dalla centrale all’abitazione del cliente è infatti in fibra ottica. Ciò consente di ottenere il massimo delle performance con **velocità fino a 10 Gigabit al secondo (Gbps)**. Un servizio “a prova di futuro”, in grado di supportare tutte le potenzialità delle nuove tecnologie che arriveranno nei prossimi anni. La connessione a una rete fissa avviene attraverso la stesura di un cavo interrato che collega l’abitazione o l’azienda dell’utente al cosiddetto armadio ripartilinea, che a sua volta viene collegato alla centrale. Nel caso dell’**ADSL**, invece, i cavi utilizzati nelle due tratte sono interamente in rame, mentre con la tecnologia **FTTC** i due collegamenti sono uno in rame e l’altro in fibra ottica. **Con la rete FTTH i collegamenti sono interamente in fibra ottica**, a vantaggio delle prestazioni che raggiungono livelli non raggiungibili con le reti in rame (ADSL) o fibra/rame (FTTC). La rete in fibra ottica FTTH è l’unica certificata con il **bollino verde Agcom** come “vera fibra”.

### Maggiore affidabilità

Le connessioni in fibra ottica sono più stabili e produttive perché meno soggette a interruzioni e inconvenienti tecnici rispetto al rame. Hanno costi di manutenzione più bassi e garantiscono un servizio di maggiore qualità per i clienti finali.

### Performance elevate

Le reti in fibra ottica sono “ultra larghe”, come una strada a 100 corsie in cui è molto difficile trovare un ingorgo, e per questo le informazioni viaggiano più speditamente. Inoltre, con la fibra FTTH le velocità di accesso sono sempre garantite.

### Maggiore efficienza

Le reti di telecomunicazioni del futuro (Next Generation Network - NGN) viaggiano su fibra ottica perché ciò consente una lunga durata dell’infrastruttura e una velocità di trasmissione sensibilmente più elevata rispetto alle tradizionali tecnologie in rame o miste fibra-rame.

### Predisposizione a nuove tecnologie

La fibra ottica è l’unica soluzione “**future proof**”, a prova di futuro, con una capacità trasmissiva in continua evoluzione che già oggi raggiunge i 10 Gbps. Grazie a FTTH, la fibra raggiunge direttamente le abitazioni garantendo la compatibilità con tutti i servizi digitali sviluppati nel corso degli anni.



## I VANTAGGI DELLA FIBRA OTTICA PER CITTADINI, IMPRESE E P.A.

Grazie alla connessione in fibra i territori interessati sono più competitivi in diversi ambiti, dall'innovazione nelle case (domotica, streaming, collegamenti video, gaming) al turismo, dal telelavoro fino alla telemedicina. La diffusione della fibra ottica consente di accelerare il processo di digitalizzazione del Paese semplificando e migliorando le relazioni fra cittadini e Pubblica Amministrazione, fra studenti, scuole e università aumentando la produttività e la competitività delle imprese e l'efficienza della P.A.

### Benefici e servizi per il cittadino

La diffusione della fibra ottica consente l'accesso del cittadino ai servizi online della Pubblica Amministrazione, e favorisce la digitalizzazione del settore della sanità con applicazioni quali la telemedicina, il fascicolo sanitario elettronico, l'assegnazione dei farmaci. La fibra è sempre di più un elemento essenziale delle nostre case: facilita la diffusione della domotica, consente di lavorare e studiare da remoto, di giocare online e usufruire dei servizi streaming con il massimo delle prestazioni.

### Benefici e servizi per le Istituzioni pubbliche e la P.A.

La fibra ottica ha un grande impatto anche nelle città e nei borghi in cui viviamo. Una connessione ultraveloce e stabile agevola la diffusione di servizi nell'ambito della mobilità sostenibile dei Comuni, compreso il controllo elettronico degli accessi ZTL delle città, l'info-parking, la gestione dei flussi di traffico e la ricarica dei veicoli elettrici. Sono inoltre molteplici i vantaggi nell'ambito della sicurezza e del monitoraggio del territorio: videosorveglianza e telerilevamento ambientale, gestione efficiente dell'illuminazione pubblica, digitalizzazione dei servizi turistici, museali e culturali. La Pubblica Amministrazione può beneficiare dello sviluppo della banda ultra larga anche per la fatturazione elettronica nelle transazioni commerciali e l'accesso ai servizi online tramite lo SPID (Sistema Pubblico di Identità Digitale).

### Benefici e servizi per le Imprese

Per il mondo delle imprese sono numerosi i benefici e i servizi avanzati abilitati dalla fibra ottica. Basti pensare allo *smart working* e al telelavoro, alla digitalizzazione e l'innovazione dei processi, all'archiviazione e condivisione elettronica dei dati (cloud computing). La fibra ottica agevola notevolmente anche le operazioni di e-commerce e di export, rendendo le imprese italiane più competitive anche sui mercati internazionali.



## SOSTENIBILITÀ

Open Fiber ha messo a sistema tutte le attività di sostenibilità dell'azienda, che vengono comunicate in un Report redatto per la prima volta nel 2020 e aggiornato annualmente. Il **Report di Sostenibilità** di Open Fiber è un documento certificato da una società di revisione che descrive agli stakeholder interni ed esterni l'impegno e le iniziative intraprese sui temi economici, sociali e ambientali, oltre alla definizione della matrice di materialità. Open Fiber ha inoltre stabilito una **Policy ESG** in cui l'azienda, oltre perseguire gli obiettivi di business, si impegna a generare impatti positivi sui territori in cui opera e sulle comunità che li abitano attraverso iniziative ESG (Environmental Social & Governance).