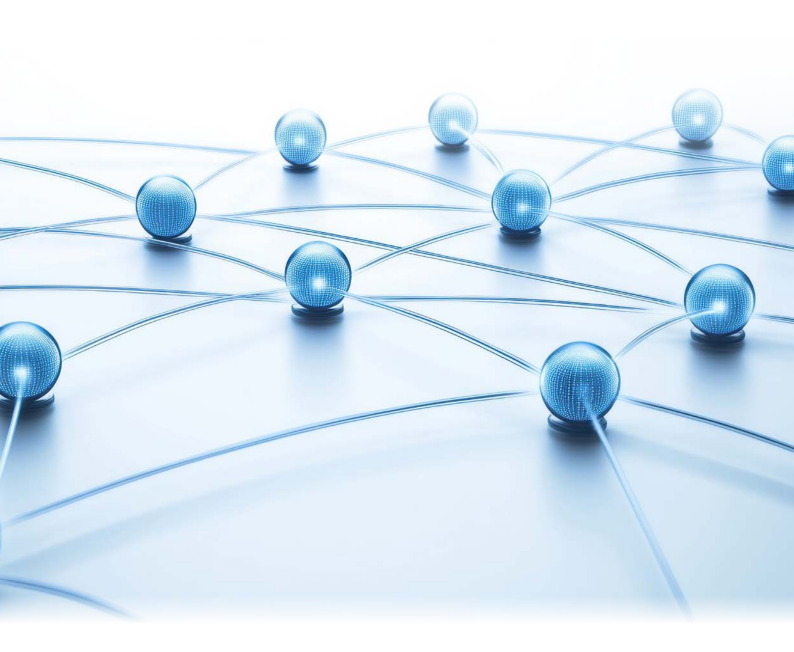
# Il NetBook 2025

Dati aggiornati a giugno 2025





# Il NetBook Dati aggiornati a giugno 2025





# **Indice**

Come è organizzato il NetBook	4
PARTE PRIMA – PILLOLE DI RETE	
Le reti di telecomunicazioni Reti di trasporto, trasmissione e accesso L'innovazione della rete a banda ultralarga La fibra ottica FiberCop e il PNRR Il "Decommissioning" di FiberCop	7 8 11 12 14 16
PARTE SECONDA - LA RETE FIBERCOP ED I SUOI NUMERI	_
I numeri della rete FiberCop Totale linee attive di rete fissa in Italia e focus FiberCop Numero di linee BroadBand "BB" (a banda larga) attive su rete FiberCop per regione Traffico dati medio per linea dati attiva 1H 2025 Le Top Ten delle province La copertura in banda ultralarga di FiberCop Italia	19 20 21 22 23 24 26
PARTE TERZA – FIBERCOP NEL TERRITORIO, CARTINE E DATI LA RETE DI ACCESSO A BANDA LARGA E ULTRALARGA FISSA Guida alla lettura delle cartine e dei dati	
Piemonte Valle d'Aosta Lombardia Veneto Friuli Venezia Giulia Trentino Alto Adige Liguria Emilia Romagna Toscana Marche Umbria Abruzzo Molise Lazio Campania Basilicata Puglia Calabria Sicilia Sardegna	34 44 48 62 72 78 82 88 100 112 120 134 142 150 154 162 170 182
ACRONIMI	190



### Come è organizzato il NetBook

Il NetBook si articola in tre parti.

Nella prima viene fornita una panoramica sintetica sulla struttura e sul funzionamento delle reti di telecomunicazioni, insieme ad alcune nozioni di base necessarie per comprendere il livello di complanarità e interdipendenza esistente tra le diverse reti. Vengono inoltre descritti i principali aspetti della rete di accesso, la rete di cui Fiber-Cop è l'operatore principale del nostro paese, analizzando le varie tipologie di connessione e le loro caratteristiche in termini di velocità, capacità e sicurezza.

La seconda parte contiene un set di infografiche con i principali numeri della rete FiberCop in termini di infrastruttura, coperture, linee attive e traffico dati generato; i numeri sono rappresentati a livello nazionale, con alcuni dati espressi attraverso una classifica regionale e una "Top-Ten" delle province.

Nella terza parte viene descritta dell'infrastruttura di rete in banda larga e ultralarga fissa di FiberCop, rappresentando regione per regione attraverso una logica di aggregazione a livello provinciale. Per ogni singola provincia la descrizione è composta da due parti: una prima parte cartografica, costituita da una "mappa" in cui sono rappresentate le centrali e i collegamenti che costituiscono la rete a banda larga e ultralarga fissa di FiberCop, e da una seconda parte tabellare, contenente i dati quantitativi relativi a quanto mostrato nella "mappa". Le province sono raggruppate per regione di appartenenza, a tale proposito per ciascuna regione sono state elaborate alcune infografiche che forniscono una rappresentazione dei dati rilevanti del territorio.

Il volume si conclude con una sezione dedicata agli acronimi.

È importante precisare che la descrizione e la rappresentazione cartografica della rete a banda larga e ultralarga fissa di FiberCop riguarda unicamente le centrali ed i collegamenti esistenti tra le medesime: non sarebbe infatti possibile fornire una rappresentazione accurata della rete di accesso primaria e secondaria, ovvero della parte più capillare della rete che collega l'ultima centrale alle singole unità immobiliari (il cosiddetto "ultimo miglio"), comprensiva di armadi riparti-linea.



# Parte Prima PILLOLE DI RETE





#### Le reti di telecomunicazioni

Cos'è una rete di telecomunicazioni? È l'insieme di infrastrutture e apparati che consentono a individui e/o oggetti di comunicare fra di loro attraverso lo scambio di dati, immagini o suoni. Le reti di telecomunicazioni offrono un ampio spettro di servizi erogabili su un importante e variegato insieme di terminali.

Con il termine di reti di telecomunicazioni si intende quindi una molteplicità di reti che, lavorando sinergicamente, consentono comunicazioni fra individui o oggetti. Le reti di telecomunicazione possono essere classificate in modi differenti a seconda di quale caratteristica si voglia evidenziare.

Se ci si concentra sull'estensione geografica delle reti si può parlare di rete di accesso (che collega il cliente finale e la centrale più vicina), di rete metro regionale (che consente il collegamento fra le centrali FiberCop di un'area regionale), e di rete nazionale, costituita dall'insieme di infrastrutture e apparati che consentono il collegamento fra l'insieme delle centrali nelle diverse regioni.

Rispetto alla tipologia di servizi offerti alla clientela, si parlerà di reti di accesso a internet in banda larga e ultralarga, reti telefoniche fisse, reti mobili, reti IP (che erogano ai clienti servizi di connettività IP), reti trasmissive. Si noti inoltre che in genere un servizio di telecomunicazioni offerto è in grado di trasportare una molteplicità di servizi finali: ad esempio sul servizio fibra, erogato da reti di accesso a Internet in banda larga e ultralarga, possono essere veicolati servizi voce, dati, gaming, video, ecc.

Analogamente, le reti di accesso a Internet in banda larga e ultralarga possono essere FTTH (Fiber to the Home), FTTB (Fiber to the Building), FTTCab (Fiber to the Cabinet) e FTTE (Fiber to the Exchange), a seconda di quale tratto di rete sia collegato con fibra ottica, e le reti di trasporto (tutte Full IP Network) possono essere OPM (Optical Packet Metro) oppure OPB (Optical Packet Backbone) in relazione all'estensione geografica; per le reti trasmissive possiamo parlare di tecnologia fotonica (che multipla i segnali su più canali ottici) di nuova generazione, che meglio si adatta alla repentina evoluzione dei servizi proposti e alla crescita esponenziale dei volumi di traffico, come le reti di nuova generazione DWDM (Dense Wavelenght Division Multiplexing).



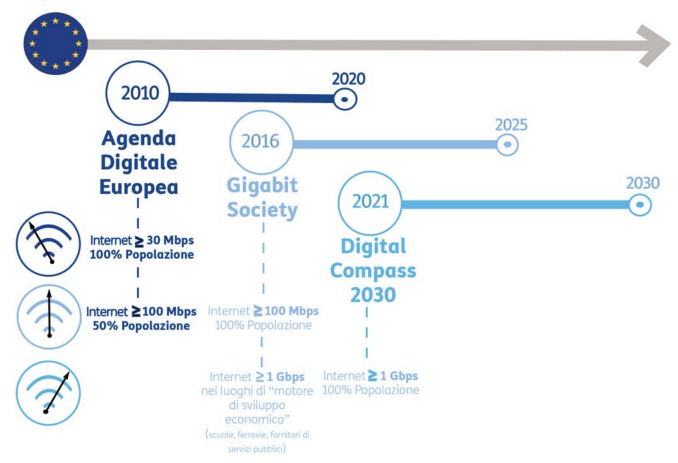
### La rete di accesso di FiberCop in banda larga e ultralarga

#### Evoluzione della velocità della banda larga

La presenza di reti affidabili, sicure e ad alta velocità è ormai essenziale per la sostenibilità economica delle imprese, l'efficacia della pubblica amministrazione e la qualità della vita dei cittadini. Queste infrastrutture digitali permettono l'accesso quotidiano a servizi online che facilitano molte attività a distanza, come lavoro, istruzione, assistenza sanitaria, logistica, trasporti, interazioni sociali, gioco, svago e intrattenimento. Vivere senza una connessione adeguata è ormai inimmaginabile.

Le istituzioni europee riconoscono l'importanza della connettività, considerandola una base indispensabile per sfruttare i vantaggi della digitalizzazione e posizionare l'Europa come leader tecnologico, promuovendo al contempo crescita industriale e inclusione sociale.

Nei primi anni di sviluppo tecnologico, si parlava di banda larga (o broadband) con riferimento, generalmente, a una connessione a Internet che permetteva un accesso a velocità superiore di quella consentita dal modem analogico; la soglia minima di velocità per una linea "a banda larga" variava da 144 Kbps (Communications Committee della Commissione Europea COCOM) a 1,5 Mbps (ITU). Ma nel corso del tempo tale soglia è cresciuta velocemente con il rapido sviluppo della tecnologia adottata; per avere un'idea sulla crescita della velocità minima di connessione negli ultimi anni basta esaminare l'evoluzione degli obiettivi della Commissione Europea sul tema.



#### La struttura della rete di accesso

La rete di accesso è composta da due tratte:

- · Rete Primaria: porzione di rete compresa tra la centrale ed appositi armadi situati in strada (armadi ripartilinea);
- · Rete Secondaria: porzione di rete compresa tra gli armadi e casa dell'utente.



#### Gli elementi costitutivi delle reti a banda larga

Per comprendere quali siano gli elementi che permettano all'utente di accedere ad internet tramite ADSL utilizzando una rete in rame, è necessario distinguere due diversi contesti: il contesto in cui viene "originato" il traffico (lato utente) e quello in cui traffico è "raccolto" (lato centrale).

Prendendo in esame il contesto lato utente, è opportuno ricordare che l'ADSL è una tecnologia compatibile con il trasporto contemporaneo sullo stesso doppino di due tipologie di traffico, la voce e i dati, che per loro natura sono prodotti in due differenti formati, analogico (la voce) e digitale (i dati). Per effettuare questa operazione sono necessari alcuni apparati, che svolgono funzioni differenti:

- il modem router, che ha due compiti principali. Il primo è di trasformare le informazioni digitali degli apparati cliente (es. PC, Tablet, smartphone, ecc.) in segnali elettrici, trasportabili sulla rete in rame; il secondo è gestire ed instradare efficacemente il traffico di una rete locale (LAN) permettendo la connessione a tutti gli apparati clienti;
- · lo splitter, che permette di separare le bande di frequenza destinate ai due diversi segnali voce e dati ed evita che si creino delle interferenze tra loro.

Analizzando meglio il percorso del flusso di traffico dati dall'utente alla centrale, tale flusso viene separato dal traffico voce mediante uno splitter e raccolto dal Digital Subscriber Line Access Multiplexer, detto DSLAM, dove terminano le linee ADSL degli utenti attestati a quella centrale. Nel percorso che il traffico compie dall'utente verso la rete, il DSLAM svolge due diverse funzioni:

- attraverso i demodulatori xDSL, demodula il segnale, ossia lo converte da elettrico (in cui era stato trasformato per essere portato sulla rete in rame) in digitale una sequenza di simboli 0 e 1 per poterlo poi "lavorare" e trasferire nella rete di commutazione a pacchetto;
- successivamente, il traffico originato da utenti differenti viene "multiplato" (ossia compattato) e raccolto su un'unica interfaccia di uscita (interfaccia di uplink), per essere indirizzato ai livelli di rete superiori (reti di transito).

Il DSLAM ha una funzione fondamentale nel processo di consegna del flusso di dati di una rete a banda larga con tecnologia ADSL: se in una centrale non è presente un apparato DSLAM, gli utenti attestati in quella centrale non potranno beneficiare di una connessione ADSL.

Nella rete FiberCop sono presenti due generazioni di DSLAM:

- · i DSLAM che operano con la tecnica dell'Asynchronous Transfer Mode (DSLAM ATM), ormai obsoleti ed in progressiva dismissione;
- i DSLAM che adottano l'Ethernet Protocol (DSLAM Ethernet). Comunemente, questi ultimi apparati sono denominati gli IP DSLAM Ethernet per evidenziare il forte legame che vi è tra il protocollo Ethernet e l'internet Protocol (IP). Gli IP DSLAM Ethernet sono apparati che operano in commutazione di pacchetto: estraggono i pacchetti Ethernet dal flusso dati in arrivo dall'utente, e li rigirano sulla interfaccia di Uplink. In altre parole, gli IP DSLAM Ethernet sono di fatto degli switch, ossia apparati di indirizzamento e instradamento dei pacchetti verso i livelli più alti della rete.



#### Il NetBook Dati aggiornati a Giugno 2025

#### Le tecnologie su rame ADSL e VDSL2

Le tecnologie che permettono di utilizzare la rete tradizionale per l'accesso a banda larga sono quelle della famiglia xDSL (Digital Subscriber Line), di cui le più note e più diffuse sono l'ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) ed il VDSL2 (Very-high-bit-rate digital subscriber line).

Entrambe sono tecnologie di trasmissione asimmetriche, in quanto il traffico diretto verso il terminale dell'utente (downstream) transita a una velocità superiore rispetto al traffico che viaggia in direzione opposta (upstream). Tale asimmetria, che si presta bene per un servizio di navigazione del web, dipende dal fatto che sia l'ADSL che il VDSL2 assegnano la parte preponderante dello spettro di trasmissione su cui opera al traffico "downstream" mentre ne assegna una parte inferiore al traffico "upstream". E ciò avviene lasciando inalterata la possibilità da parte dei servizi vocali tradizionali (analogici) di poter utilizzare la parte di spettro inferiore che hanno sempre utilizzato.

La possibilità di continuare a usufruire della rete in rame ampliandone la parte di spettro utilizzabile – quindi ampliandone l'efficienza – senza pregiudicare in alcun modo la fornitura dei servizi vocali tradizionali, è stata sicuramente una delle principali ragioni del successo dell'ADSL e della sua diffusione. Anche il VDSL2 permette questa possibilità, ma poiché la sua diffusione è stata successiva all'ADSL si è preferito trasmettere il traffico voce in modalità Voice Over IP (VoIP); col VoIP il traffico voce è digitalizzato e trasformato in pacchetti direttamente dal modem presente in casa dell'utente, e i pacchetti voce condividono lo stesso percorso dei pacchetti dati. La Tecnologia ADSL sfrutta tutta la rete di accesso in rame (Rete Primaria + Rete Secondaria), in quanto gli apparati di rete sono installati principalmente in centrale, mentre la tecnologia VDSL2 sfrutta solo la Rete Secondaria in rame, mentre utilizza cavi in fibra ottica tra armadi riparti-linea e centrali.

Le performance dell'ADSL e del VDSL2 dipendono in misura significativa dal "rumore" (anche detto cross talk, ossia interferenza elettromagnetica che si può generare fra due cavi vicini in un circuito o in un apparato elettronico) tra i vari doppini e dalla distanza tra la casa dell'utente e la centrale (per ADSL) o l'armadio (per VDSL2): tanto più è lunga tale distanza tanto più diminuisce la velocità massima raggiungibile. Per ragioni storiche in Italia è stata realizzata una rete di distribuzione "corta", ovvero una rete con le centrali che si trovano mediamente a una distanza di 1-1,5 km dalle abitazioni, ed i cui armadi si trovano mediamente ad una distanza di circa 300 m dalle abitazioni: questo permette performance migliori rispetto agli altri Paesi.

Le velocità massime raggiungibili dall'ADSL sono circa 25Mbit/sec in downstream (per ADSL2+) e 1Mbit/sec in upstream. Le velocità massime raggiungibili per il VDSL2 sono circa 200Mbit/sec in downstream (con VDSL2 enhanced) e 50Mbit/sec in upstream.

Si evidenzia che l'utilizzo della tecnologia VDSL2 richiede la necessità di installare degli apparati "attivi", che quindi necessitano di alimentazione, in corrispondenza degli armadi. La connessione tra questi apparati e la centrale è effettuata attraverso connessioni di "backhauling" in Fibra Ottica.

In termini di architettura di rete, le soluzioni che utilizzano l'ADSL si chiamano Fiber To The Exchange (FTTE), ossia Fibra sino alla Centrale; le soluzioni che utilizzano il VDSL2 si chiamano Fiber To The Cabinet (FTTCab), ossia Fibra sino all'armadio che separa la Rete Primaria in rame dalla Rete Secondaria.



### L'innovazione della rete a banda ultralarga

#### **SATELLITE**

È la tecnologia che permette di navigare online ad alta velocità sfruttando la tecnologia satellitare. Una serie di stazioni terrestri (NOC, Network Operation Center) collegano il segnale satellitare alle dorsali di rete per trasmettere e ricevere le richieste dai server

#### **FWA**

È una connessione per l'accesso ad internet ottenuta tramite l'utilizzo di tecnologie wireless: la fibra arriva fino alla stazione radio, che trasforma il segnale in onde radio e le trasmette all'utente

#### LA FIBRA IN RETE DI GIUNZIONE

Nel corso degli ultimi anni FiberCop ha investito sull'ammodernamento della rete di giunzione tra le centrali, incrementando sia la lunghezza che il numero dei collegamenti in fibra ottica tra le centrali stesse

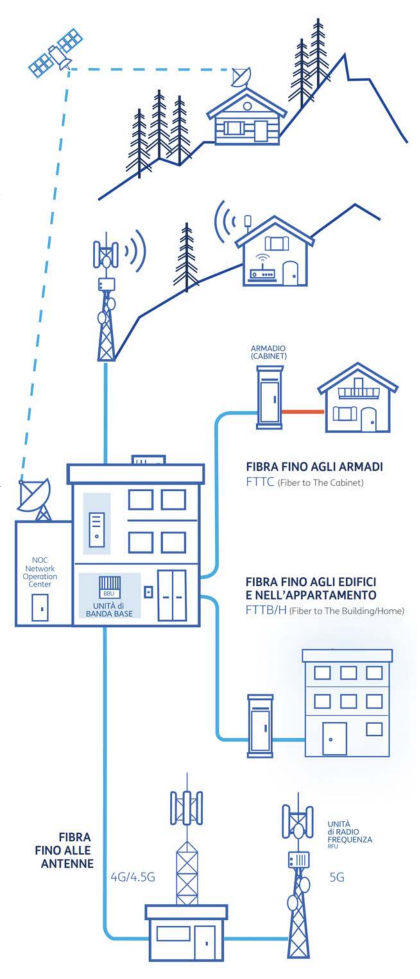
## LA FIBRA IN RETE DI DISTRIBUZIONE: FTTC, FTTB E FTTH

Una modalità alternativa di connessione a banda larga è costituita dai collegamenti in fibra ottica. La fibra ottica rappresenta una scelta di cambiamento radicale poichè richiede una sostituzione - parziale o totale - della rete di distribuzione, permettendo però una crescita delle prestazioni (dai 100 Mbit/sec ad 1 Gbit/sec).

Le soluzioni integralmente in fibra ottica, dall'abitazione dell'utente alla centrale, hanno velocità superiori rispetto alle soluzioni che utilizzano il rame per completare il collegamento dall'armadio di distribuzione all'abitazione (ed in questo caso si parla di FTTB o Fiber To The Building) o all'armadio ripartilinea all'abitazione (in tal caso si parla di FTTC o Fiber To The Cabinet)

#### <u>LA FIBRA PER LA BANDA</u> ULTRALARGA MOBILE

L'adozione congiunta della fibra e dello sviluppo del 4G, attraverso il 4,5G, verso il 5G consente di raggiungere una velocità di trasmissione dati fino a 10 Gbit/sec in download, riducendo notevolmente il tempo di latenza e fornendo un'elevata interattività





#### La fibra ottica

La migliore modalità di connessione a banda larga e ultralarga è costituita dai collegamenti in fibra ottica, che invece di trasferire segnali elettrici (che viaggiano su rame), inviano impulsi luminosi. In tutto il mondo, gli operatori di telecomunicazioni stanno accelerando la diffusione di reti in fibra ottica, trainati principalmente da diversi fattori:

- · una crescente domanda di accessi internet ad alta velocità e un numero sempre maggiore di dispositivi domestici connessi;
- · l'incremento costante del volume di dati consumati;
- · le esigenze avanzate della rete richieste da applicazioni come piattaforme collaborative per il lavoro e l'istruzione a distanza, il gaming, il video, e da future applicazioni basate su realtà virtuale, realtà aumentata e metaverso;
- · l'impegno verso lo sviluppo rapido delle reti in fibra, anche grazie a finanziamenti dedicati, per soddisfare gli obiettivi europei e nazionali di costruzione delle infrastrutture ad alta capacità necessarie alle transizioni digitale e verde;
- · la necessità di promuovere l'inclusione sociale, supportando il crescente spostamento della popolazione verso le aree rurali, che richiede connessioni ad alta velocità.

Le connessioni in fibra ottica non sono soggette a "disturbi" esterni (hanno quindi alta affidabilità), la lunghezza della tratta non influenza la velocità massina della connessione (stabilità) e la fibra permette di offrire capacità di banda elevatissime (velocità). L'adozione della fibra ottica comporta una crescita significativa delle prestazioni, dal momento che la fibra ottica permette velocità che vanno da 100 Mbit/sec e arrivano a decine di Gigabit/sec, ma ci sono già sperimentazioni in campo su rete che raggiungono anche i 50 Gigabit/sec. Le soluzioni integralmente in fibra ottica (dall'abitazione dell'utente alla centrale, come nel caso di FTTH Fiber To The Home) offrono velocità superiori alle soluzioni che utilizzano il rame per completare il collegamento dall'armadio di distribuzione all'abitazione (FTTB Fiber To The Building) o dall'armadio riparti-linea all'abitazione (FTTC Fiber To The Cabinet).

#### FIBER-TO-THE-CABINET (FTTC)



Con la soluzione FTTCab (rame + fibra) la rete di distribuzione primaria in fibra ottica chiamata ODN (Optical Distribution Network) parte dalla centrale, la quale è dotata di un apparato concentratore (Optical Line Termination OLT) e termina in un mini-Dslam che necessita di alimentazione elettrica, posto sulla sommità dell'armadio ripartilinea della rete in rame già esistente. Gli utenti sono collegati al Cabinet mediante il doppino in rame (rete secondaria).

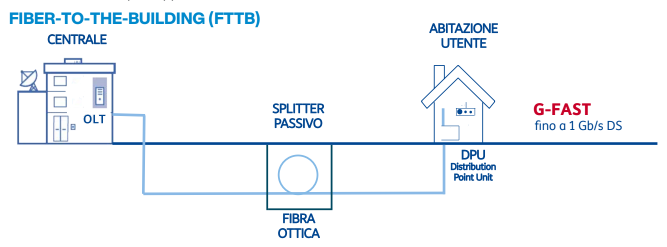
Le soluzioni FTTCab utilizzano tecnologia "Very-high-bit-rate Digital Subscriber Line" (VDSL), in particolare la VDSL2, con una velocità massima in downstram pari a 130 Mbps, e la E-VDSL2 (enhanced VDSL2), la quale permette una velocità di circa 300Mbps, sempre in downstream.

La tecnologia VDSL2 permette di aumentare la velocità di connessione della rete secondaria in rame attraverso l'applicazione di innovazioni tecnologiche alla rete trasmissiva quali:

- **DSM e Vectoring** intervengono sul rumore di diafonia (Cross-talk) con lo scopo di attutirlo o di eliminarlo completamente;
- Bonding permette di aggregare più linee xDSL in un unico flusso logico di trasmissione (Ethernet o ATM),

#### Il NetBook Dati aggiornati a Giugno 2025

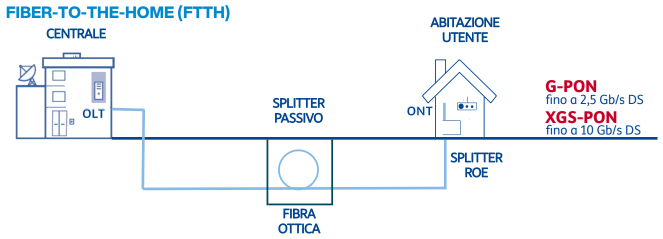
offrendo una banda equivalente pari alla somma dei singoli collegamenti DSL. Ciò permette di aumentare il bit rate che è possibile fornire ad un utente, o la copertura di un servizio a parità di velocità, sfruttando la trasmissione su più coppie in rame.



La tecnologia FTTB prevede l'uso della fibra dall'apparato di concentrazione (Optical Line Termination OLT) fino al punto di distribuzione delle singole linee posto alla base di un edificio, per questo è chiamata anche Fiber-to the-distribution-point" (FTTdP).

In questo caso la fibra non ha bisogno di un armadio ripartilinea, ma può essere distribuita anche solo con uno "splitter passivo" (senza alimentazione). Dal punto di distribuzione all'abitazione si usa la connessione in rame già esistente.

G-Fast: è un'innovazione tecnologica trasmissiva utilizzabile nei casi di FTTdP (laddove risulti difficile estendere la fibra fino a casa del cliente). Il G-Fast, è un sistema di trasmissione a divisione di tempo (Time Division Duplexing), per cui i dati in downstream e upstream vengono trasmessi in tempi diversi; il tutto viene realizzato mediante un apparato detto DPU, solitamente installato nei pressi dell'abitazione: in questo modo è possibile raggiungere, su tratte corte di qualche decina di metri di cavo, velocità fino a 1Gbps in downstream.



Con l'architettura FTTH il collegamento dalla centrale fino all'abitazione del cliente finale viene realizzato interamente in fibra ottica, e ciò comporta un importante aumento delle prestazioni in termini di velocità di connessione e di "simmetria" (uguale velocità sia in downstream sia in upstream).

Le modalità di connessione adottate nella FTTH possono essere:

- Punto-punto (P2P): un singolo utente ha una propria fibra ottica che termina sul concentratore ottico. Viene
  realizzato solo in casi specifici, come ad esempio grandi aziende che abbiano bisogno di connessioni ad altissime prestazioni, e necessita dell'implementazione di apparati di commutazione attivi;
- Punto-multipunto (Passive Optical Network PON): questo standard è caratterizzato dalla condivisione di una stessa fibra ottica tramite l'utilizzo di uno o più livelli di "splitting" passivi (che non necessitano di alimentazione elettrica), in modo che un ridotto numero di collegamenti consente di connettere ad una centrale locale una molteplicità di clienti. La tecnologia trasmissiva più usata è la G-PON (Gigabit Passive Optical Network), che permette una velocità in download pari a 2,5 Gbps. FiberCop utilizza in molte città italiane anche la tecnologia XGS-PON, che consente la connessione ad un maggior numero di utenti e una velocità di 10 Gbps simmetrica.



### FiberCop e il PNRR

#### Il contesto

Il PNRR italiano è parte del programma europeo Next Generation EU (NGEU), nato per rispondere alla crisi socioeconomica causata dalla pandemia. Con un investimento di oltre 200 miliardi di euro, il piano mira a stimolare la ripresa economica e a sostenere un cambiamento strutturale dell'economia italiana, ponendo l'Italia su un percorso di sviluppo sostenibile e inclusivo.

Il piano si suddivide in 6 missioni principali, ciascuna dedicata a un ambito strategico d'intervento.

Fra gli obiettivi principali che il PNRR si propone di raggiungere entro il 2026 c'è quello di "promuovere la digitalizzazione e l'innovazione", e nell'ambito della Missione 1 "Digitalizzazione, Innovazione, Competitività, Cultura e Turismo" favorisce la digitalizzazione e l'innovazione della Pubblica Amministrazione e dell'intero sistema produttivo.

#### Piano "Reti Ultraveloci" per FiberCop

Nella missione sopra citata si inserisce il Piano "Reti Ultraveloci", che ha come obiettivo principale il potenziamento delle infrastrutture di rete a livello nazionale. Con un investimento di circa 5 miliardi di euro, il progetto punta a garantire l'accesso a reti internet veloci e stabili su tutto il territorio, riducendo il digital divide. Questo piano è suddiviso in 5 iniziative principali, ognuna con obiettivi specifici e risorse dedicate. Dopo il conferimento della rete di accesso, FiberCop risulta titolare di due iniziative, Piano 1 Giga e 5 G Backhauling.

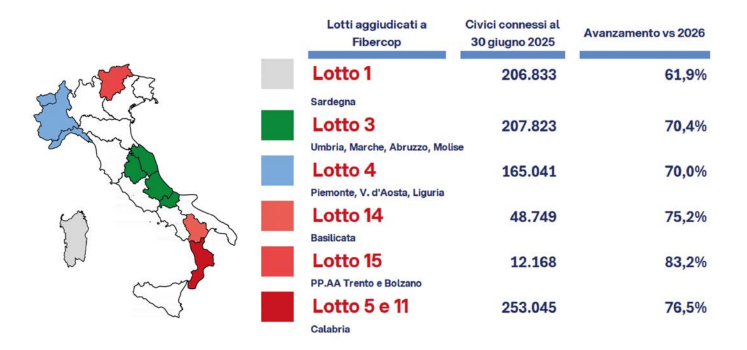
#### Piano Italia 1 Giga

Mira a garantire velocità di connessione di almeno 1 Gbps a tutti i cittadini. FiberCop si è aggiudicata 7 dei 15 lotti messi a gara da Infratel. L'investimento pubblico per questi lotti ammonta a oltre 1,6 miliardi di euro, ed i lotti vinti coprono le regioni Sardegna, Umbria, Abruzzo, Marche, Molise, Liguria. Piemonte, Val d'Aosta, Calabria, Basili-

1.628 €mln
Fondi stanziati per i lotti
aggiudicati a Fibercop

**1.275.184**Numero civici da connettere a 1 Gbps entro il 2026

Avanzamento al 30 giugno 2025 **71,3 %** 

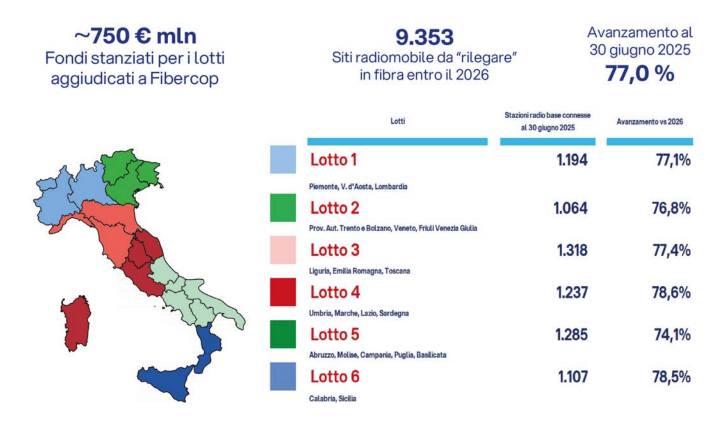




cata e Trentino-Alto Adige.

#### Piano 5G Backhauling

Prevede incentivi sugli investimenti per la realizzazione di rilegamenti in fibra ottica di siti radiomobili esistenti fino al 90% del costo degli stessi. FiberCop si è aggiudicata i sei lotti previsti dal piano, che prevede un finanziamento pubblico pari a oltre 700 milioni di euro.





### Il "Decommissioning" di FiberCop

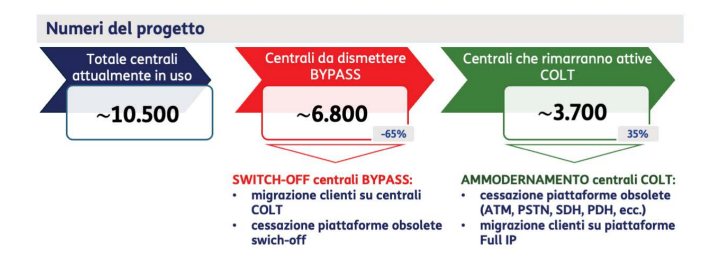
#### Di cosa parliamo

Con il progressivo superamento delle tecnologie basate su rame e lo sviluppo accelerato delle reti di accesso di nuova generazione NGAN in tecnologia FTTx, la necessità di riqualificare l'utilizzo di infrastrutture legacy diventa un'opportunità sempre maggiore: tale esigenza risponde a motivazioni economiche, tecnologiche e di sostenibilità, portando benefici significativi per le comunità locali e per l'ambiente, migliorando l'esperienza dei clienti e offrendo servizi sempre più evoluti, anche dal punto di vista energetico.

La partenza di tale trasformazione è la transizione dal rame, un materiale che ha rappresentato per decenni la base delle reti di telecomunicazioni, a nuove tecnologie di trasmissione dati. Le reti totalmente in rame, infatti, non sono più in grado di soddisfare le crescenti esigenze di capacità e velocità delle connessioni richieste dalle moderne applicazioni digitali, mentre connessioni in fibra ottica offrono vari vantaggi prestazionali: maggiore velocità, capacità di trasmissione dati più elevata, riduzione delle interferenze e minori costi di manutenzione a lungo termine, grazie anche all'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale per il monitoraggio e l'ottimizzazione delle reti.

I principali vantaggi del decommissioning (transizione dal rame alle tecnologie in Fibra FTTx) e del conseguente passaggio alla fibra ottica possono essere di seguito sintetizzati:

- **Economica:** 1) riduzione dei costi operativi: la gestione delle infrastrutture non più aggiornate è spesso onerosa a causa dell'obsolescenza tecnologica e della necessità di interventi frequenti di manutenzione; 2) costruzione di una rete più moderna, più sostenibile e più vicina ai bisogni delle persone e delle città in cui opera FiberCop; 3) valorizzazione del patrimonio immobiliare grazie alla riduzione degli spazi occupati negli edifici e la possibilità di nuove destinazioni d'uso a impatto sociale positivo.
- Sostenibilità ambientale: il mantenimento di apparecchiature in rame necessita di consumi energetici più elevanti e utilizzo di materiali che hanno un impatto significativo sull'ambiente (come, ad esempio, il piombo): al contrario, il loro smantellamento permette di ridurre le emissioni di gas serra ed il consumo energetico complessivo si sta spostando verso fonti di energia rinnovabile, oltre a favorire un'economia circolare attraverso il recupero ed il riciclo dei materiali.
- **Inclusione:** la transizione alle reti in fibra ottica, infatti, non solo permette di offrire servizi di maggiore qualità ai cittadini, ma facilita anche la digitalizzazione di aree remote e rurali, riducendo il divario digitale e creando opportunità per lo sviluppo economico locale.
- Resilienza: la maggiore efficienza delle reti in fibra contribuisce a una maggiore stabilità e resilienza dell'infrastruttura, garantendo una migliore capacità di risposta in situazioni di emergenza o di criticità.



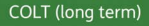


#### Le attività di decommissioning di FiberCop

A dicembre 2020 è stato avviato un piano complessivo di transizione dal rame a nuove tecnologie (chiamato "decommissioning"), diviso in diversi lotti, che porterà entro la fine del 2028 alla completa dismissione delle tecnologie obsolete a favore di tecnologie di nuova generazione NGAN (FTTCab e FTTH), ed alla progressiva dismissione di circa 6.800 centrali (indicate come "centrali Bypass") rispetto alle attuali circa 10.500 centrali che si ridurranno quindi a circa 3.700 centrali che rimarranno attive al 2028.

Di seguito una panoramica sulla collocazione geografica delle centrali coinvolte nel processo di migrazione. Oltre alla transizione delle centrali di vecchia generazione, l'attività di decommissioning riguarda anche l'ammodernamento delle centrali che rimarranno attive, per le quali è prevista l'evoluzione delle piattaforme di precedente generazione (ATM, PSTN, SDH, PDH, ecc.) e la migrazione dei clienti a queste attestate su piattaforme "Full IP".









~ 6.800 centrali BYPASS che saranno dismesse che rimarranno attive entro il 2028

~ 3.700 centrali COLT al 2028

#### L'avanzamento del decommissioning

Nel 2024 termina il percorso previsto dall'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni (AGCOM) che ha portato a poter spegnere le prime 62 centrali BYPASS previa migrazione delle rispettive linee attive su centrali COLT.

A giugno 2025 sono 5.509 le centrali dichiarate idonee da AGCOM allo spegnimento e non appena saranno decorsi i tempi di preavviso, inizieranno le migrazioni delle linee

A valle dello spegnimento delle centrali, seguono gli efficientamenti derivanti dal decommissioning, quali:

- spegnimento degli apparati ed azzeramento dei consumi energetici;
- dismissione e rottamazione degli apparati;
- recupero e valorizzazione dei cavi in rame.

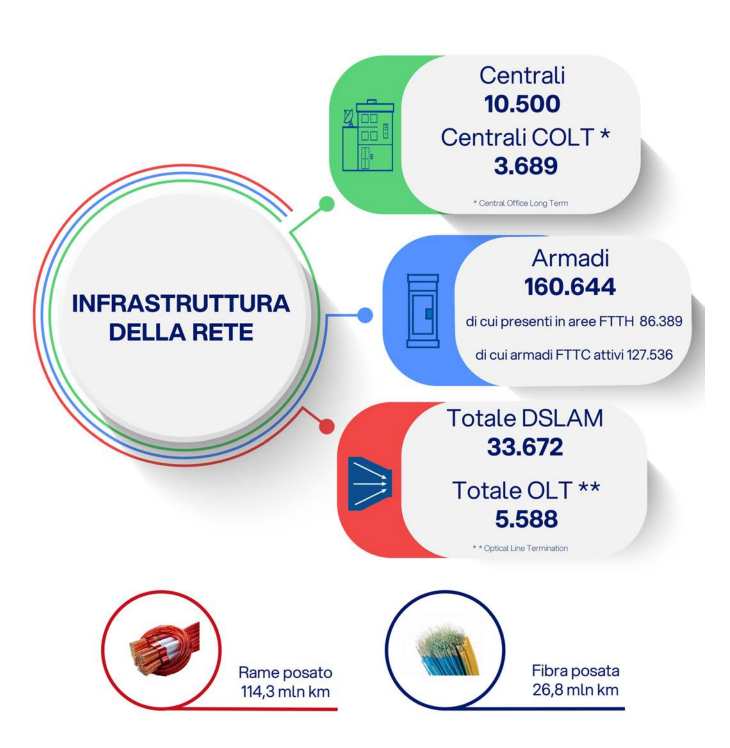
# Parte Seconda I NUMERI DELLA RETE





### I numeri della rete FiberCop

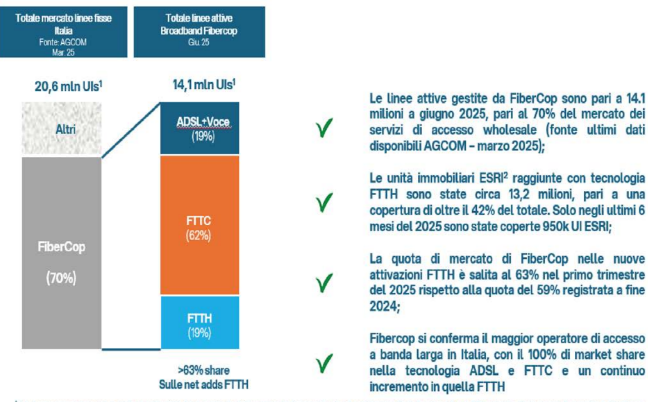
Dati aggiornati a giugno 2025





# Totale linee attive di rete fissa in Italia e focus FiberCop

Dati aggiornati a giugno 2025



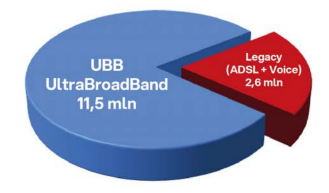
<sup>1</sup> Le Uis rappresentano una copertura potenziale del mercato degli immobili in Italia, includendo sia quelli occupati sia quelli vuoti, e si differenziano dagli accessi di mercato o dalle linee attive effettivamente in funzione:

### Totale linee attive di su rete FiberCop

Totale linee FiberCop

14,1 mln





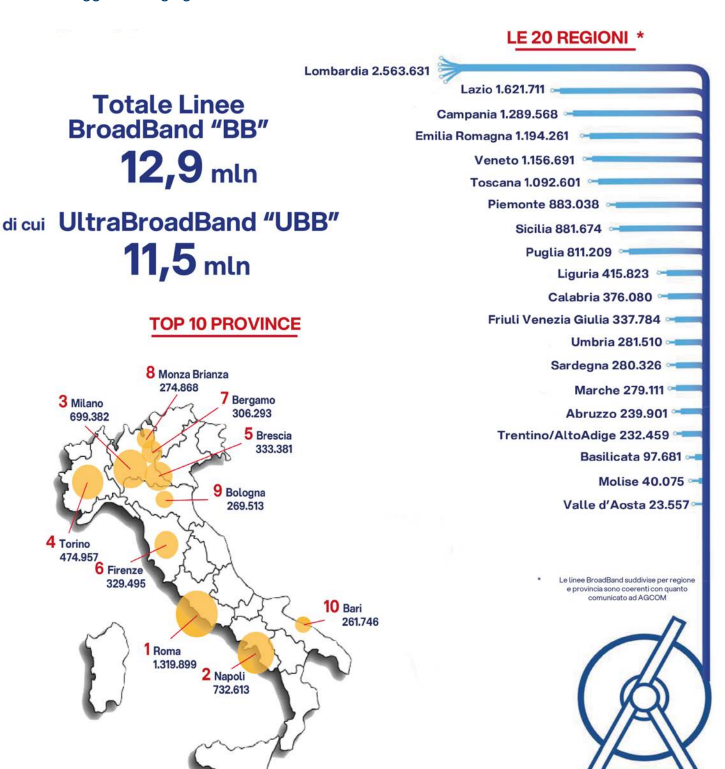
attive effettivamente in funzione;

<sup>2</sup> Unità immobiliari certificate da un Ente terzo alle quali sono correlati i civici coperti o pianificati.



# Numero di linee BroadBand "BB" (a banda larga) attive su rete FiberCop per regione

Dati aggiornati a giugno 2025





# Traffico dati medio per linea dati attiva

285,0 GB/MESE

Upstream 29,6

Downstream 255,4

#### Dati aggiornati a giugno 2025























Lazio

312,2 GB/MESE















### Le Top Ten delle province

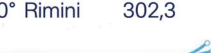
Dati aggiornati a giugno 2025

### LE PRIME 10 PROVINCE PER VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO PER LINEA ATTIVA VALORE MEDIO IN UPSTREAM + DOWNSTREAM

1° Palermo	347,4	6° R	Roma	321,6
2° Napoli	342,9	7° S	Salerno	308,1
3° Crotone	334,9	8° N	Modena	306,4
4° Catania	329,7	9° S	Siracusa	302,3



**GB/mese** 



NUMERO DI PROVINCE PER PERCENTUALE DI CENTRALI CON ACCESSO IN FIBRA (CON OLT) SU TOTALE CENTRALI COLT PIANIFICATE 107 PROVINCE



33



5° Caserta 327,2

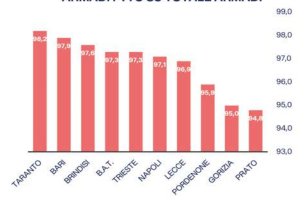
<90% Tra 90% 100% e 100%

A partire da Dicembre 2024 la percentuale di copertura FTTx e FTTH viene calcilata sulle UI ESRI (unità immobiliari certificate da un ente terzo alle quali sono correlati i civici coperti o pianificati)

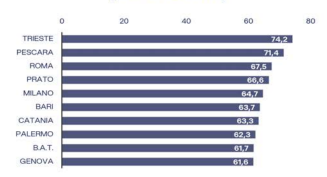
#### LE PRIME 10 PROVINCE CON LA MAGGIORE PERCENTUALE DI COPERTURA NGAN (UI ESRI \* COPERTE)



#### LE PRIME 10 PROVINCE CON LA MAGGIORE PERCENTUALE DI ARMADI FTTC SU TOTALE ARMADI



#### LE PRIME 10 PROVINCE CON LA MAGGIORE PERCENTUALE DI COPERTURA FTTH (UI ESRI \* COPERTE)



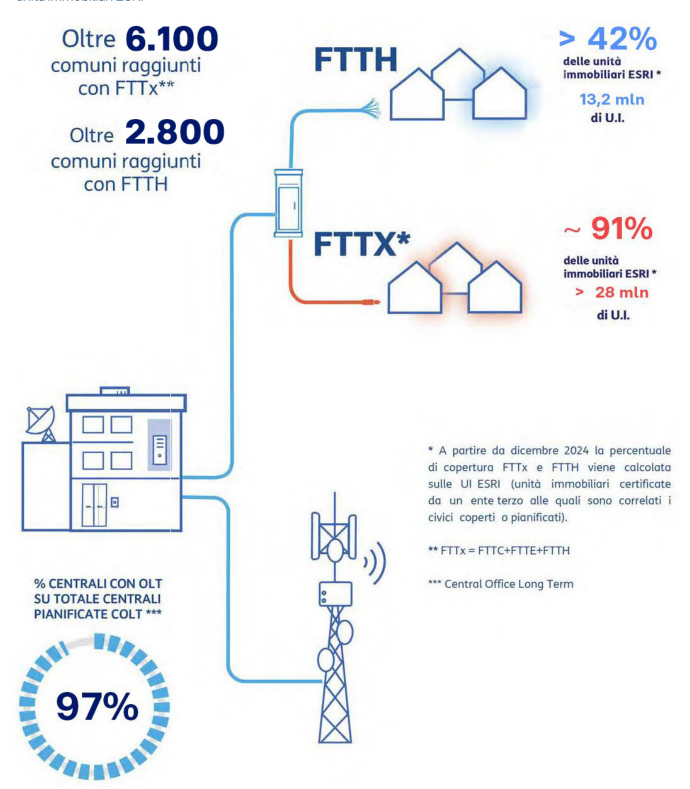


# La copertura in banda ultralarga di FiberCop

Dati aggiornati a giugno 2025

A giugno 2025 le unità immobiliari ESRI\* raggiunte con tecnologia FTTH sono state circa 13,2 milioni, pari a una copertura di oltre il 42%.

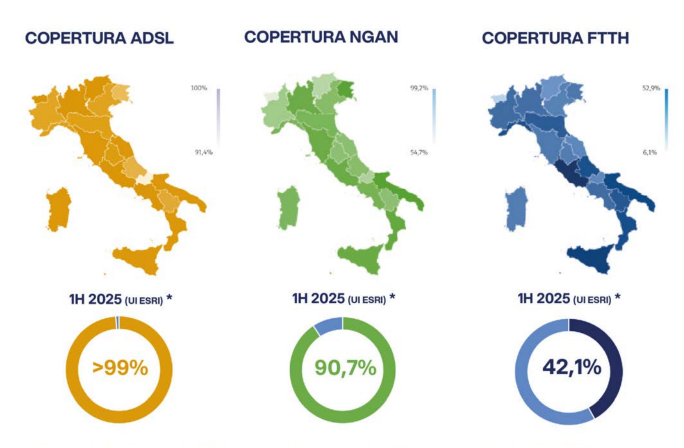
Sono oltre 6.000 i comuni italiani raggiunti con tecnologia FTTx, realizzando una copertura di oltre il 91% delle unità immobiliari ESRI\*







# Italia



<sup>\*</sup>A partire da dicembre 2024 la percentuale di copertura FTTx viene calcolata sulle UI ESRI (unità immobiliari certificate da un ente terzo alle quali sono attestati i civici coperti o pianificati).

TOTALE DELLE SEDI CON DISPONIBILITA' DI APPARATI PER L'ACCESSO A BANDA LARGA

giugno 2025

10.609

INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET SUL TOTALE DELLE SEDI DSLAM

giugno 2025





# 30 giugno 2025

CENTRALI "CENTRAL OFFICE LONG TERM" (COLT) PIANIFICATE POST DECOMMISSIONING a giugno 2025

3.689

% CENTRALI PREDISPOSTE PER L'ACCESSO IN FIBRA SU TOTALE CENTRALI COLT PIANIFICATE



ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI a giugno 2025

127.536



% ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI



**VOLUME 1° SEMESTRE 2025 TRAFFICO DATI** SU RETE FISSA - TERABYTE



**VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO** PER LINEA ATTIVA FISSA - GIGABYTE / MESE giugno 2025

285,0

19.383.220

gen - giu 2025







# <u>Italia</u>

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	10.609
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	85,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	14.144
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	12.853
Volume traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva su rete Fibercop (gigabyte/mese)	285,0
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	255,4
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	29,6
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	3.686
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	97,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	127.536
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	79,5%
COPERTURA	
copertura ADSL	99,4%
Copertura NGAN	90,7%
Copertura FTTH	42,1%



# Parte Terza TERRITORIO, MAPPE E DATI

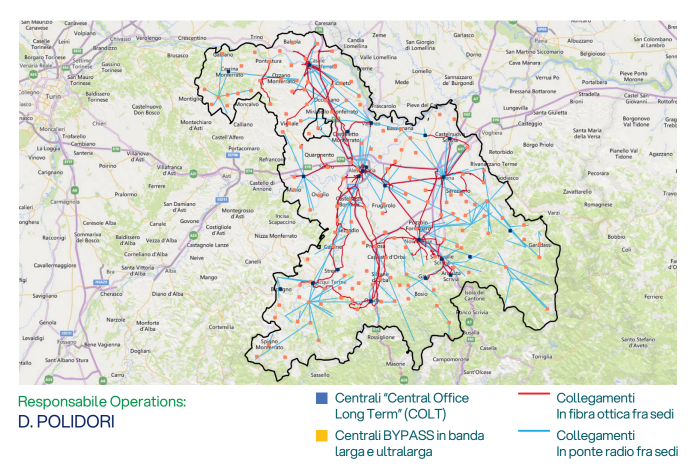




#### Guida alla lettura delle cartine e dei dati

Lo scopo di questa sezione è quello di fornire una rappresentazione cartografica della rete di accesso in banda larga e ultralarga fissa di FiberCop sul territorio nazionale. Per ciascuna delle province italiane viene proposta una cartina, che rappresenta le centrali in banda larga e ultralarga attive sul territorio provinciale e i collegamenti in fibra ottica realizzate fra di esse negli ultimi anni.

#### Cartine e collegamenti



Di seguito l'esempio di una cartina del territorio provinciale di Alessandria:

Nella cartina sono rappresentate le sedi di centrale predisposte per la connessione in banda larga e, fra queste, le sedi "Central Office Long Term" (COLT), evidenziate con un quadrato blu. Ricordiamo che le centrali COLT (3.689 a livello paese) saranno le uniche a restare attive nel territorio italiano dopo la realizzazione del piano di "Decommissioning" descritto in precedenza. Sono state invece indicate con un quadrato arancione le centrali predisposte per connessione in banda larga, in cui sono presenti apparati DSLAM (Digital Subscriber Line Access Multiplexer).

IDSLAM sono gli apparati che raccolgono i segnali della clientela ADSL. Nella rappresentazione non vengono distinte le sedi in funzione del tipo di DSLAM utilizzato per fornire servizi a banda larga. Infatti, gli apparati DSLAM adottano due differenti tecnologie: IP DSLAM Ethernet (con tecnologia GBE ossia Gigabit Ethernet) e DSLAM ATM (Asynchronous Transfer Mode).

Di norma le sedi ospitano entrambe le tipologie di DSLAM o solo una di esse: si ricorda comunque che i DSLAM ATM, obsoleti, sono progressivamente dismessi con migrazione della clientela sui DSLAM IP o su OLT.

La cartina mostra i cavi in fibra ottica (in rosso) e i ponti radio (in blu) attraverso cui le centrali sono collegate tra loro. I collegamenti in fibra ottica sono collegamenti fisici, e dunque le linee tracciate sulla cartina rappresentano il percorso effettivo in cui è posato il cavo di fibra che collega le diverse centrali. All'interno delle mappe potrebbero sussistere alcune connessioni, in fibra o in ponte radio, che non terminano in alcuna centrale: si tratta di connessioni terminanti in apparati non rappresentati graficamente.

#### Il NetBook Dati aggiornati a Giugno 2025

#### Tabella dati

Nelle tabelle dei dati (di cui abbiamo il sottostante esempio) troviamo una suddivisione in quattro sezioni:

### Milano

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	180
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	99,4%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	699,4
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	617,8
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	295,9
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	261,8
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	34,1
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	125
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	4.905
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	58,1%
COPERTURA	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	98,3%
Copertura FTTH	64,7%

#### 1 - La rete BroadBand "BB" (a banda larga) fissa

Nella prima parte della sezione si riporta il numero complessivo delle sedi con disponibilità di apparati DSLAM, e l'incidenza percentuale delle sedi equipaggiate con apparati IP DSLAM Ethernet sul numero complessivo di sedi con DSLAM.

#### 2 - Linee dati attive su rete FiberCop e traffico dati

In questa sezione troviamo il numero di linee attive (comprensive di linee voce e linee dati), con il dettaglio delle linee "dati" attive (in banda larga e ultralarga); sempre in questa sezione della tabella è riportato il traffico dati medio per linea dati attiva relativo al trimestre di competenza. Nelle due righe successive il dato di traffico dati medio trimestrale viene disaggregato nelle componenti downstream (ovvero traffico che transita dalla rete internet verso l'utente) e traffico in upstream (traffico originato dall'utente che viene inviato verso la rete internet).

#### 3 - La rete UltraBroadBand "UBB" (a banda ultralarga) fissa (NGAN)

La sezione mostra nella prima riga le consistenze delle centrali COLT esistenti nella provincia, equipaggiate con Optical Line Termination (OLT), mentre nella seconda riga viene evidenziata l'incidenza delle centrali COLT equipaggiate con Optical Line Termination (OLT) rispetto al totale delle centrali COLT pianificate nel territorio. Nelle due righe successive viene mostrato invece il numero degli armadi riparti-linea attivi predisposti per la tecnologia Fiber to the Cabinet (FTTCab), e la loro incidenza sul totale degli armadi attivi.

#### 4 - Copertura

Viene fornito il livello di copertura ADSL, NGAN ed FTTH in termini di UI ESRI.



#### Il NetBook Dati aggiornati a Giugno 2025

#### Coperture

A partire da dicembre 2024 la percentuale di copertura FTTx e FTTH viene calcolata sulle UI ESRI (unità immobiliari certificate da un ente terzo alle quali sono correlati i civici coperti o pianificati).

#### Aggiornamento dei dati

I dati contenuti nella presente pubblicazione sono aggiornati a giugno 2025.

#### Rappresentazione cartografica

Le cartine riportate in questo volume sono aggiornate a dicembre 2024 e rappresentano la versione semplificata e rielaborata graficamente della rappresentazione della rete generata da un software applicativo – denominato Net@Once – progettato e realizzato per il monitoraggio dell'evoluzione delle infrastrutture di rete di FiberCop.

#### Traffico dati medio per linea dati attiva

Il dato viene misurato sulle linee dati attive su rete fissa che terminano su apparati di rete FiberCop, escludendo quindi le linee terminanti su apparati di altri operatori (Other Authorised Operator, OAO) come ad esempio i servizi Unbundling Local Loop (ULL) e Sub-Loop Unbundling (SLU).





#### **RESPONSABILE OPERATIONS**

D. POLIDORI Alessandria, Asti, Biella, Cuneo, Novara, Verbana C.O., Vercelli G. COGO Torino

A partire da dicembre 2024 la percentuale di copertura FTTx e FTTH viene calcolata sulle UI ESRI (unità immobiliari certificate da un ente terzo alle quali sono correlati i civici coperti o pianificati).



98,6%



**77,4**%



**VERBANOQ** CUSIO OSSOLA

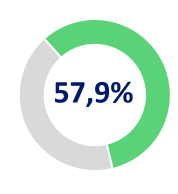
40,0%

**COPERTURA FTTH** 

#### **TOTALE DELLE SEDI** CON DISPONIBILITÀ DI APPARATI PER L'ACCESSO A BANDA LARGA



**INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET** SU TOTALE SEDI CON DSLAM





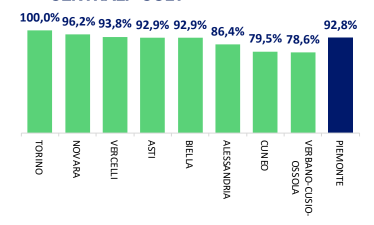
# 30 giugno 2025

## NUMERO CENTRALI "COLT" (CENTRAL OFFICE LONG TERM)

TORINO	CUNEO	NOVARA	ALESSANDRIA
106	39	<b>26</b>	22
VERCELLI	ASTI	BIELLA	VERB-CUS OSSOLA
<b>16</b>	14	<b>14</b>	14

PIEMONTE 251

#### % CENTRALI "COLT" CON OPTICAL LINE TERMINATION (OLT) SU TOTALE CENTRALI "COLT"



#### ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

TORINO	CUNEO	ALESSANDRIA	NOVARA
4.372	839	<b>713</b>	668
BIELLA	VERCELLI	ASTI	VERB-CUS OSSOLA
<b>357</b>	<b>309</b>	<b>290</b>	<b>269</b>
PIEMONTE <b>7.817</b>			

# % ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI



**PIEMONTE 56,4%** 

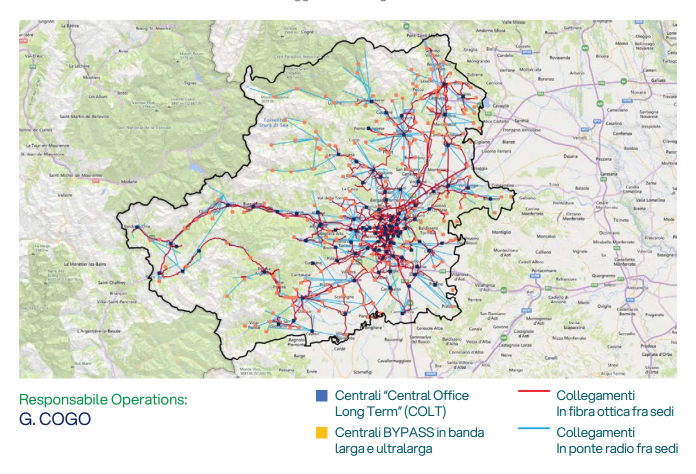
# VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte)



#### FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AEREA E INTERRATA (mln km)

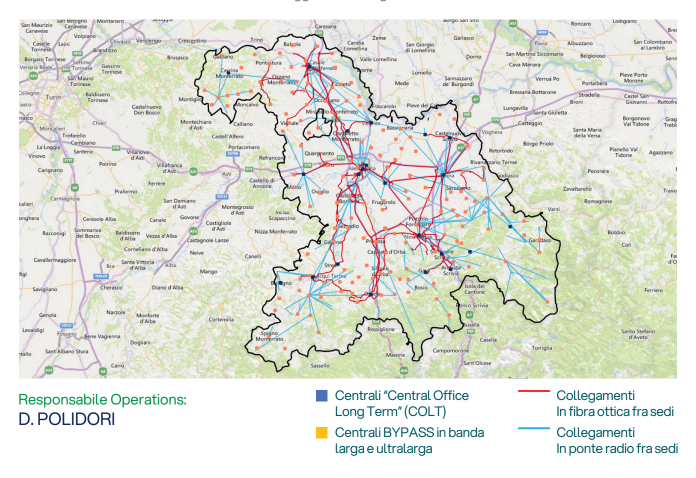


#### Il NetBook Dati aggiornati a Giugno 2025



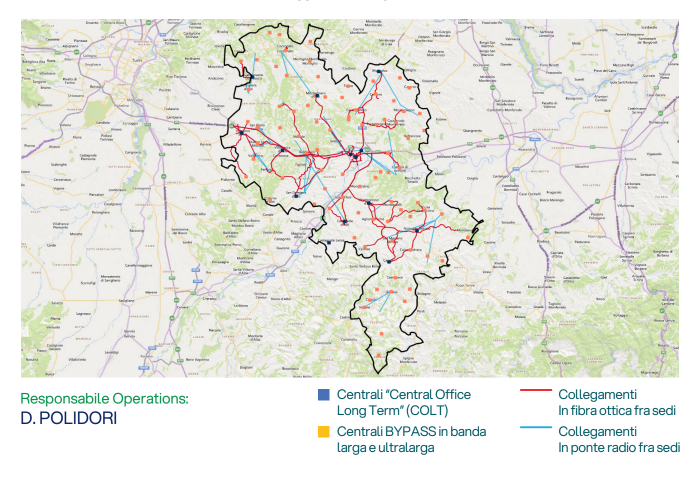
## **Torino**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	297
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	75,1%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di inee attive su rete Fibercop (migliaia)	475,0
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	423,3
Volume traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva su rete Fibercop (gigabyte/mese)	267,0
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	238,9
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	28,1
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	106
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	4.372
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	62,0%
COPERTURA	
copertura ADSL	99,6%
Copertura NGAN	90,1%
Copertura FTTH	58,2%



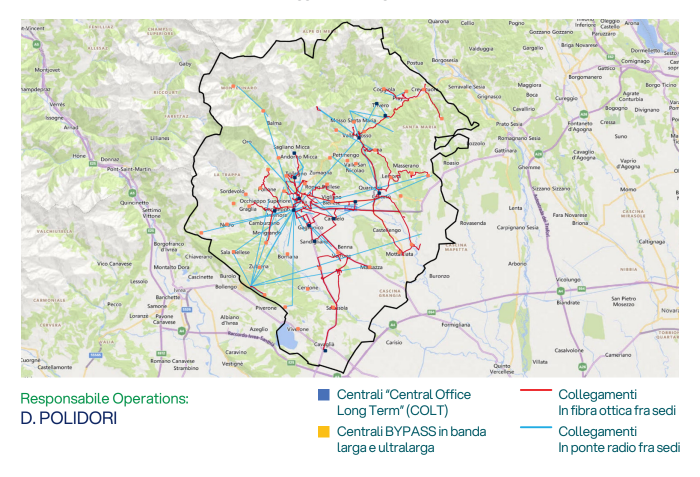
## **Alessandria**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	166
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	34,9%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	86,6
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	70,8
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	248,9
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	224,4
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	24,6
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	22
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	86,4%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	713
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	49,4%
COPERTURA	
copertura ADSL	97,1%
Copertura NGAN	65,7%
Copertura FTTH	35,1%



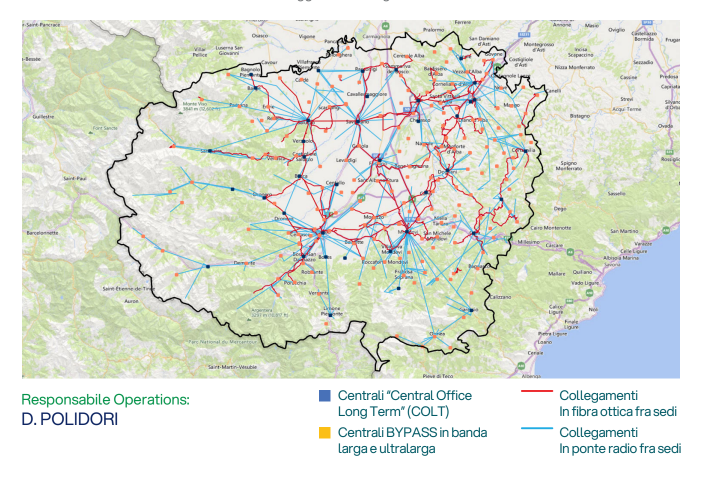
## **Asti**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	94
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	38,3%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	34,0
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	25,3
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	228,4
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	204,5
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	23,9
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	14
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	92,9%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	290
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	46,6%
COPERTURA	-
copertura ADSL	96,4%
Copertura NGAN	53,5%
Copertura FTTH	10,7%



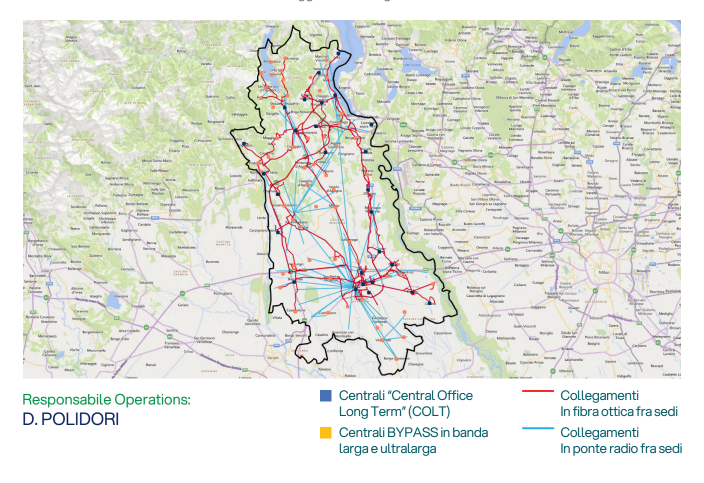
## **Biella**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	60
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	66,7%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	35,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	29,3
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	217,8
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	196,7
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	21,1
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	14
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	92,9%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	357
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	52,4%
COPERTURA	
copertura ADSL	99,4%
Copertura NGAN	64,1%
Copertura FTTH	12,5%



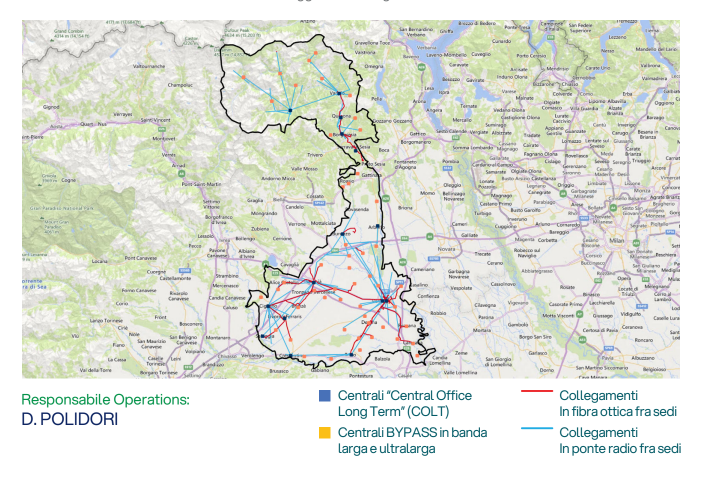
## Cuneo

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	206
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	62,1%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	114,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	95,4
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	238,8
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	215,3
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	23,5
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	39
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	84,6%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	839
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	51,6%
COPERTURA	
copertura ADSL	96,6%
Copertura NGAN	59,8%
Copertura FTTH	18,8%



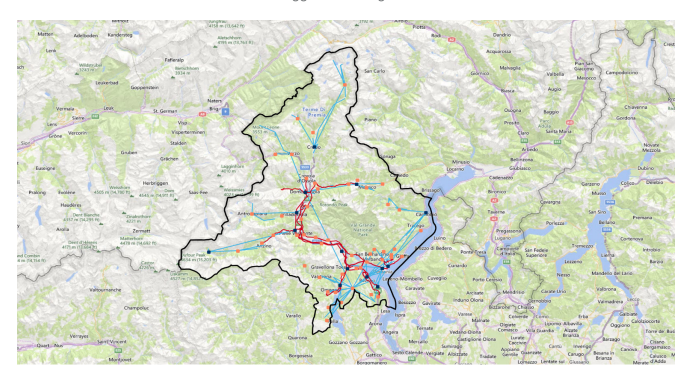
## Novara

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	88
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	68,2%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	77,7
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	67,9
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	271,2
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	246,0
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	25,3
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	26
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	96,2%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	668
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	54,0%
COPERTURA	
copertura ADSL	98,9%
Copertura NGAN	76,2%
Copertura FTTH	25,8%



## Vercelli

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	66
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	47,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	30,3
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	24,8
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	235,8
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	212,1
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	23,7
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	16
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	93,8%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	309
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	56,1%
COPERTURA	
copertura ADSL	96,2%
Copertura NGAN	66,3%
Copertura FTTH	14,6%



Responsabile Operations: D. POLIDORI

- Centrali "Central Office Long Term" (COLT)
- Centrali BYPASS in banda larga e ultralarga
- Collegamenti In fibra ottica fra sedi
- Collegamenti
  In ponte radio fra sedi

## Verbano Cusio Ossola

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	60
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	40,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	29,4
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	24,1
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	222,8
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	200,6
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	22,2
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	14
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	78,6%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	269
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	41,4%
COPERTURA	
copertura ADSL	97,5%
Copertura NGAN	61,9%
Copertura FTTH	13,8%



# Valle d'Aosta

#### **RESPONSABILE OPERATIONS**

G. COGO Aosta

A partire da dicembre 2024 la percentuale di copertura FTTx e FTTH viene calcolata sulle UI ESRI (unità immobiliari certificate da un ente terzo alle quali sono correlati i civici coperti o pianificati).





100%

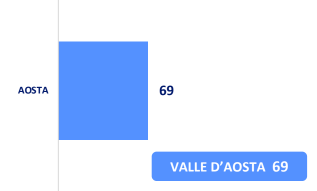


58,5%

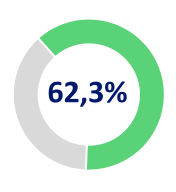


**14,1%** 





#### INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET SU TOTALE SEDI CON DSLAM





# 30 giugno 2025

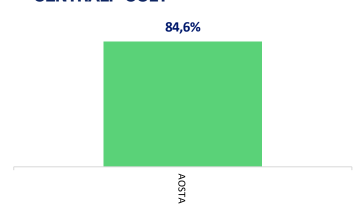


**AOSTA** 

**13** 

VALLE D'AOSTA 13

% CENTRALI "COLT" CON OPTICAL LINE TERMINATION (OLT) SU TOTALE CENTRALI "COLT"



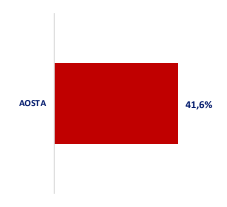
#### ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

**AOSTA** 

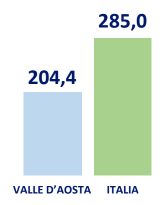
207

VALLE D'AOSTA 207

# % ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI

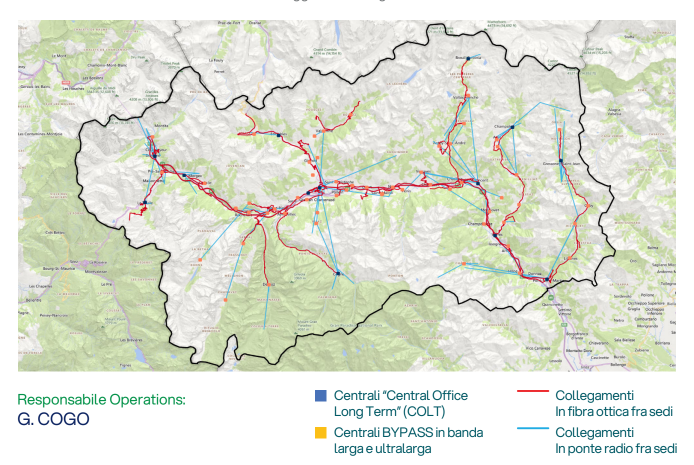


## VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte)



#### FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AEREA E INTERRATA (mln km)





Valle d'Aosta (Aosta)

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	69
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	62,3%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	23,6
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	19,5
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	204,4
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	183,4
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	21,0
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	13
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	84,6%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	207
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	41,6%
COPERTURA	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	58,5%
Copertura FTTH	14,1%









COPERTURA FTTx



100%

94,2%

38,3%



INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET SU TOTALE SEDI CON DSLAM





# 30 giugno 2025

## NUMERO CENTRALI "COLT" (CENTRAL OFFICE LONG TERM)

MILANO BRESCIA BERGAMO VARESE сомо **125** 84 53 48 **MONZA MANTOVA** PAVIA CREMONA LECCO **32** 40 30 26 26 SONDRIO LODI 14 10

LOMBARDIA 555

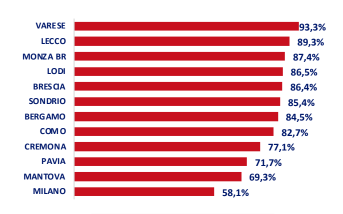
#### ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

MILANO BRESCIA BERGAMO VARESE **MONZA** 4.905 2.190 1.742 1.635 1.621 сомо **PAVIA** MANTOVA CREMONA **LECCO** 947 910 712 693 **583** LODI **SONDRIO LOMBARDIA 16.705** 411 **356** 

#### % CENTRALI "COLT" CON OPTICAL LINE TERMINATION (OLT) SU TOTALE CENTRALI "COLT"

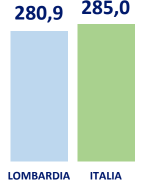


#### % ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI



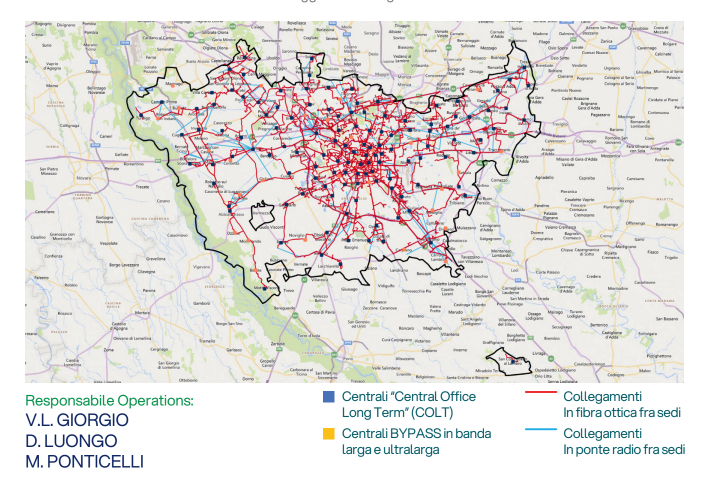
**LOMBARDIA 74,1%** 

#### VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte)



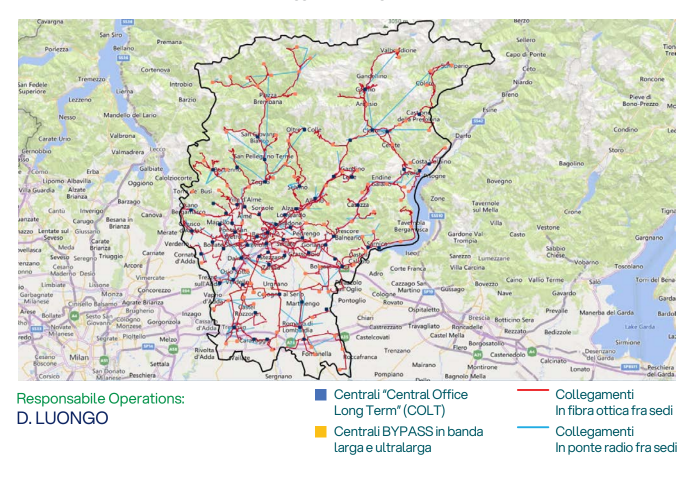
FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AEREA E INTERRATA (mln km)





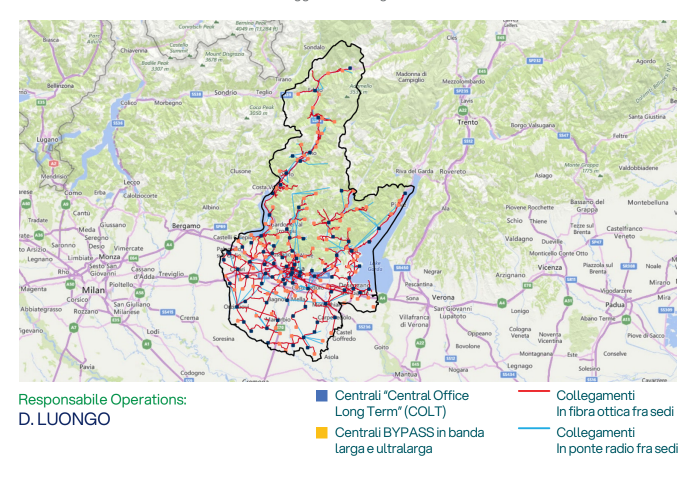
## **Milano**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	180
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	99,4%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	699,4
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	617,8
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	295,9
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	261,8
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	34,1
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	125
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	4.905
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	58,1%
COPERTURA	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	98,3%
Copertura FTTH	64,7%



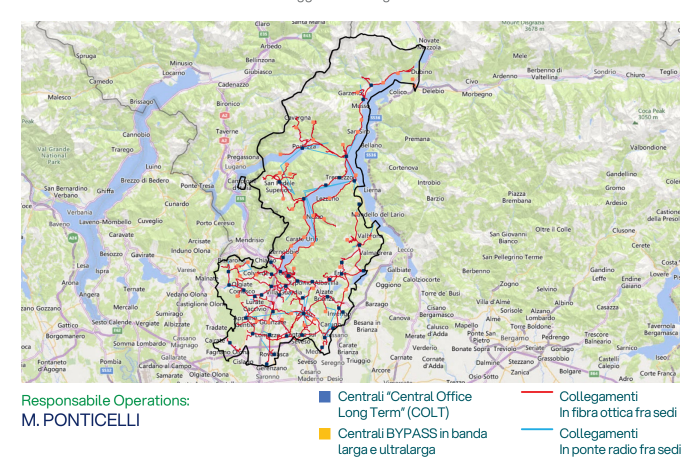
## **Bergamo**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	244
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	100,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	306,3
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	279,0
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	283,4
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	254,9
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	28,5
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	67
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	98,5%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.742
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	84,5%
COPERTURA	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	93,2%
Copertura FTTH	30,6%



## **Brescia**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	244
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	98,8%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	333,4
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	301,5
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	281,9
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	253,7
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	28,2
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	84
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	98,8%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	2.190
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	86,4%
COPERTURA	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	93,7%
Copertura FTTH	30,5%



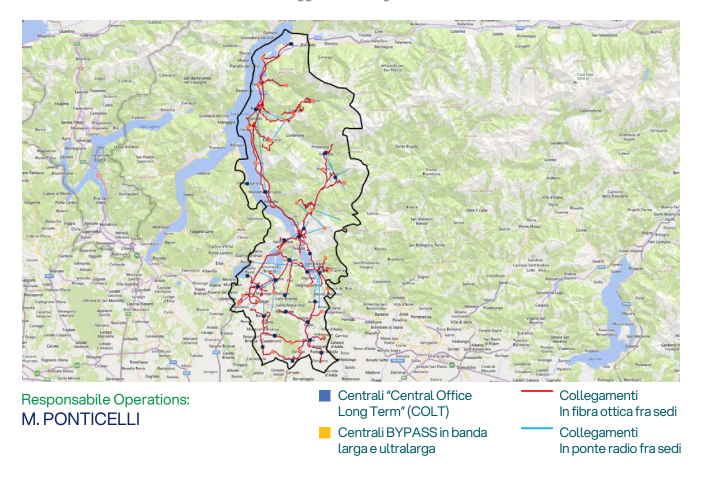
## Como

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	148
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	100,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	167,1
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	150,6
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	266,6
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	238,5
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	28,2
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	48
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	97,9%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	947
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	82,7%
COPERTURA	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	91,0%
Copertura FTTH	24,3%



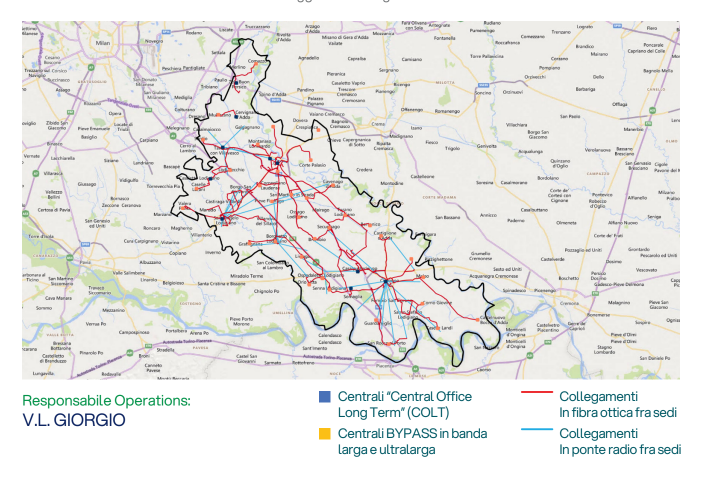
## **Cremona**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Centrali e apparati delLA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	126
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	100,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	81,0
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	70,3
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	248,9
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	225,0
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	24,0
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	26
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	96,3%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	693
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	77,1%
COPERTURA	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	84,7%
Copertura FTTH	16,8%



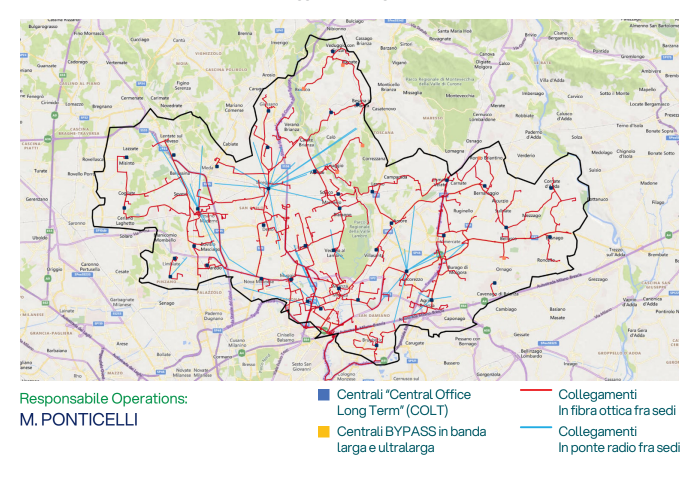
## Lecco

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Centrali e apparati delLA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	82
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	100,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	95,1
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	85,4
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	259,8
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	233,5
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	26,3
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	26
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	96,2%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	583
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	89,3%
COPERTURA	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	95,1%
Copertura FTTH	14,2%



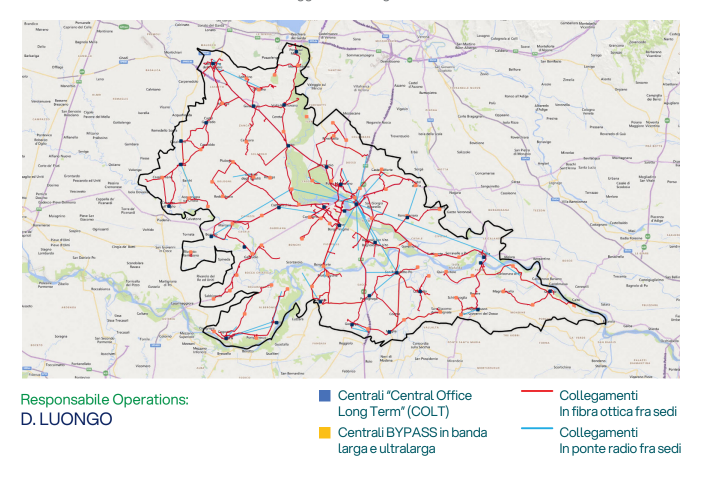
## Lodi

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Centrali e apparati delLA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	52
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	100,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	66,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	60,3
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	281,7
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	255,3
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	26,4
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	10
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	411
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	86,5%
COPERTURA	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	91,9%
Copertura FTTH	22,9%



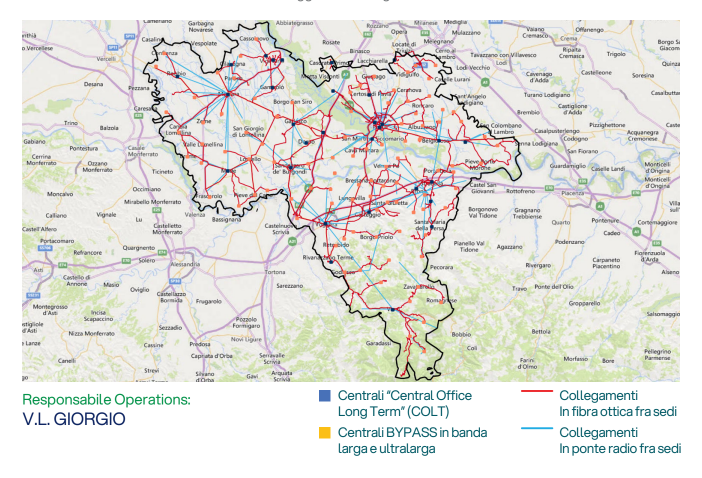
## Monza e della Brianza

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Centrali e apparati delLA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	59
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	100,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	274,9
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	256,1
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	293,0
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	262,3
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	30,7
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	32
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.621
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	87,4%
COPERTURA	
copertura ADSL	99,9%
Copertura NGAN	99,8%
Copertura FTTH	37,0%



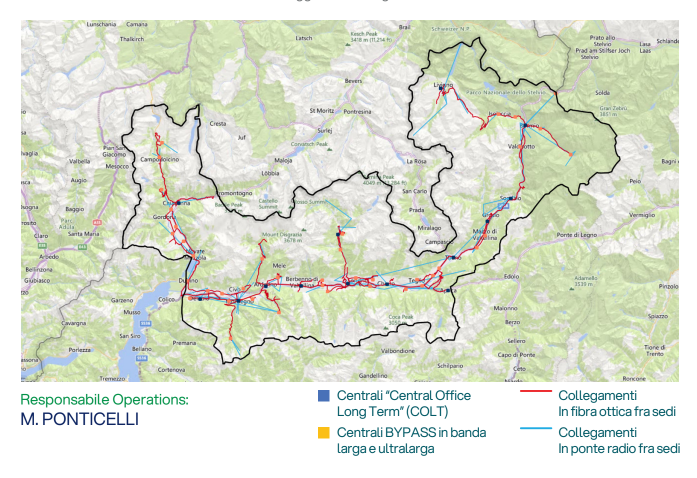
## **Mantova**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Centrali e apparati delLA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	145
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	100,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	104,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	92,7
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	255,4
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	232,3
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	23,1
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	40
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	712
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	69,3%
COPERTURA	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	79,7%
Copertura FTTH	11,8%



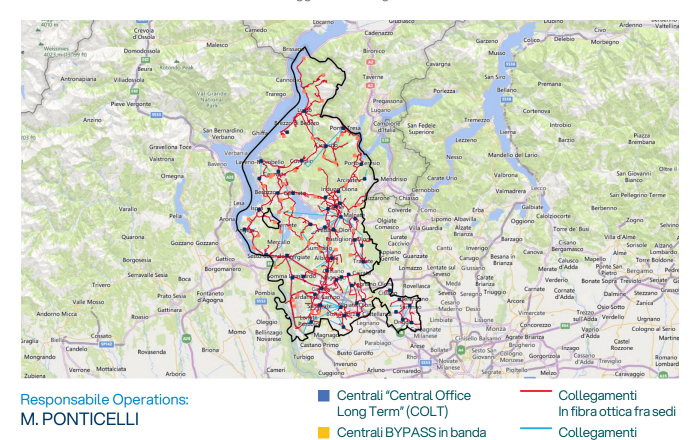
## **Pavia**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Centrali e apparati delLA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	191
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	100,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	143,0
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	127,0
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	275,4
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	249,1
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	26,3
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	30
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	910
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	71,7%
COPERTURA	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	79,0%
Copertura FTTH	20,7%



## **Sondrio**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Centrali e apparati delLA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	90
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	97,8%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	31,2
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	27,1
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	227,9
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	205,0
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	23,0
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	14
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	356
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	85,4%
COPERTURA	
copertura ADSL	99,9%
Copertura NGAN	95,1%
Copertura FTTH	5,0%



larga e ultralarga

## **Varese**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Centrali e apparati delLA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	156
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	100,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	261,3
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	239,0
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	276,9
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	248,7
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	28,3
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	53
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.635
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	93,3%
COPERTURA	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	99,5%
Copertura FTTH	24,4%

In ponte radio fra sedi



## Veneto

#### **RESPONSABILE OPERATIONS**

L. ZARA Venezia, Belluno, Treviso, Vicenza A. PANUNZIO Verona F. TIZIANI

Venezia, Padova, Rovigo, Vicenza

A partire da dicembre 2024 la percentuale di copertura FTTx e FTTH viene calcolata sulle UI ESRI (unità immobiliari certificate da un ente terzo alle quali sono correlati i civici coperti o pianificati).





98,7%



86,5%



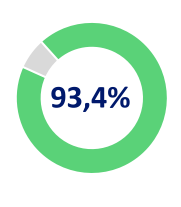
COPERTURA FTTH

32,6%

#### TOTALE DELLE SEDI CON DISPONIBILITÀ DI APPARATI PER L'ACCESSO A BANDA LARGA



#### INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET SU TOTALE SEDI CON DSLAM





# 30 giugno 2025

## NUMERO CENTRALI "COLT" (CENTRAL OFFICE LONG TERM)

TREVISO VENEZIA VERONA PADOVA

61 53 52 50

**BELLUNO ROVIGO VICENZA** 

**27 19 50** 

**VENETO 312** 

#### ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

VERONA VENEZIA PADOVA TREVISO

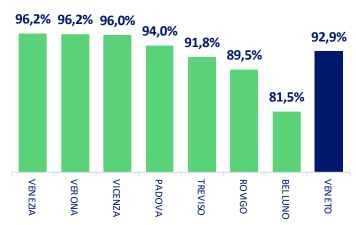
1.998 1.870 1.867 1.594

VICENZA ROVIGO BELLUNO

1.583 456 438

**VENETO 9.806** 

#### % CENTRALI "COLT" CON OPTICAL LINE TERMINATION (OLT) SU TOTALE CENTRALI "COLT"



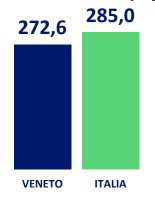
#### % ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI

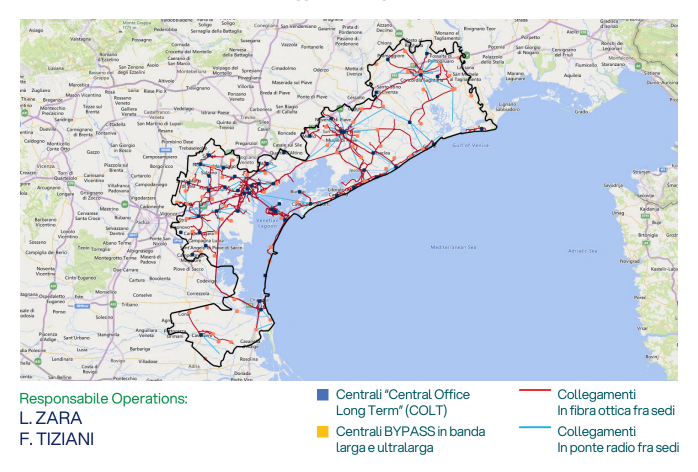


## FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AEREA E INTERRATA (mln km)



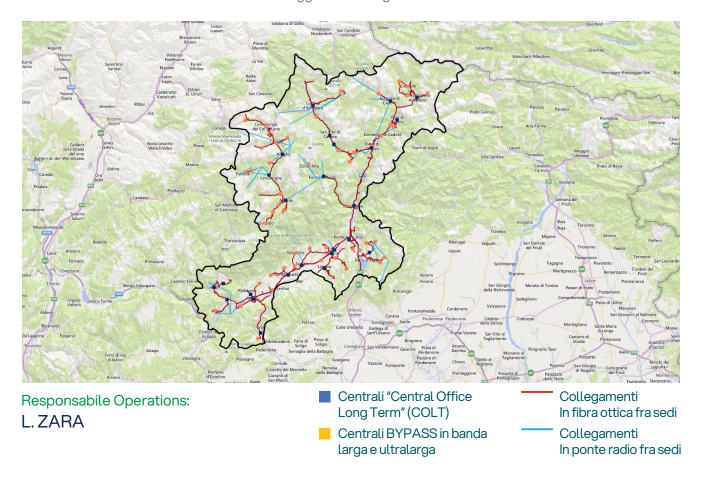
#### VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte)





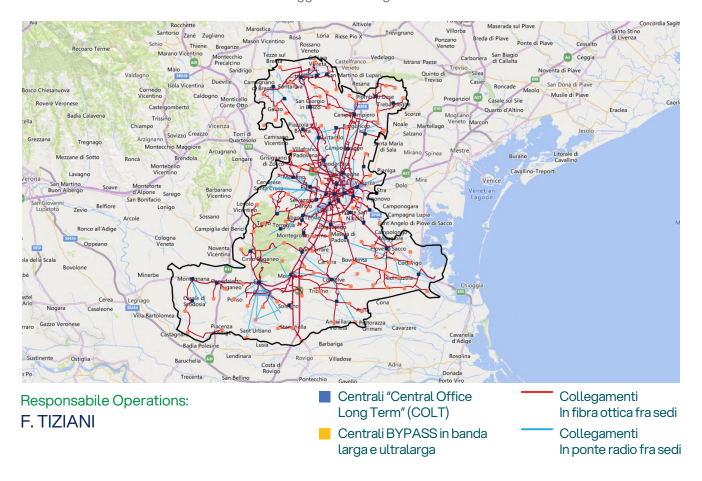
## Venezia

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	113
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	90,3%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	217,9
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	192,6
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	273,4
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	241,0
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	32,3
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	53
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	96,2%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.870
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	81,0%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,7%
Copertura NGAN	90,9%
Copertura FTTH	44,9%



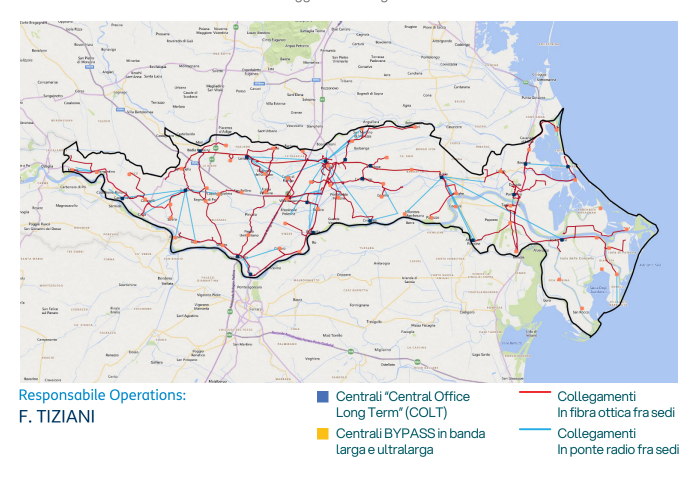
## Belluno

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	72
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	87,5%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	44,6
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	36,0
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	207,0
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	185,2
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	21,9
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	27
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	81,5%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	438
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	54,4%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,7%
Copertura NGAN	65,3%
Copertura FTTH	11,7%



## **Padova**

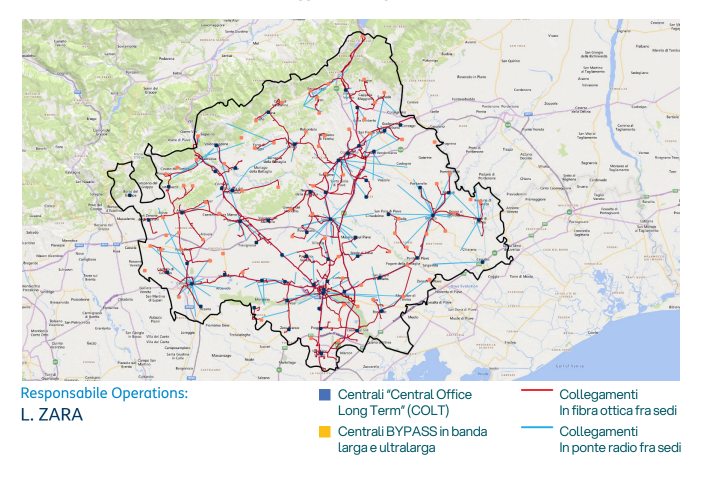
	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	152
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	93,4%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	221,0
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	198,2
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	273,4
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	241,1
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	32,3
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	50
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	94,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.867
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	86,1%
COPERTURE	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	91,4%
Copertura FTTH	35,6%



Rovigo

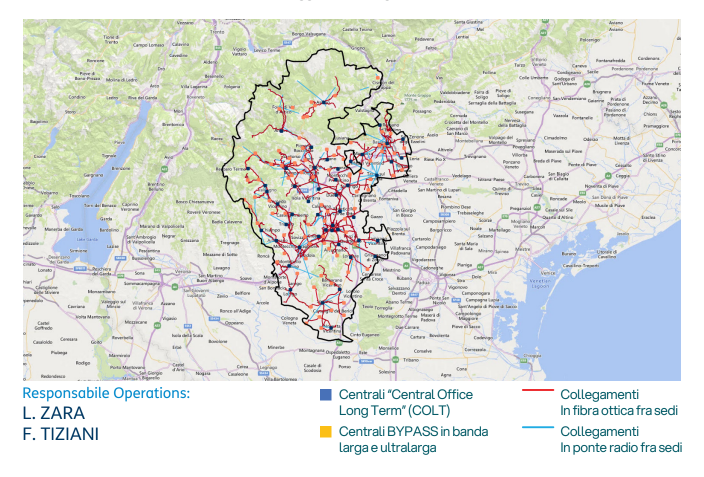
	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	65
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	89,2%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	41,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	35,7
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	252,9
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	227,4
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	25,5
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	19
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	94,7%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	456
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	72,5%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,5%
Copertura NGAN	78,7%
Copertura FTTH	10,3%





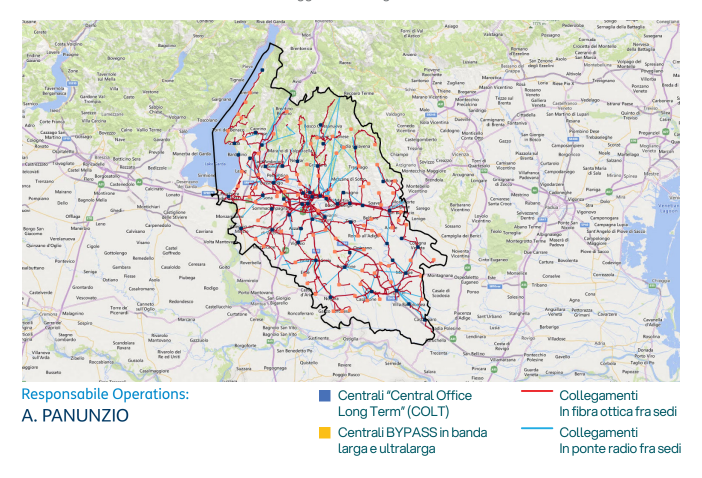
## **Treviso**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	139
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	95,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	197,3
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	171,3
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	272,7
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	244,1
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	28,6
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	61
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	93,4%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.594
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	80,1%
COPERTURE	
copertura ADSL	94,0%
Copertura NGAN	82,8%
Copertura FTTH	26,9%



## **Vicenza**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	138
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	97,8%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	201,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	177,0
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	272,3
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	242,5
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	29,8
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	52
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	98,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.583
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	74,6%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,2%
Copertura NGAN	80,9%
Copertura FTTH	27,5%



## Verona

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	139
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	95,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	232,9
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	210,8
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	287,9
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	256,5
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	31,4
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	50
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	96,2%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.998
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	86,7%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,8%
Copertura NGAN	93,2%
Copertura FTTH	38,4%





# Friuli Venezia Giulia

# RESPONSABILE OPERATIONS L. ZARA Trieste, Gorizia, Pordenone, Udine A partire da dicembre 2024 la percentuale di copertura FTTX e FTTH viene calcolata sulle UI ESRI (unità immobiliari certificate da un ente terzo alle quali sono correlati i civici coperti o pianificati). COPERTURA ADSL COPERTURA FTTX COPERTURA FTTH

86,5%

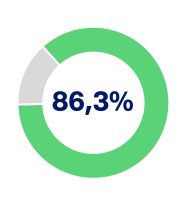


98,7%



#### INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET SU TOTALE SEDI CON DSLAM

32,6%



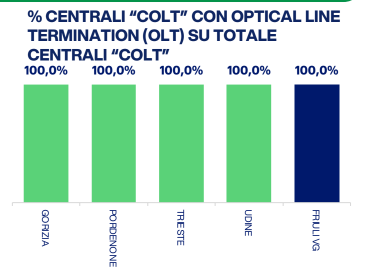


# 30 giugno 2025

## NUMERO CENTRALI "COLT" (CENTRAL OFFICE LONG TERM)

UDINE PORDENONE GORIZIA TRIESTE44 19 11 10

FRIULI VG 84

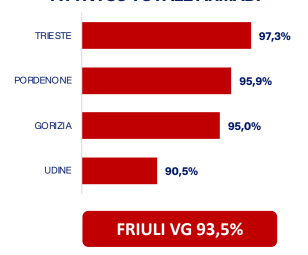


#### ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

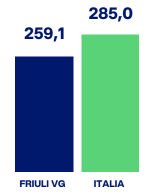
UDINE PORDENONE TRIESTE GORIZIA
1.337 648 641 344

**FRIULI VG 2.970** 

#### % ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI

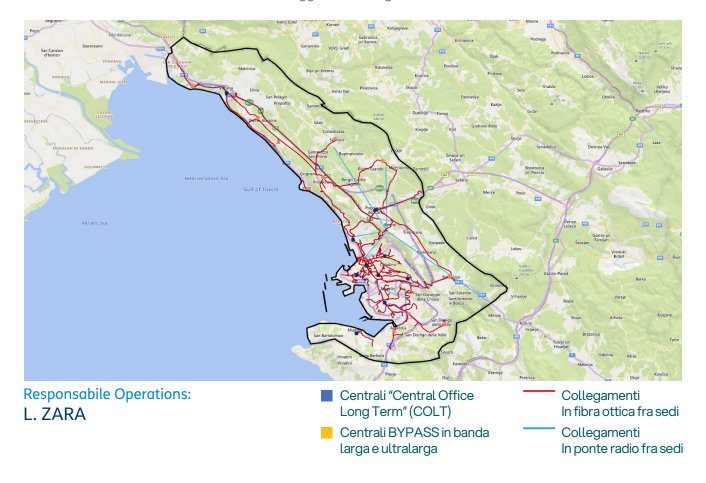


VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte)



FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AEREA E INTERRATA (mln km)





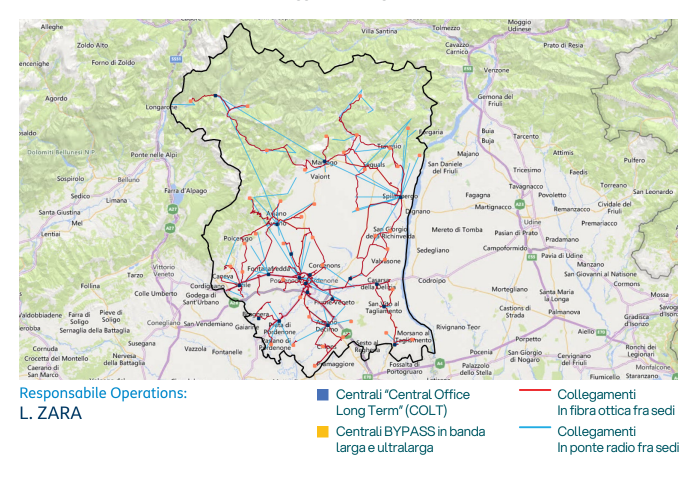
### **Trieste**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	21
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	100,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	95,2
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	86,5
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	288,2
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	257,5
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	30,7
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	10
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	641
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	97,3%
COPERTURE	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	99,9%
Copertura FTTH	74,2%



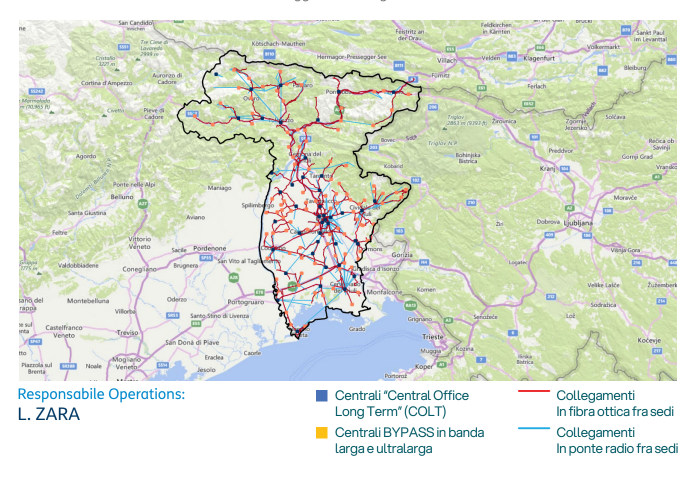
### Gorizia

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	18
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	88,9%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	42,6
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	38,1
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	276,3
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	251,1
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	25,2
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	11
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	344
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	95,0%
COPERTURE	
copertura ADSL	97,0%
Copertura NGAN	99,1%
Copertura FTTH	41,7%



### **Pordenone**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	64
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	87,5%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	79,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	69,2
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	259,9
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	234,9
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	25,0
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	19
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	648
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	95,9%
COPERTURE	
copertura ADSL	93,4%
Copertura NGAN	98,8%
Copertura FTTH	24,6%



### **Udine**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	145
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	83,4%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	120,6
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	100,6
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	233,2
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	209,9
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	23,4
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	44
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.337
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	90,5%
COPERTURE	
copertura ADSL	96,2%
Copertura NGAN	98,2%
Copertura FTTH	20,2%



# **Trentino Alto Adige**

#### **RESPONSABILE OPERATIONS**

A. PANUNZIO Trento, Bolzano

A partire da dicembre 2024 la percentuale di copertura FTTx e FTTH viene calcolata sulle UI ESRI (unità immobiliari certificate da un ente terzo alle quali sono correlati i civici coperti o pianificati).



COPERTURA FTTX
69,4%

COPERTURA FTTH 26,1%

BOLZANO

TRENTO



INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET SU TOTALE SEDI CON DSLAM





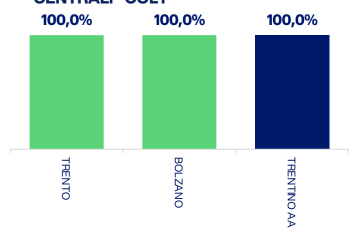
# 30 giugno 2025

## NUMERO CENTRALI "COLT" (CENTRAL OFFICE LONG TERM)

TRENTO BOLZANO **34** 

TRENTINO AA 91

% CENTRALI "COLT" CON OPTICAL LINE TERMINATION (OLT) SU TOTALE CENTRALI "COLT"

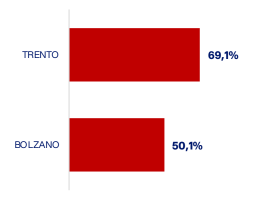


#### ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

TRENTO BOLZANO **1.021 668** 

**TRENTINO AA 1.689** 

#### % ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI



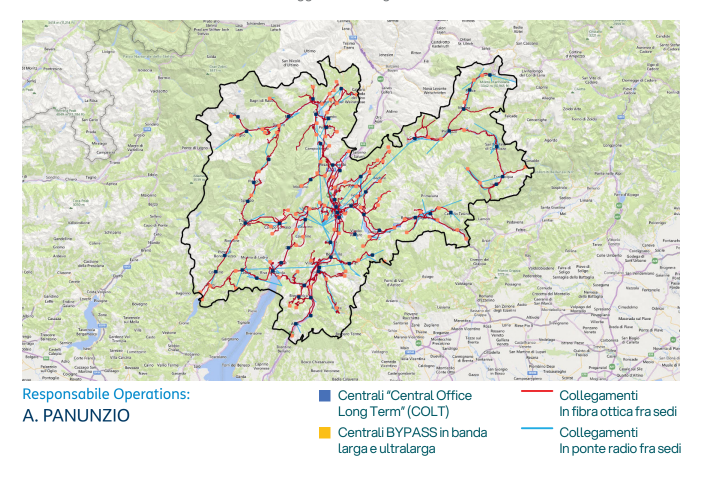
**TRENTINO AA 60,1%** 

### VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte)

285,0 261,8 TRENTINO AA ITALIA

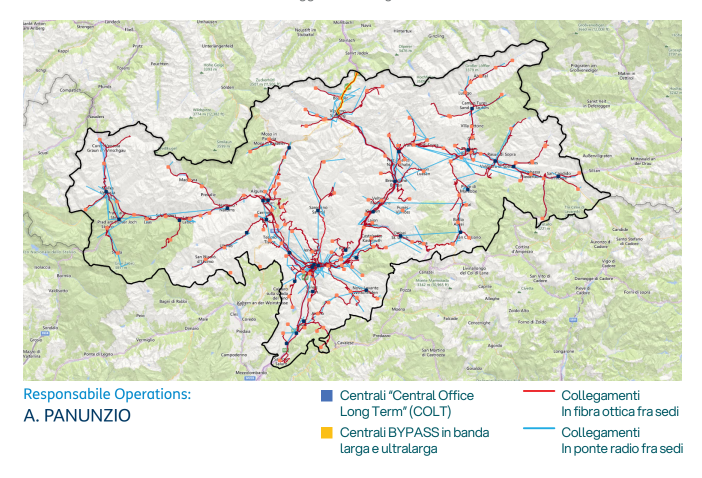
#### FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AEREA E INTERRATA (mln km)





### **Trento**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	208
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	100,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	128,9
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	113,6
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	264,5
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	233,8
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	30,7
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	57
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.021
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	69,1%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,9%
Copertura NGAN	75,6%
Copertura FTTH	28,0%



## **Bolzano**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	151
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	90,1%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	269,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	234,7
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	281,1
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	248,3
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	32,9
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	63
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	98,4%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	2.421
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	73,6%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,6%
Copertura NGAN	92,5%
Copertura FTTH	50,5%





A partire da dicembre 2024 la percentuale di copertura FTTx e FTTH viene calcolata sulle UI ESRI (unità immobiliari certificate da un ente terzo alle quali sono correlati i civici coperti o pianificati).



99,0%

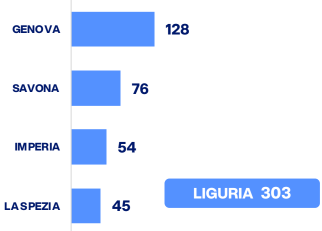


90,4%

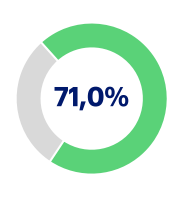


**47,9**%

#### TOTALE DELLE SEDI CON DISPONIBILITÀ DI APPARATI PER L'ACCESSO A BANDA LARGA



#### INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET SU TOTALE SEDI CON DSLAM



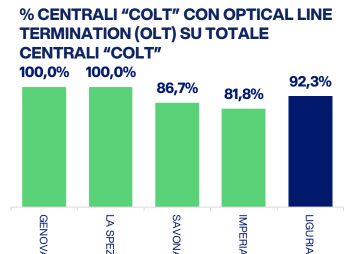


# 30 giugno 2025

## NUMERO CENTRALI "COLT" (CENTRAL OFFICE LONG TERM)

37 30 21 15

LIGURIA 103



#### ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

GENOVA SAVONA IMPERIA LA SPEZIA **2.094 839 614 506** 

**LIGURIA 4.053** 

#### % ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI



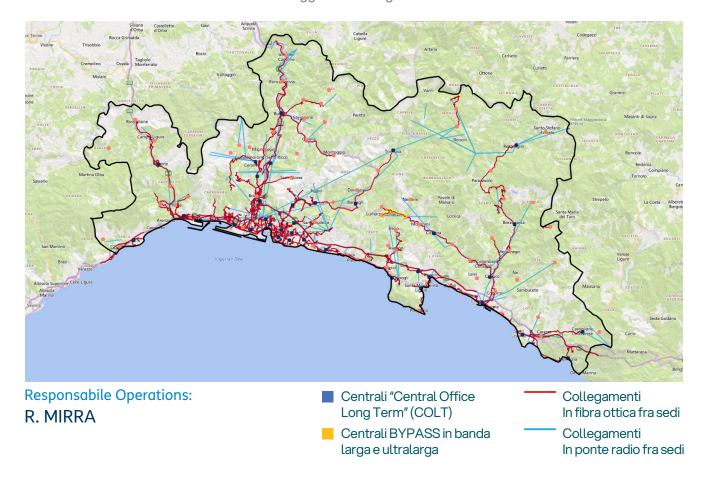
**LIGURIA 83,9%** 

#### VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte)



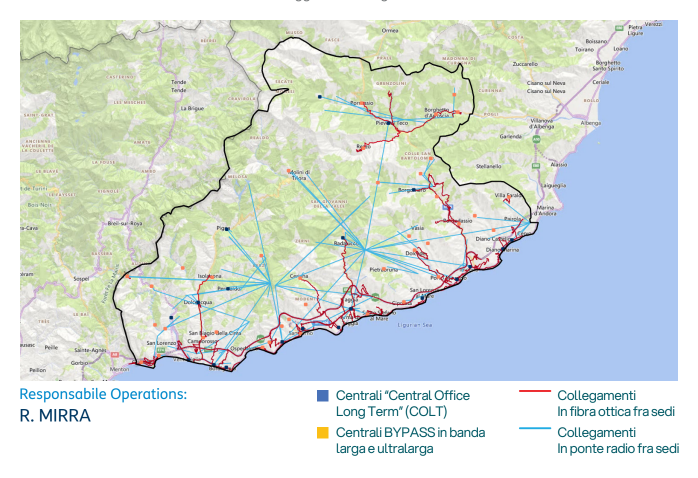
FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AEREA E INTERRATA (mln km)





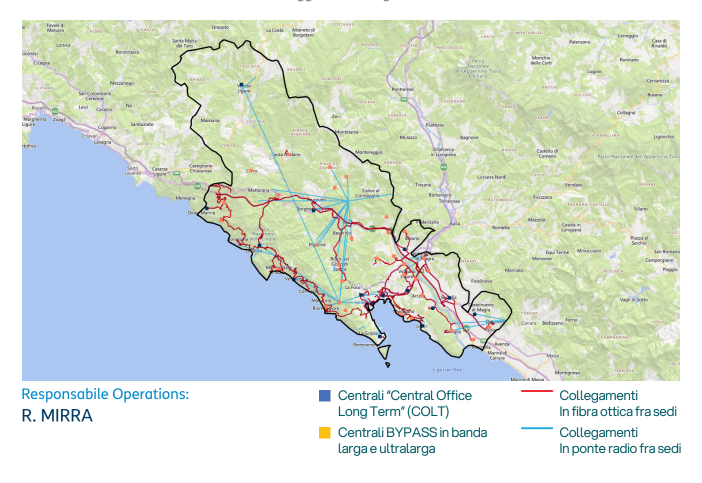
### Genova

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	128
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	75,8%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	222,0
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	199,6
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	249,4
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	222,2
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	27,2
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	37
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	2.094
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	87,1%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,4%
Copertura NGAN	93,5%
Copertura FTTH	61,6%



**Imperia** 

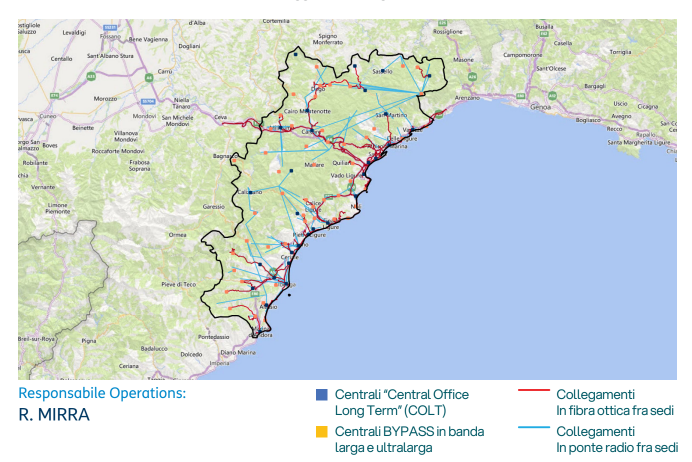
	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	54
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	59,3%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	56,3
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	51,0
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	243,2
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	219,5
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	23,7
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	21
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	81,8%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	614
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	78,4%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,0%
Copertura NGAN	83,0%
Copertura FTTH	21,7%



# La Spezia

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	45
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	80,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	63,3
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	57,5
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	236,9
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	213,4
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	23,5
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	15
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	506
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	79,6%
COPERTURE	
copertura ADSL	98,3%
Copertura NGAN	87,5%
Copertura FTTH	30,9%





### Savona

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	76
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	65,8%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	74,2
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	66,7
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	225,3
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	202,5
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	22,8
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	30
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	86,7%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	839
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	83,4%
COPERTURE	
copertura ADSL	98,6%
Copertura NGAN	88,9%
Copertura FTTH	39,1%



# **Emilia Romagna**

#### O PIACENZ PARMA **PERRARA RESPONSABILE OPERATIONS** REGGIO EMILIA Q MODENA F. DASSO BOLOGNA Q Bologna, Modena, Parma, RAVENNA C Piacenza, Reggio nell'Emilia A. LUGLI FORLI-CESENA Q Bologna, Ferrara, Forlì-Cesena, RIMINI V Ravenna, Rimini A partire da dicembre 2024 la percentua-

A partire da dicembre 2024 la percentuale di copertura FTTx e FTTH viene calcolata sulle UI ESRI (unità immobiliari certificate da un ente terzo alle quali sono correlati i civici coperti o pianificati).



99,1%

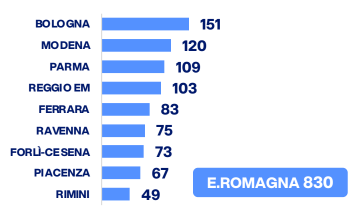


90,0%

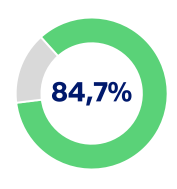


43,3%

#### TOTALE DELLE SEDI CON DISPONIBILITÀ DI APPARATI PER L'ACCESSO A BANDA LARGA



#### INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET SU TOTALE SEDI CON DSLAM





# 30 giugno 2025

## NUMERO CENTRALI "COLT" (CENTRAL OFFICE LONG TERM)

BOLOGNA MODENA FERRARA PARMA

63 38 35 35

REGGIO E. RAVENNA FORLI-CESENA PIACENZA 34 28 22 22

**17** 

E.ROMAGNA 294

#### ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

BOLOGNA MODENA PARMA REGGIO E. **2.421 1.561 1.109 1.106** 

RAVENNA FERRARA RIMINI FORLI-CES 966 906 827 820

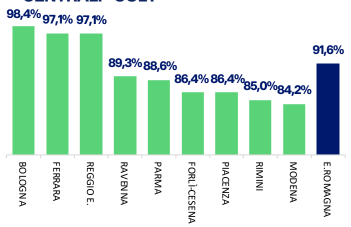
PIACENZA

669 E.ROMAGNA 10.385

**VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO** 

PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte)

#### % CENTRALI "COLT" CON OPTICAL LINE TERMINATION (OLT) SU TOTALE CENTRALI "COLT"

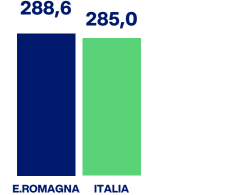


#### % ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI

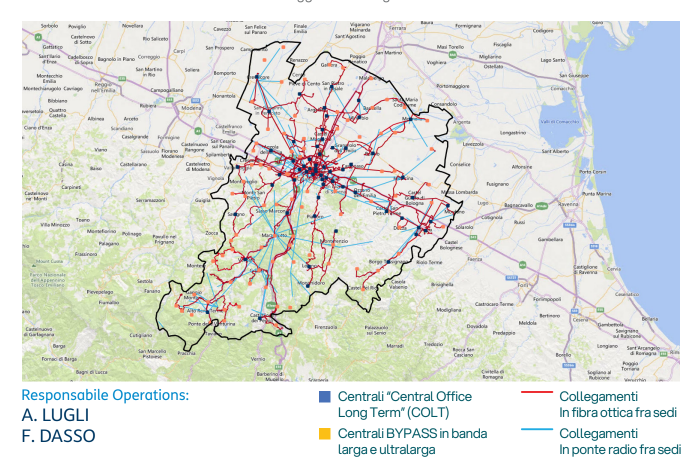


E.ROMAGNA 74,9%

FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AEREA E INTERRATA (mln km)

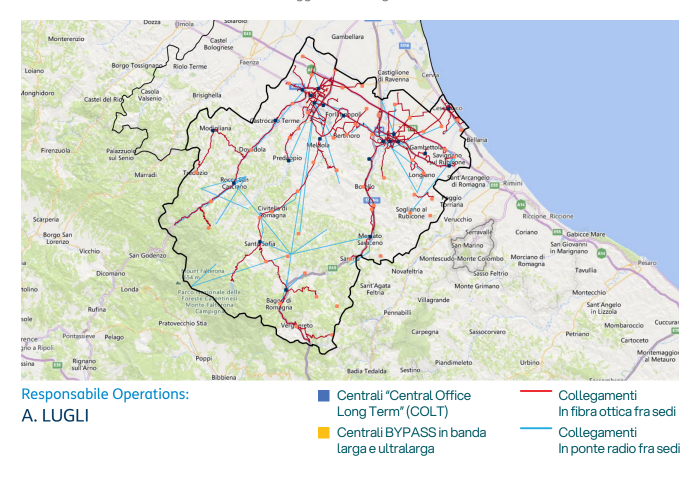






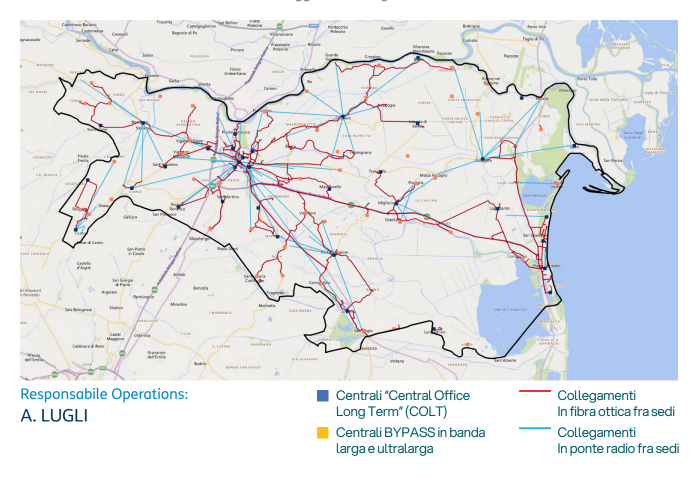
# Bologna

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	151
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	90,1%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	269,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	234,7
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	281,1
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	248,3
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	32,9
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	63
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	98,4%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	2.421
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	73,6%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,6%
Copertura NGAN	92,5%
Copertura FTTH	50,5%
Copertura FTTH	24,4%



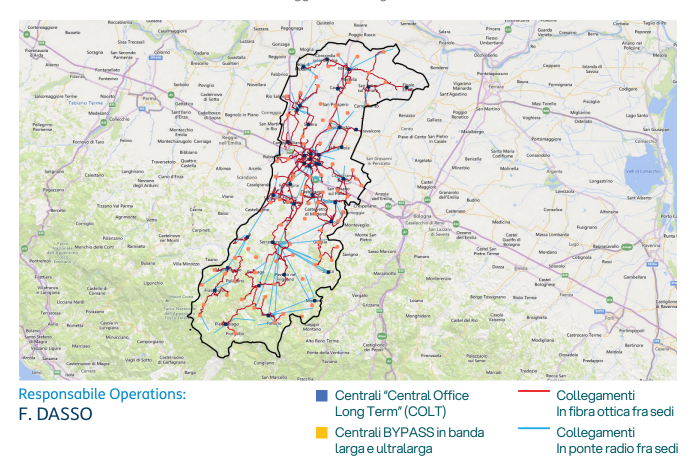
# Forlì Cesena

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	73
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	89,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	90,6
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	79,5
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	271,0
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	242,2
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	28,8
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	35
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	90,9%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	820
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	70,1%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,3%
Copertura NGAN	82,4%
Copertura FTTH	28,2%



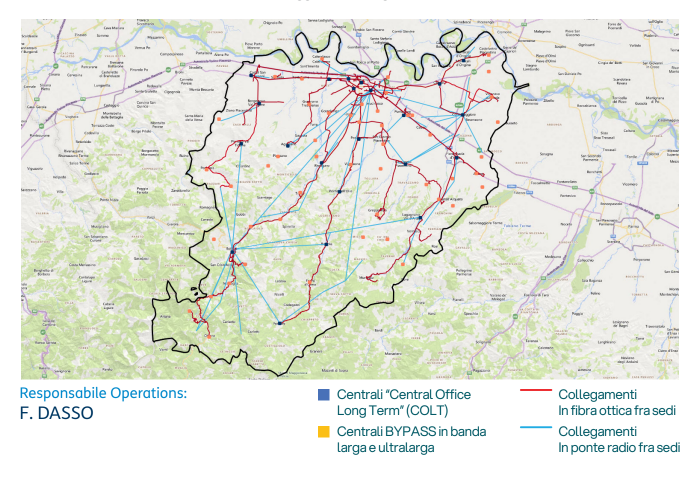
### **Ferrara**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	83
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	81,9%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	76,6
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	67,7
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	268,8
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	241,2
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	27,5
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	22
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	97,1%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	906
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	76,4%
COPERTURE	
copertura ADSL	98,3%
Copertura NGAN	85,8%
Copertura FTTH	37,7%



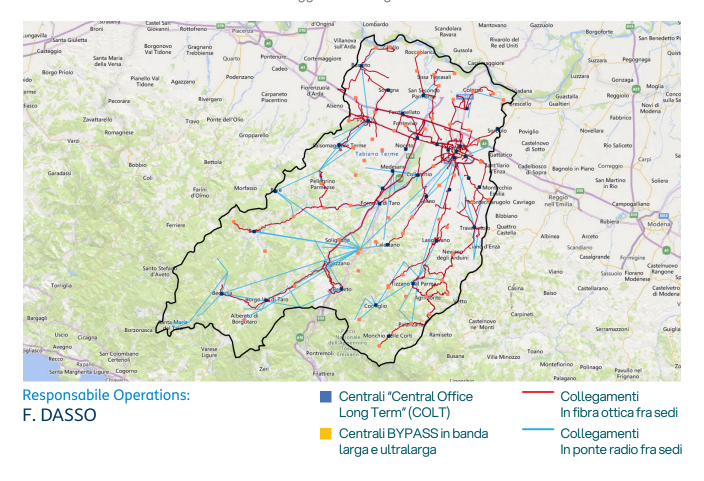
### Modena

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	120
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	83,3%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	207,1
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	187,8
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	306,4
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	272,9
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	33,5
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	38
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	84,2%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.561
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	81,0%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,1%
Copertura NGAN	91,2%
Copertura FTTH	44,5%



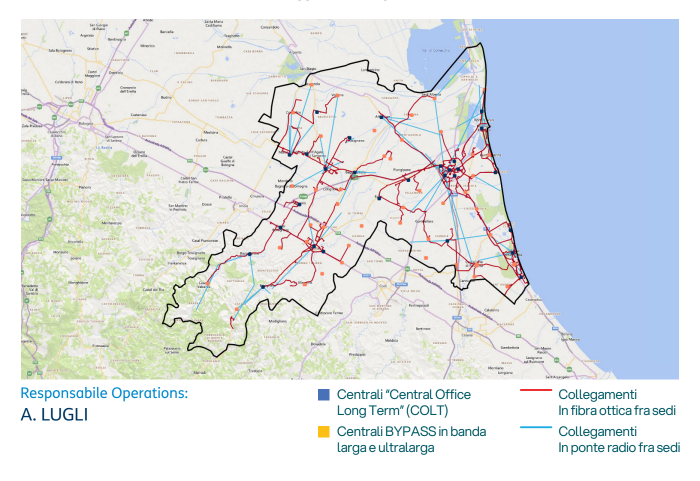
### **Piacenza**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	67
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	74,6%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	74,3
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	63,3
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	281,1
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	253,3
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	27,8
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	35
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	86,4%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	669
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	67,4%
COPERTURE	
copertura ADSL	97,0%
Copertura NGAN	87,5%
Copertura FTTH	40,1%



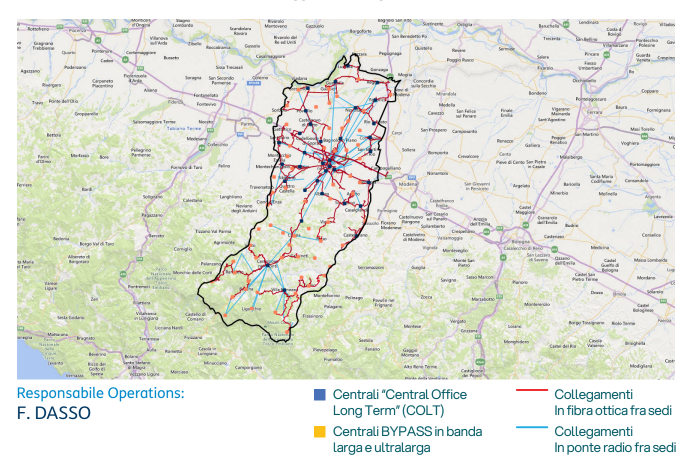
### **Parma**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	109
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	78,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	131,2
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	115,5
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	291,2
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	258,4
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	32,8
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	22
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	88,6%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.109
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	67,2%
COPERTURE	
copertura ADSL	98,2%
Copertura NGAN	91,9%
Copertura FTTH	46,6%



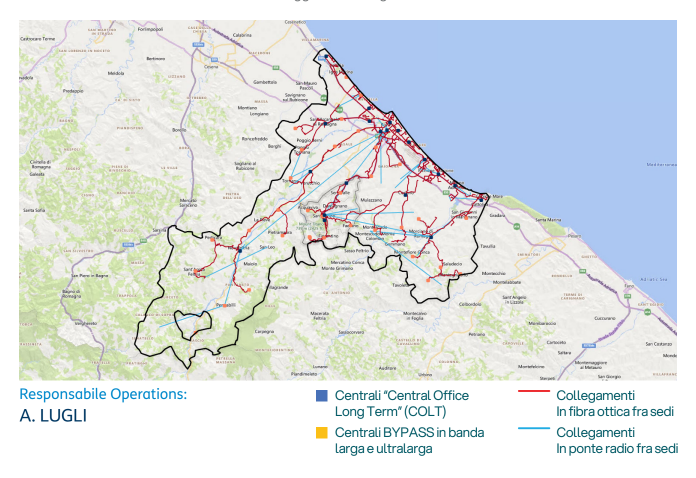
### Ravenna

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	75
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	94,7%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	97,1
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	85,8
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	277,8
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	247,4
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	30,4
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	28
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	92,9%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	966
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	79,4%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,6%
Copertura NGAN	86,0%
Copertura FTTH	45,3%



# Reggio nell'Emilia

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	103
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	81,6%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	141,2
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	125,2
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	299,1
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	267,9
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	31,2
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	34
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	97,1%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.106
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	81,2%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,6%
Copertura NGAN	92,7%
Copertura FTTH	40,1%

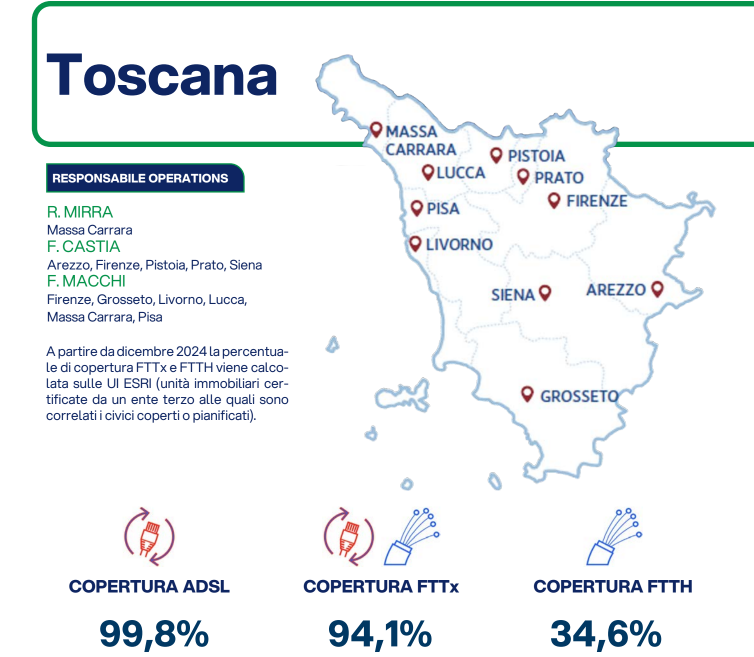


### **Rimini**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	49
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	91,8%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	106,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	98,0
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	302,3
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	267,8
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	34,5
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	17
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	85,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	827
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	77,9%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,8%
Copertura NGAN	93,8%
Copertura FTTH	42,7%



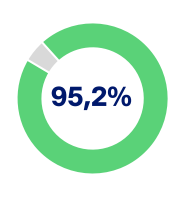




TOTALE DELLE SEDI CON DISPONIBILITÀ DI APPARATI PER L'ACCESSO A BANDA LARGA



INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET SU TOTALE SEDI CON DSLAM





# 30 giugno 2025

## NUMERO CENTRALI "COLT" (CENTRAL OFFICE LONG TERM)

FIRENZE PISA AREZZO LUCCA SIENA 62 32 30 30 30

LIVORNO PISTOIA GROSSETO M.CARRARA PRATO 24 23 22 14 10

TOSCANA 277

#### % CENTRALI "COLT" CON OPTICAL LINE TERMINATION (OLT) SU TOTALE CENTRALI "COLT"



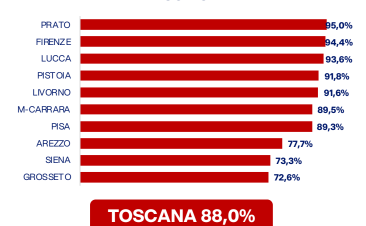
# ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

EXAMPLE 2.356 1.070 PISA LIVORNO AREZZO 760

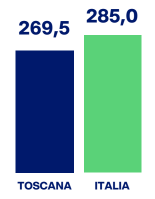
PISTOIA SIENA PRATO GROSSETO M.CARRARA **675 584 547 527 502** 

**TOSCANA 8.753** 

# % ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI

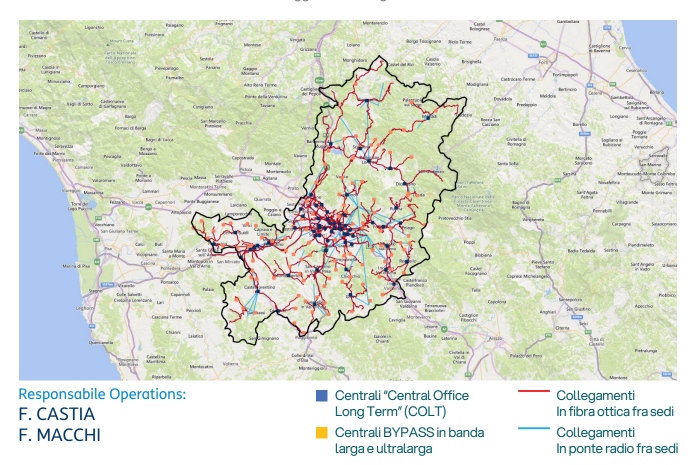


# VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte)



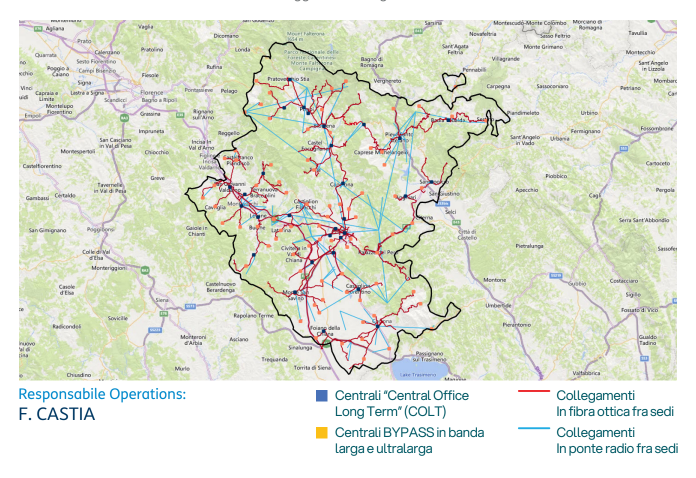
#### FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AEREA E INTERRATA (mln km)





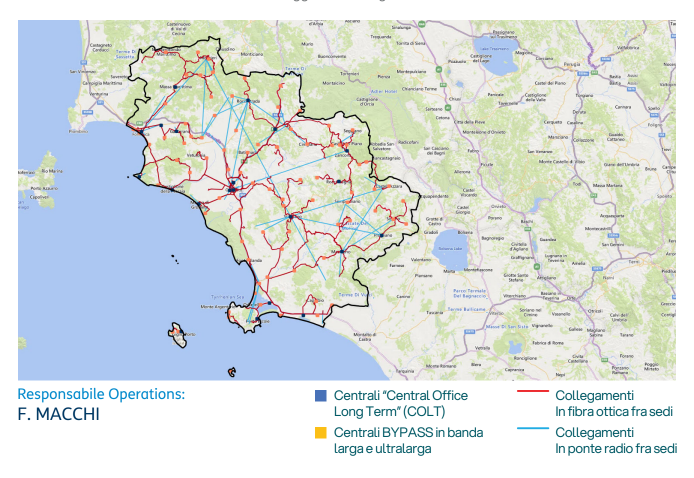
### **Firenze**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	166
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	97,6%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	329,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	297,8
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	275,7
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	244,4
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	31,3
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	62
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	2.356
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	94,2%
COPERTURE	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	98,0%
Copertura FTTH	45,8%



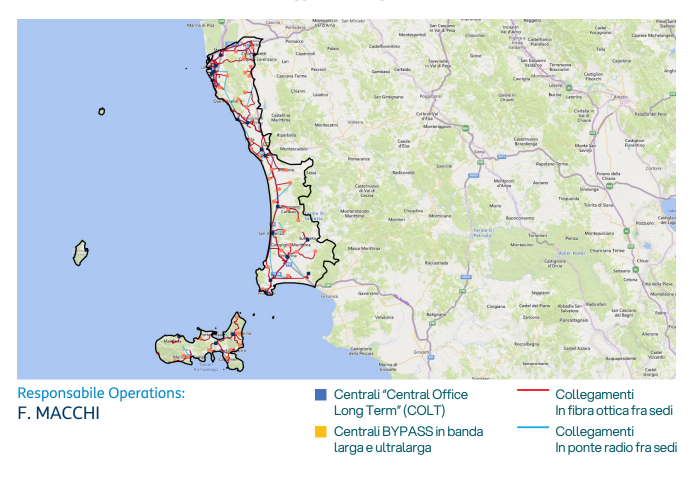
### Arezzo

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	104
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	95,2%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	85,7
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	75,0
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	250,6
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	225,5
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	25,2
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	30
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	760
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	77,2%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,6%
Copertura NGAN	85,2%
Copertura FTTH	14,8%



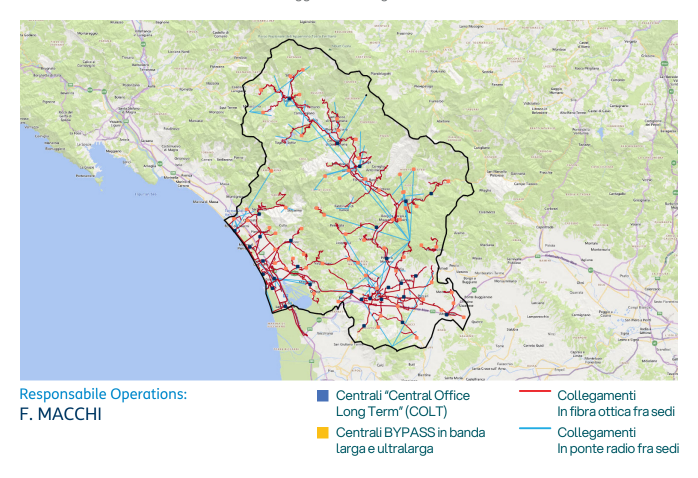
### Grosseto

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	101
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	91,1%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	47,0
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	40,8
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	227,1
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	203,4
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	23,7
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	22
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	525
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	72,3%
COPERTURE	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	82,6%
Copertura FTTH	28,6%



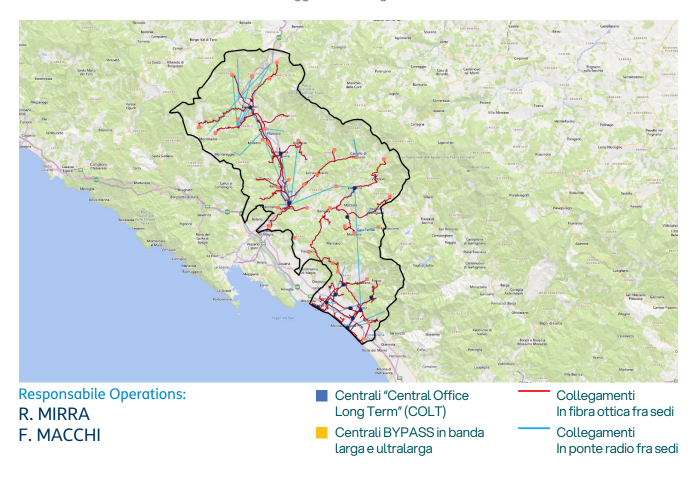
# Livorno

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	68
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	92,6%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	107,7
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	100,2
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	263,3
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	236,6
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	26,7
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	24
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	807
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	91,4%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,8%
Copertura NGAN	96,1%
Copertura FTTH	30,3%



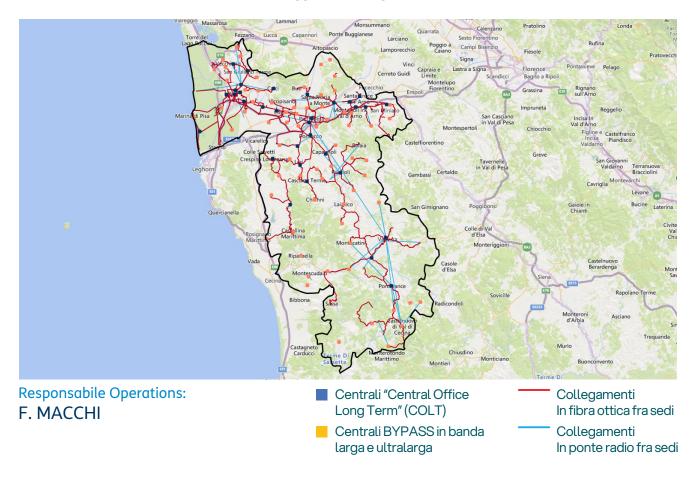
### Lucca

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	89
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	97,8%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	117,6
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	107,6
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	269,7
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	240,7
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	29,0
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	30
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.070
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	93,6%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,5%
Copertura NGAN	97,1%
Copertura FTTH	29,0%



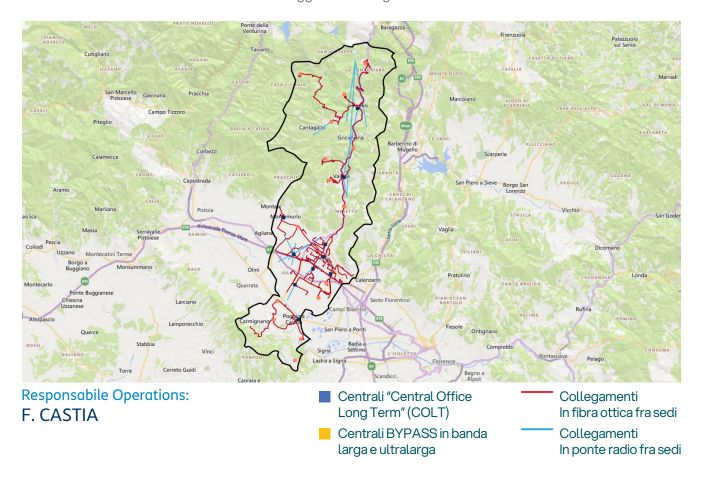
### **Massa Carrara**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	48
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	91,7%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	54,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	49,5
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	289,8
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	263,0
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	26,8
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	14
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	502
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	89,5%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,9%
Copertura NGAN	95,2%
Copertura FTTH	39,3%



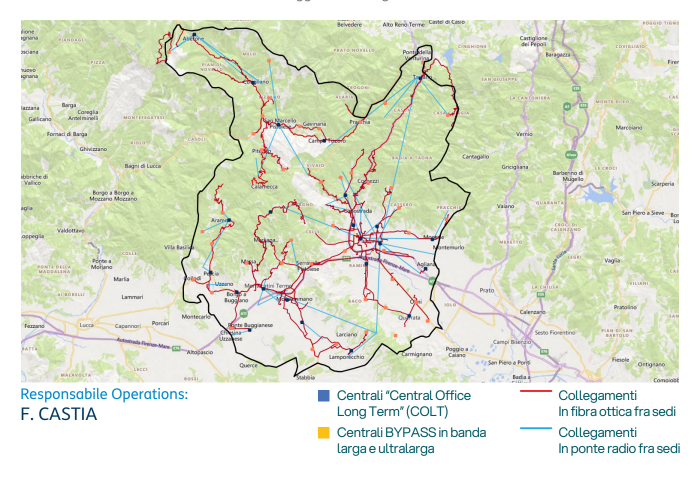
### **Pisa**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	102
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	98,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	113,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	103,1
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	267,3
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	240,3
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	27,0
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	32
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	927
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	88,8%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,9%
Copertura NGAN	93,5%
Copertura FTTH	21,8%



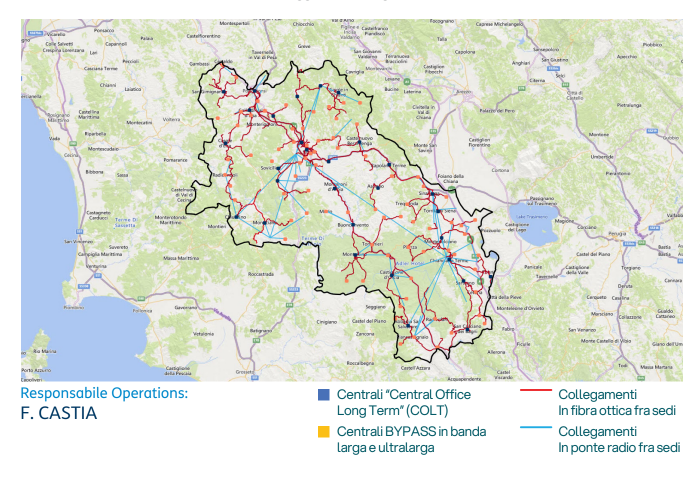
### **Prato**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	30
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	93,3%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	69,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	64,5
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	299,2
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	268,7
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	30,5
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	23
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	547
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	94,8%
COPERTURE	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	99,3%
Copertura FTTH	66,6%



## **Pistoia**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	55
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	92,7%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	86,3
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	78,6
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	282,3
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	254,2
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	28,1
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	10
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	675
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	91,8%
COPERTURE	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	96,5%
Copertura FTTH	24,9%



## **Siena**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	104
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	95,2%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	81,2
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	71,7
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	251,8
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	226,3
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	25,5
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	30
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	86,7%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	584
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	73,3%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,7%
Copertura NGAN	86,6%
Copertura FTTH	32,4%



## **Marche**

#### **RESPONSABILE OPERATIONS**

R. NISTICO'

Ancona, Ascoli Piceno, Fermo Macerata, Pesaro Urbino

A partire da dicembre 2024 la percentuale di copertura FTTx e FTTH viene calcolata sulle UI ESRI (unità immobiliari certificate da un ente terzo alle quali sono correlati i civici coperti o pianificati).



**PESARO-URBINO** 

COPERTURA ADSL

99,8%

84,7%

32,1%

ANCONA





INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET SU TOTALE SEDI CON DSLAM





# 30 giugno 2025

## NUMERO CENTRALI "COLT" (CENTRAL OFFICE LONG TERM)

ANCONA PES.URB. MACERATA A.PICENO

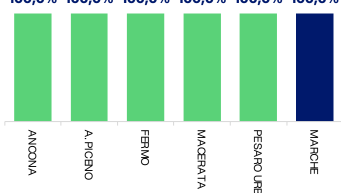
**34 25 24 16** 

FERMO 16

**MARCHE 115** 

#### % CENTRALI "COLT" CON OPTICAL LINE TERMINATION (OLT) SU TOTALE CENTRALI "COLT"

100,0% 100,0% 100,0% 100,0% 100,0% 100,0%



#### ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

ANCONA PES.URB. ANCONA FERMO **1.073 788 604 488** 

MACERATA

424

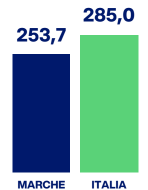
**MARCHE 3.377** 

#### % ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI



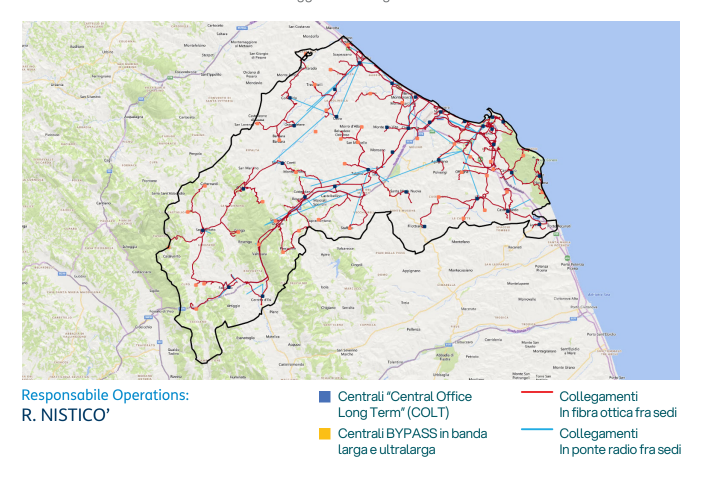
**MARCHE 73,8%** 

## VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte)



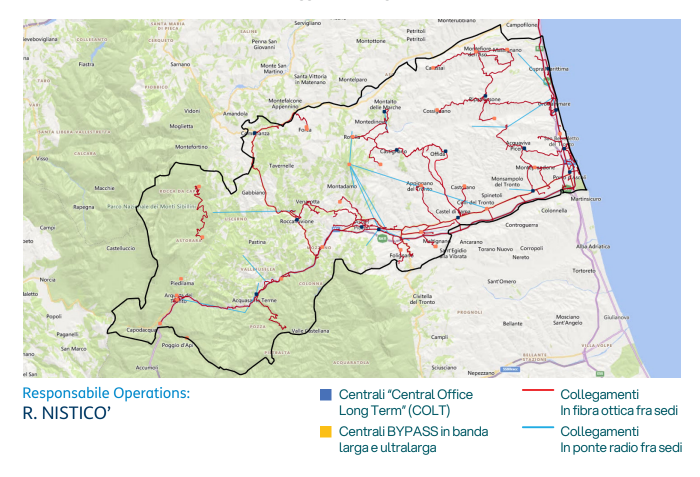
#### FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AEREA E INTERRATA (mln km)





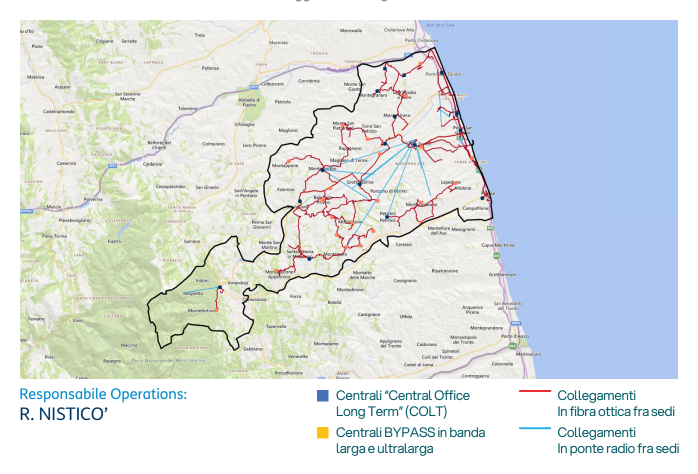
## **Ancona**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	83
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	97,6%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	122,9
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	110,9
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	253,8
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	223,9
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	30,0
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	34
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.073
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	77,3%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,9%
Copertura NGAN	86,8%
Copertura FTTH	44,6%



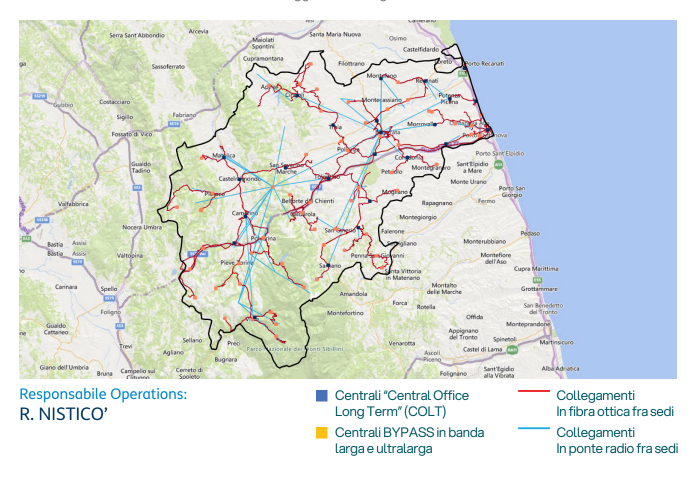
## **Ascoli Piceno**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	39
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	100,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	49,1
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	44,7
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	264,8
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	236,9
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	27,9
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	16
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	488
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	76,1%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,9%
Copertura NGAN	87,2%
Copertura FTTH	25,8%



## **Fermo**

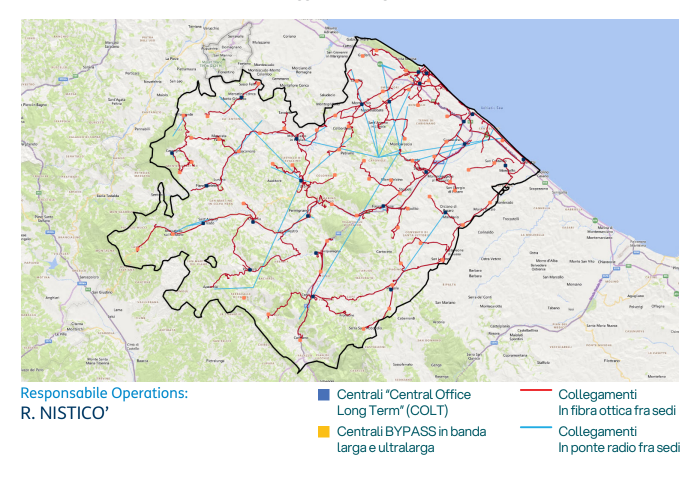
	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	45
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	100,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	41,8
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	38,5
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	257,9
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	234,1
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	23,8
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	16
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	424
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	81,5%
COPERTURE	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	89,4%
Copertura FTTH	37,3%



### **Macerata**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	75
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	97,3%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	65,3
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	58,0
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	242,7
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	217,4
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	25,3
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	24
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	604
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	68,1%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,8%
Copertura NGAN	83,4%
Copertura FTTH	21,5%





## **Pesaro e Urbino**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	89
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	98,9%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	91,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	81,8
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	253,0
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	227,4
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	25,6
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	25
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	788
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	69,2%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,7%
Copertura NGAN	79,4%
Copertura FTTH	25,8%





## **Umbria**

#### **RESPONSABILE OPERATIONS**

R. NISTICO' Perugia, Terni M. COLUZZI Terni

A partire da dicembre 2024 la percentuale di copertura FTTx e FTTH viene calcolata sulle UI ESRI (unità immobiliari certificate da un ente terzo alle quali sono correlati i civici coperti o pianificati).



99,1%



83,7%

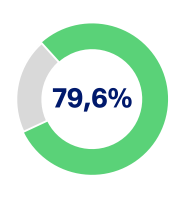


35,2%

**COPERTURA FTTH** 



**INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET** SU TOTALE SEDI CON DSLAM





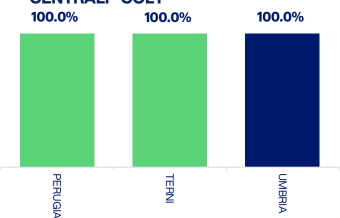
# 30 giugno 2025

## NUMERO CENTRALI "COLT" (CENTRAL OFFICE LONG TERM)

PERUGIA TERNI
49 19

UMBRIA 68

#### % CENTRALI "COLT" CON OPTICAL LINE TERMINATION (OLT) SU TOTALE CENTRALI "COLT"

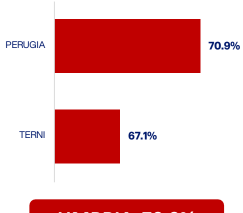


#### ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

PERUGIA TERNI **1.474 429** 

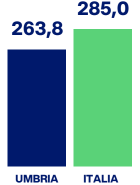
**UMBRIA 1.903** 

## % ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI



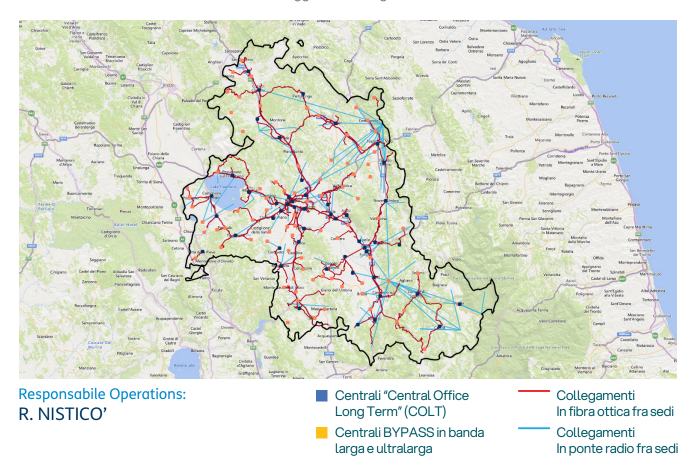
**UMBRIA 70,0%** 

#### VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte)



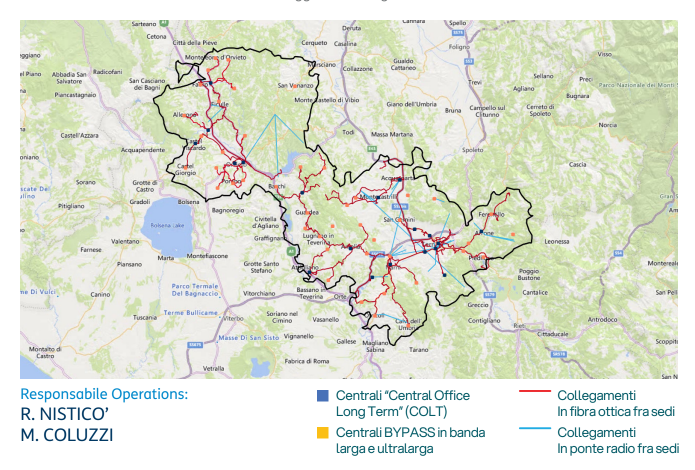
#### FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AEREA E INTERRATA (mln km)





## **Perugia**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	133
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	83,5%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	148,3
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	130,0
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	274,0
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	246,9
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	27,2
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	49
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.474
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	70,9%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,3%
Copertura NGAN	85,0%
Copertura FTTH	40,7%



## **Terni**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	63
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	71,4%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	41,8
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	35,0
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	227,7
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	205,6
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	22,1
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	19
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	429
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	67,1%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,3%
Copertura NGAN	80,0%
Copertura FTTH	19,7%





#### **RESPONSABILE OPERATIONS**

E. FIOCCO L'Aquila, Chieti, Pescara, Teramo

A partire da dicembre 2024 la percentuale di copertura FTTx e FTTH viene calcolata sulle UI ESRI (unità immobiliari certificate da un ente terzo alle quali sono correlati i civici coperti o pianificati).





COPERTURA ADSL

95,4%



**COPERTURA FTT**x

86,8%



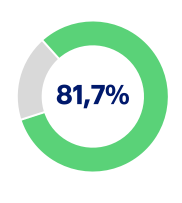
**COPERTURA FTTH** 

50,2%

#### TOTALE DELLE SEDI CON DISPONIBILITÀ DI APPARATI PER L'ACCESSO A BANDA LARGA



#### INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET SU TOTALE SEDI CON DSLAM





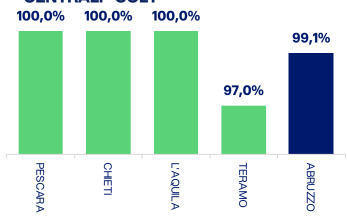
# 30 giugno 2025

**NUMERO CENTRALI "COLT"** (CENTRAL OFFICE LONG TERM)

PESCARA L'AQUILA CHIETI 21 25 **33 30** 

ABRUZZO 109

% CENTRALI "COLT" CON OPTICAL LINE **TERMINATION (OLT) SU TOTALE CENTRALI "COLT"** 



**ARMADI** FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

CHIETI

L'AQUILA

**TERAMO** 

**PESCARA** 

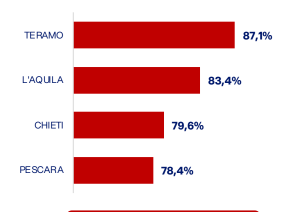
858

**743** 

663

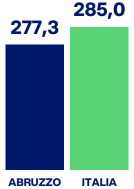
ABRUZZO **2.941** 

% ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) **ATTIVI SU TOTALE ARMADI** 



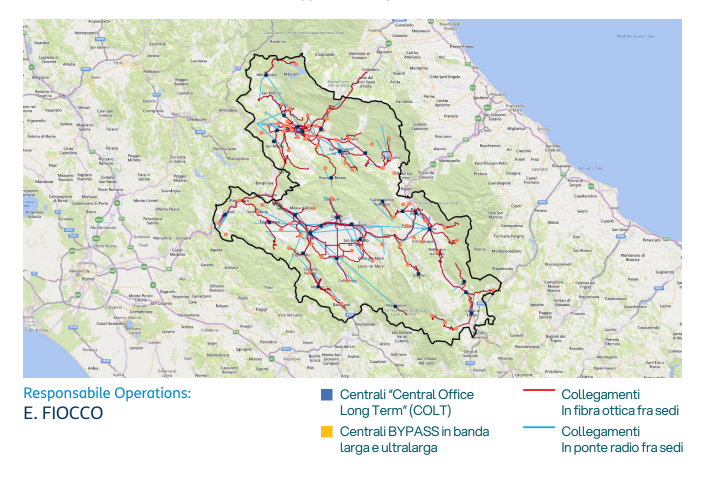
**ABRUZZO 73,8%** 

**VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO** PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte)



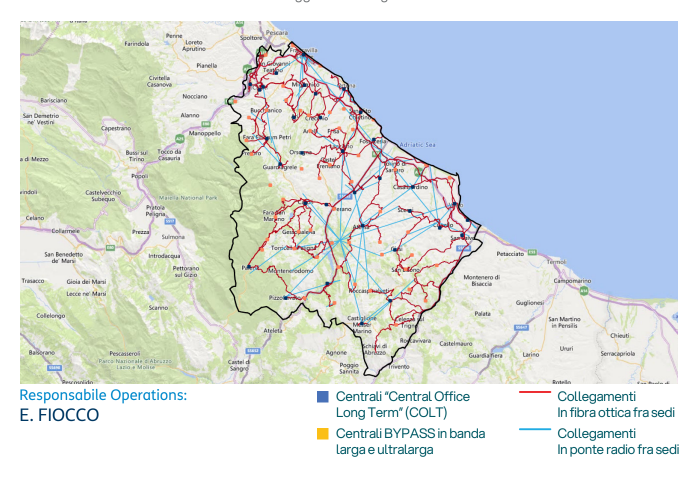
**FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AEREA E INTERRATA (mln km)** 





## L'Aquila

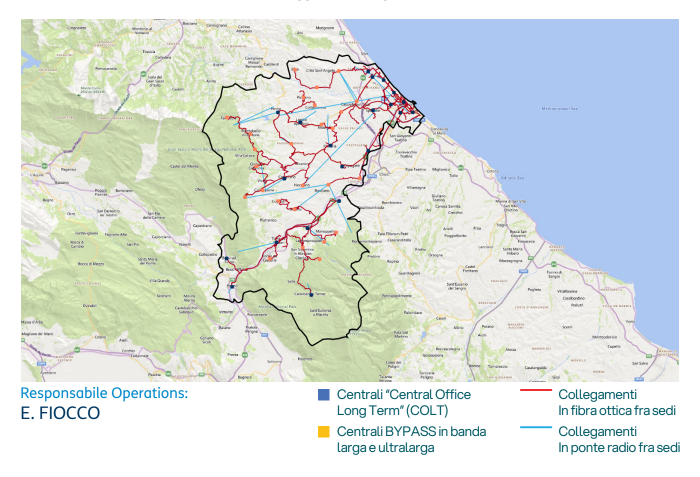
	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	101
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	68,3%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	43,9
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	37,0
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	263,3
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	235,0
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	28,3
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	30
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	663
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	60,5%
COPERTURE	
copertura ADSL	95,5%
Copertura NGAN	76,5%
Copertura FTTH	40,6%



## **Chieti**

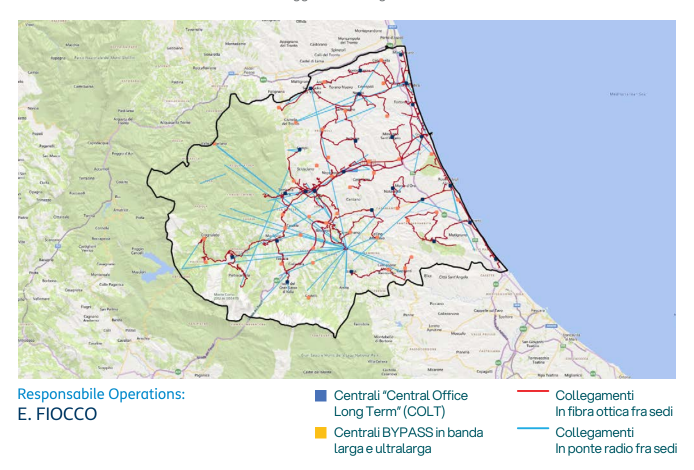
	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	90
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	87,8%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	67,8
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	59,6
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	267,3
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	239,5
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	27,9
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	33
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	97,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	858
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	75,1%
COPERTURE	
copertura ADSL	98,0%
Copertura NGAN	86,2%
Copertura FTTH	49,2%





### **Pescara**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	49
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	95,9%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	67,6
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	61,9
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	286,4
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	256,1
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	30,3
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	21
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	743
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	85,9%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,4%
Copertura NGAN	94,6%
Copertura FTTH	71,4%



## **Teramo**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	60
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	83,3%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	60,6
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	55,3
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	287,5
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	258,6
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	28,9
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	25
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	677
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	76,8%
COPERTURE	
copertura ADSL	96,5%
Copertura NGAN	90,4%
Copertura FTTH	39,5%



## **Molise**

#### **RESPONSABILE OPERATIONS**

E. FIOCCO Campobasso, Isernia

A partire da dicembre 2024 la percentuale di copertura FTTx e FTTH viene calcolata sulle UI ESRI (unità immobiliari certificate da un ente terzo alle quali sono correlati i civici coperti o pianificati).





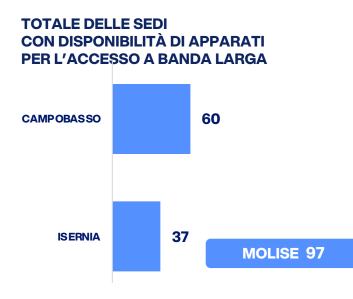
98,1%



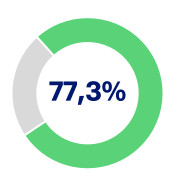
73,1%



29,2%



INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET SU TOTALE SEDI CON DSLAM





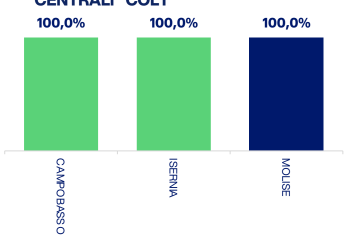
# 30 giugno 2025

## NUMERO CENTRALI "COLT" (CENTRAL OFFICE LONG TERM)

CAMPOBASSO ISERNIA
19 10

MOLISE 29

#### % CENTRALI "COLT" CON OPTICAL LINE TERMINATION (OLT) SU TOTALE CENTRALI "COLT"

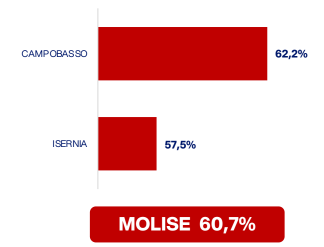


#### ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

520 ISERNIA 219

**MOLISE 739** 

#### % ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI

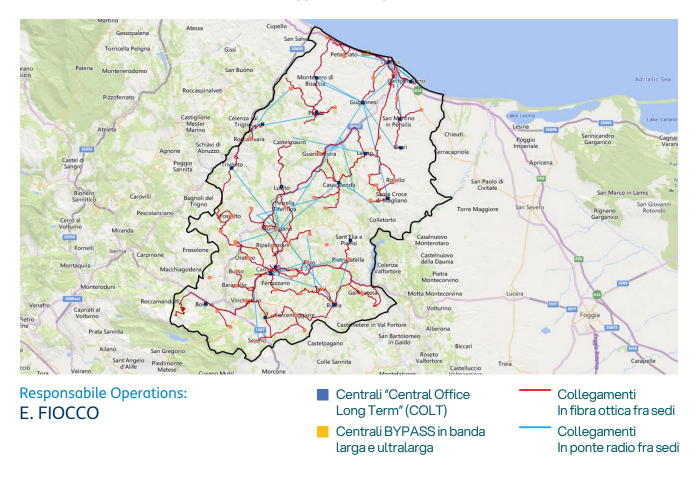


VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte) 285,0



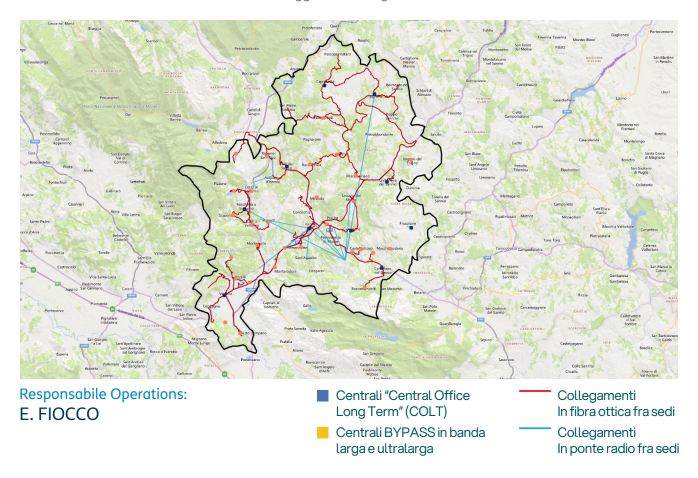
FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AREA E INTERRATA (mln km)





Campobasso

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	60
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	83,3%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	27,7
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	22,6
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	250,4
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	225,7
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	24,7
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	19
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	520
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	62,2%
COPERTURE	
copertura ADSL	92,3%
Copertura NGAN	73,9%
Copertura FTTH	30,8%



## Isernia

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	37
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	67,6%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	12,4
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	9,9
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	235,0
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	210,5
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	24,4
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	10
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	219
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	57,5%
COPERTURE	
copertura ADSL	89,3%
Copertura NGAN	70,7%
Copertura FTTH	24,8%

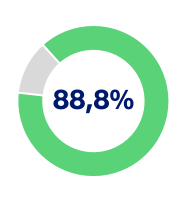








#### INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET SU TOTALE SEDI CON DSLAM





# 30 giugno 2025

## NUMERO CENTRALI "COLT" (CENTRAL OFFICE LONG TERM)

ROMA LATINA FROSINONE VITERBO
174 41 36 26

RIETI
20

**LAZIO** 297

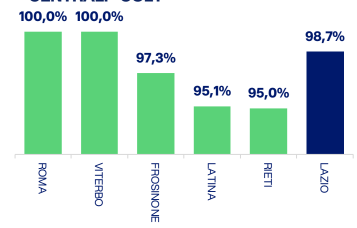
#### ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

POMA LATINA FROSINONE VITERBO 9.708 1.166 998 605

311

LAZIO 12.788

#### % CENTRALI "COLT" CON OPTICAL LINE TERMINATION (OLT) SU TOTALE CENTRALI "COLT"



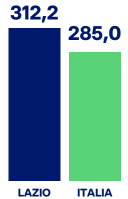
#### % ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI



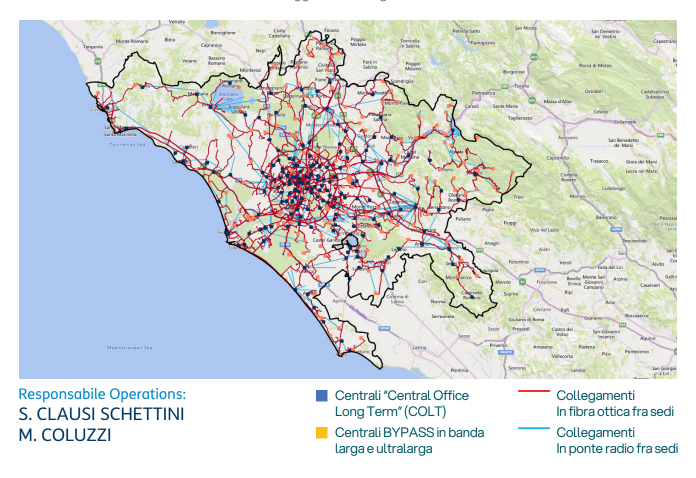
FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024

AREA E INTERRATA (mln km)

## VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte)

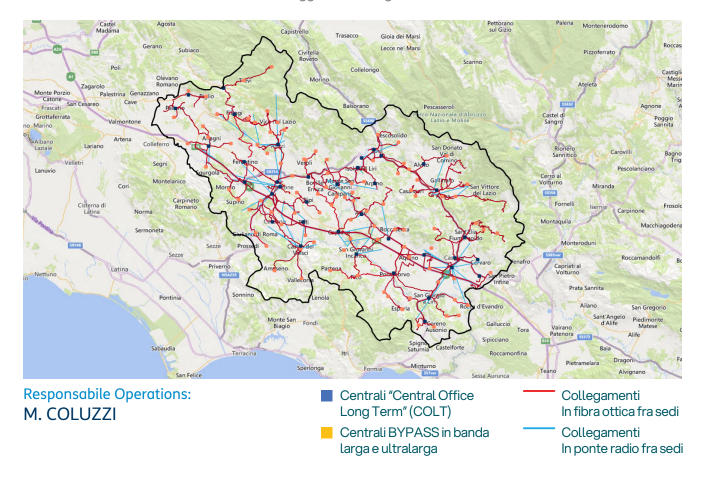


2,80 mln km



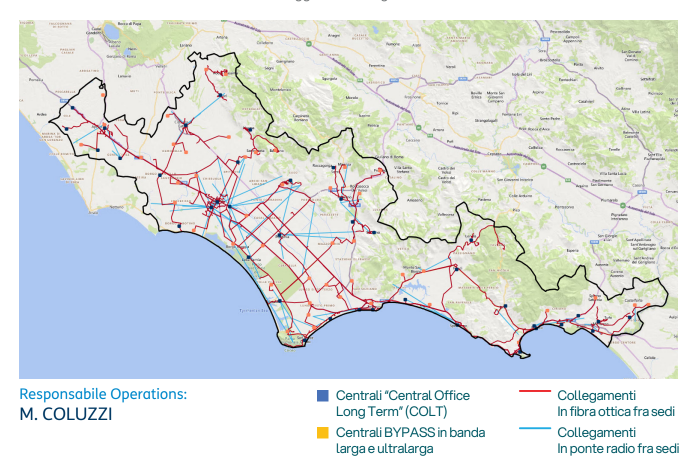
### Roma

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	370
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	91,1%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	1.319,9
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	1.232,2
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	321,6
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	286,6
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	35,0
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	174
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	9.708
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	94,4%
COPERTURE	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	97,8%
Copertura FTTH	67,5%



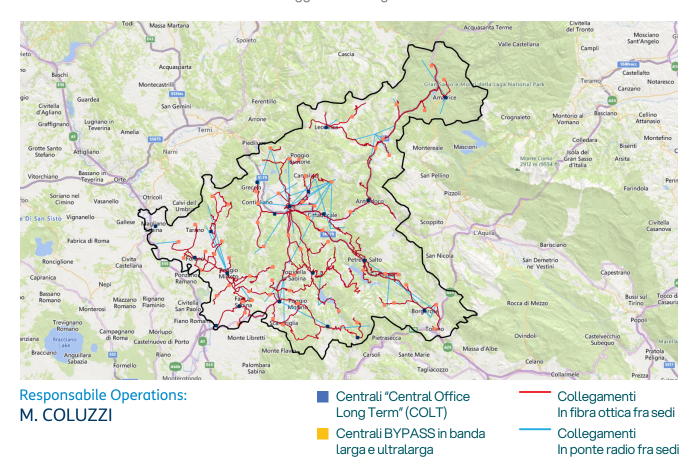
## **Frosinone**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	126
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	88,9%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	93,9
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	83,1
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	279,3
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	251,6
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	27,7
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	36
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	97,3%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	998
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	76,7%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,9%
Copertura NGAN	82,1%
Copertura FTTH	16,0%



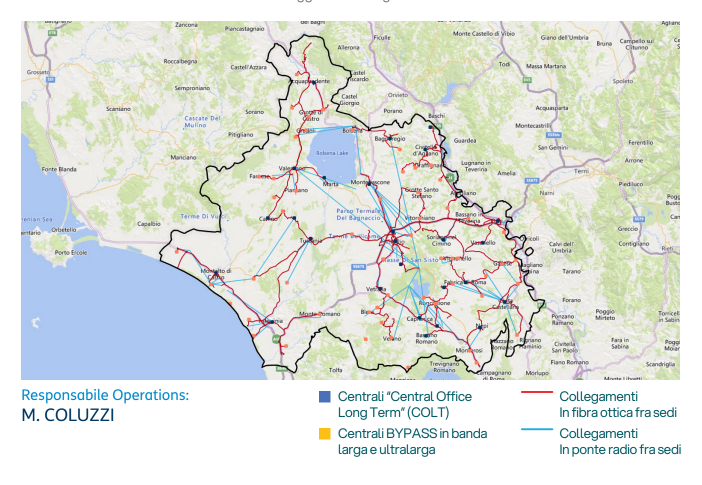
## Latina

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	87
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	87,4%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	110,9
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	101,3
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	292,2
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	263,4
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	28,8
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	41
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	95,1%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.166
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	87,7%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,7%
Copertura NGAN	90,3%
Copertura FTTH	21,7%



## **Rieti**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	78
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	80,8%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	26,9
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	22,3
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	235,7
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	213,9
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	21,8
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	20
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	95,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	311
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	57,3%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,5%
Copertura NGAN	66,6%
Copertura FTTH	23,0%



## **Viterbo**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	80
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	87,5%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	70,1
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	62,6
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	268,8
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	243,2
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	25,5
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	26
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	605
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	79,6%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,9%
Copertura NGAN	84,7%
Copertura FTTH	23,9%



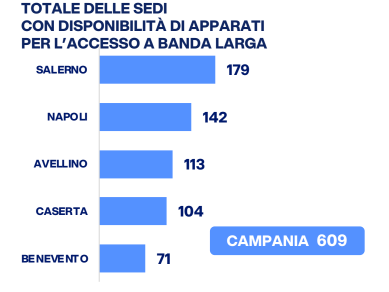




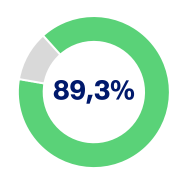
99,9%

91,0%

37,9%



**INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET** SU TOTALE SEDI CON DSLAM





# 30 giugno 2025

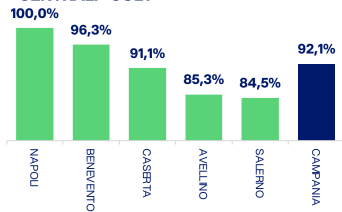
## NUMERO CENTRALI "COLT" (CENTRAL OFFICE LONG TERM)

NAPOLI SALERNO CASERTA AVELLINO 88 71 45 34

BENEVENTO 27

CAMPANIA 265

#### % CENTRALI "COLT" CON OPTICAL LINE TERMINATION (OLT) SU TOTALE CENTRALI "COLT"



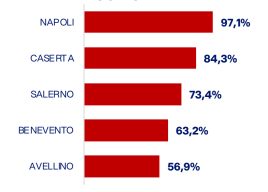
## ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

NAPOLI SALERNO CASERTA AVELLINO **5.936 2.144 1.862 807** 

BENEVENTO 484

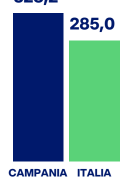
**CAMPANIA** 11.233

## % ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI



**CAMPANIA 83,7%** 

#### VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte) 328,2



#### FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AEREA E INTERRATA (mln km)





M. RIZZUTI E. CIAPARRONE Long Term" (COLT)

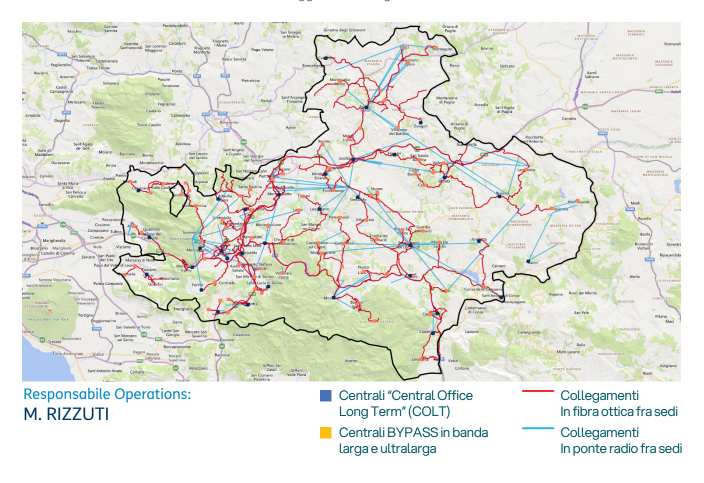
Centrali BYPASS in banda larga e ultralarga

In fibra ottica fra sedi

Collegamenti In ponte radio fra sedi

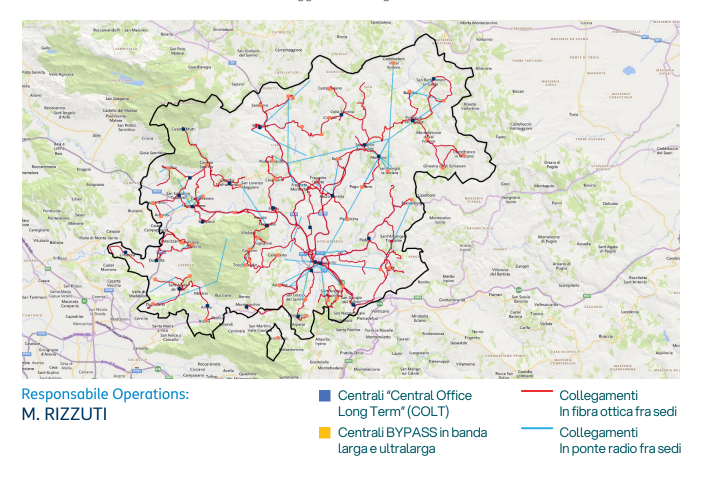
## **Napoli**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	142
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	93,7%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	732,6
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	697,0
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	342,9
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	308,1
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	34,7
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	88
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	5.936
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	97,1%
COPERTURE	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	99,0%
Copertura FTTH	50,9%



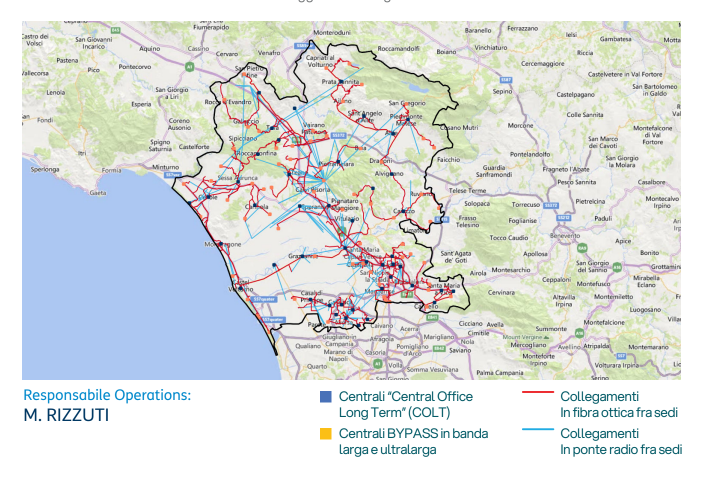
## **Avellino**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	113
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	94,7%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	78,8
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	70,4
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	283,6
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	256,7
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	26,9
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	34
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	85,3%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	807
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	56,9%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,8%
Copertura NGAN	70,5%
Copertura FTTH	15,2%



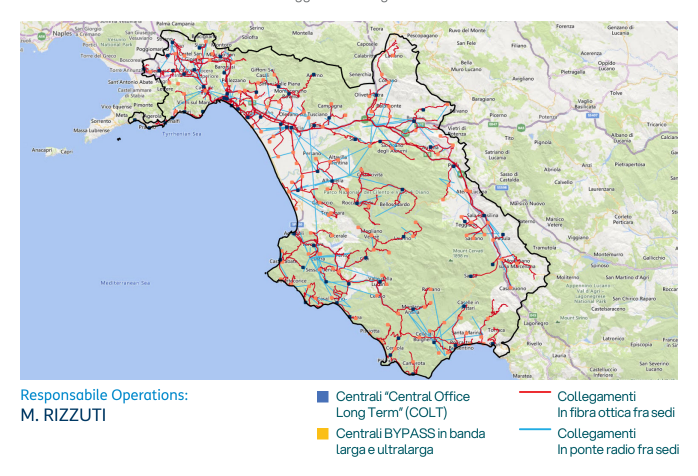
### **Benevento**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	71
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	83,1%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	42,0
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	36,4
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	260,2
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	236,3
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	23,9
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	27
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	96,3%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	484
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	63,2%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,6%
Copertura NGAN	71,5%
Copertura FTTH	13,5%



### **Caserta**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	104
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	87,5%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	213,4
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	201,4
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	327,2
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	295,5
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	31,7
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	45
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	91,1%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.862
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	84,3%
COPERTURE	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	92,0%
Copertura FTTH	24,1%

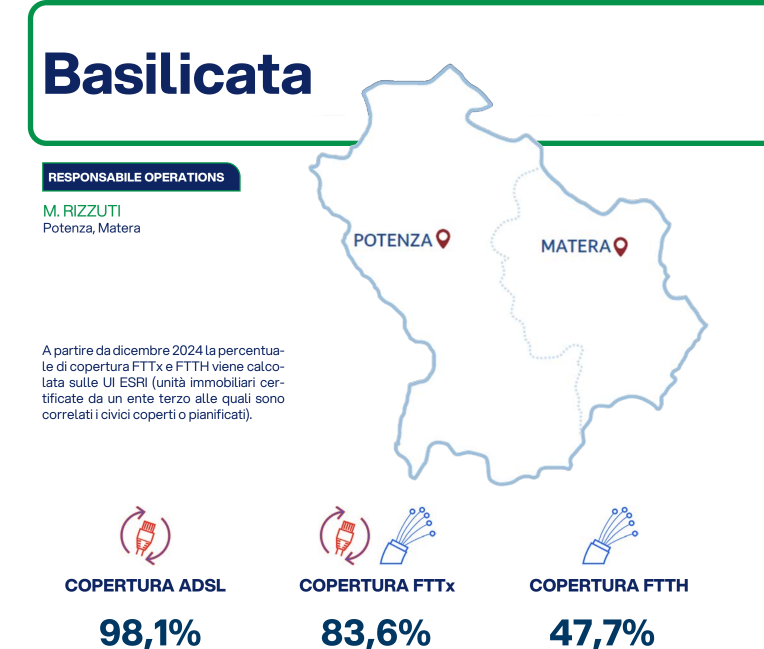


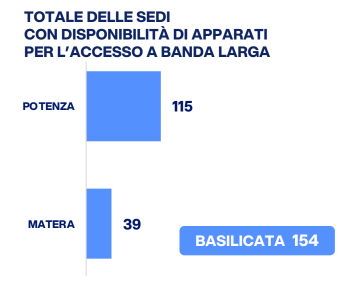
### **Salerno**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	179
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	86,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	222,7
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	205,9
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	308,1
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	276,5
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	31,6
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	71
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	84,5%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	2.144
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	73,4%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,5%
Copertura NGAN	82,8%
Copertura FTTH	29,9%

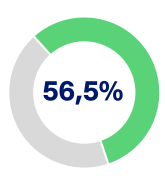








INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET SU TOTALE SEDI CON DSLAM





# 30 giugno 2025

NUMERO CENTRALI "COLT" (CENTRAL OFFICE LONG TERM)

POTENZA MATERA
44 19

BASILICATA 63

% CENTRALI "COLT" CON OPTICAL LINE TERMINATION (OLT) SU TOTALE CENTRALI "COLT 89,5%

85,5%

83,7%

POTENZA

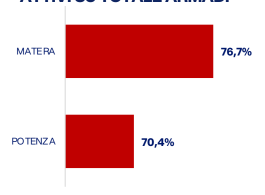
MATERA

ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

POTENZA MATERA **952 444** 

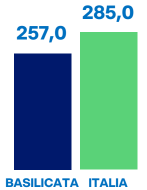
BASILICATA 1.396

% ARMADI
FIBER TO THE CABINET (FTTC)
ATTIVI SU TOTALE ARMADI



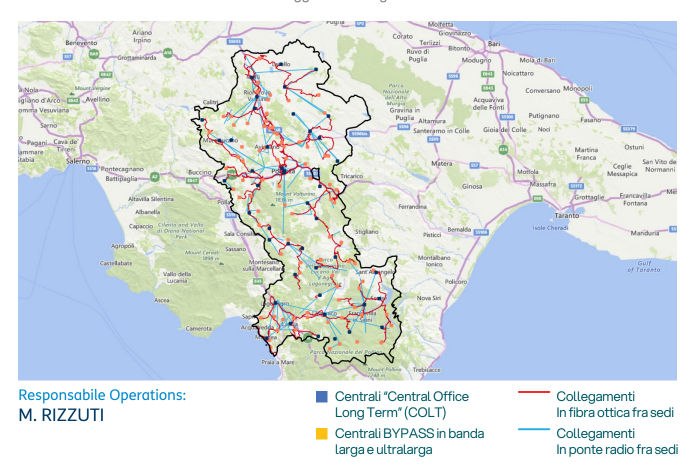
**BASILICATA 72,3%** 

VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte)



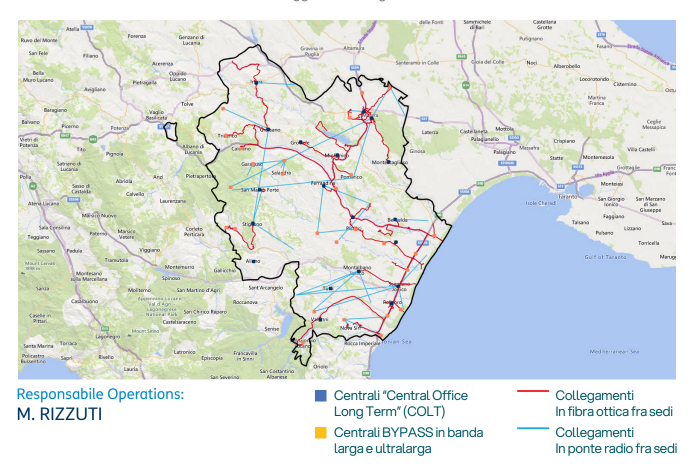
FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AEREA E INTERRATA (mln km)





### **Potenza**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	115
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	53,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	64,2
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	56,6
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	247,5
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	223,4
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	24,0
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	44
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	93,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	952
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	70,4%
COPERTURE	
copertura ADSL	98,3%
Copertura NGAN	82,0%
Copertura FTTH	44,4%



### Matera

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	39
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	66,7%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	33,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	30,0
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	275,3
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	245,9
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	29,4
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	19
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	89,5%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	444
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	76,7%
COPERTURE	
copertura ADSL	97,7%
Copertura NGAN	86,4%
Copertura FTTH	54,1%





#### **RESPONSABILE OPERATIONS**

E. MONTARULI

Bari, Brindisi, Barletta Andria Trani, Foggia, Lecce, Taranto

A partire da dicembre 2024 la percentuale di copertura FTTx e FTTH viene calcolata sulle UI ESRI (unità immobiliari certificate da un ente terzo alle quali sono correlati i civici coperti o pianificati).





**COPERTURA ADSL** 

99,8%



**COPERTURA FTTx** 

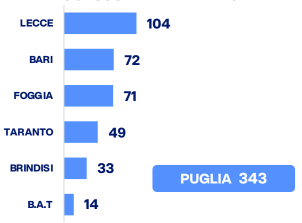
99,3%



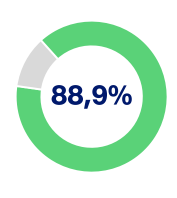
**COPERTURA FITH** 

49,5%

#### TOTALE DELLE SEDI CON DISPONIBILITÀ DI APPARATI PER L'ACCESSO A BANDA LARGA



#### INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET SU TOTALE SEDI CON DSLAM





# 30 giugno 2025

### NUMERO CENTRALI "COLT" (CENTRAL OFFICE LONG TERM)

 LECCE
 BARI
 FOGGIA
 TARANTO

 58
 54
 36
 32

 BRINDISI
 B.A.T.
 25
 12

PUGLIA 217

#### % CENTRALI "COLT" CON OPTICAL LINE TERMINATION (OLT) SU TOTALE CENTRALI "COLT"



#### ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

2.937 2.306 1.415 1.386

BRINDISI B.A.T. **1.026 748** 

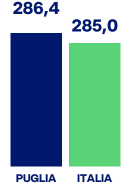
**PUGLIA 9.818** 

# % ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI



**PUGLIA 96,5%** 

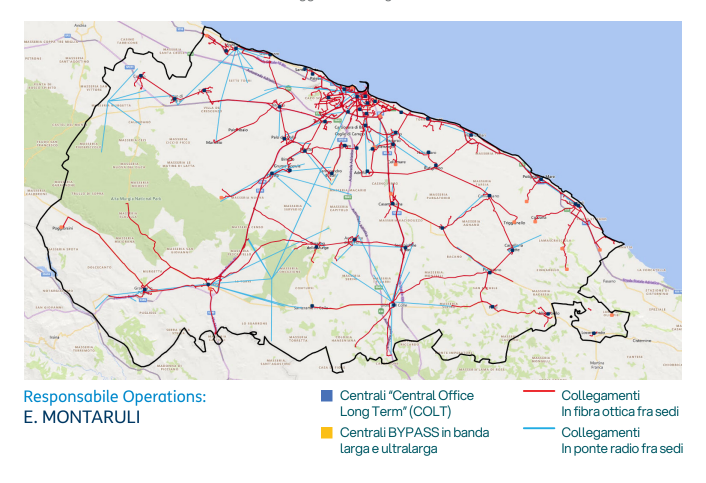
## VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte)



#### FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AEREA E INTERRATA (mln km)



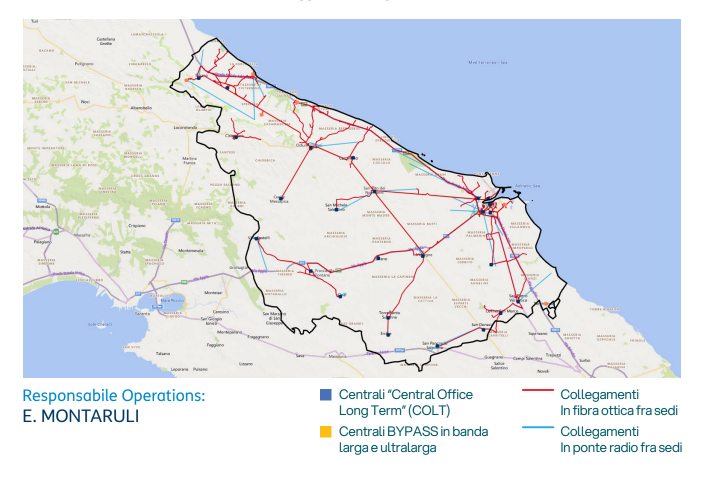




### Bari

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	72
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	97,2%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	261,7
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	244,5
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	297,2
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	265,7
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	31,5
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	54
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	2.937
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	97,9%
COPERTURE	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	99,7%
Copertura FTTH	63,7%

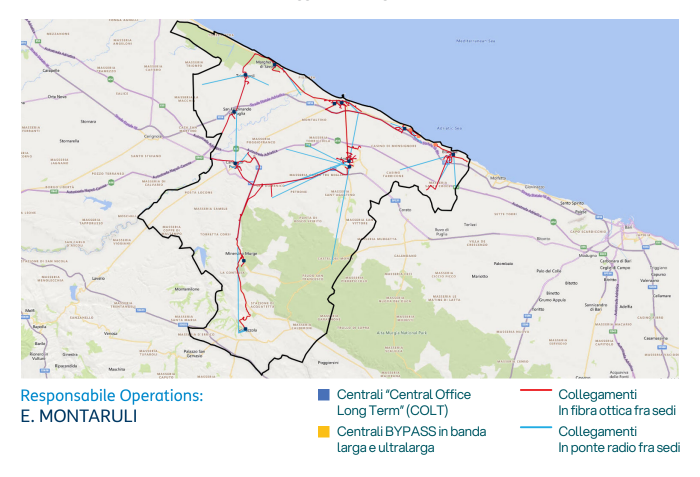




### **Brindisi**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	33
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	81,8%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	74,2
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	68,9
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	269,9
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	243,9
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	26,0
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	12
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.026
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	97,6%
COPERTURE	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	99,7%
Copertura FTTH	39,4%

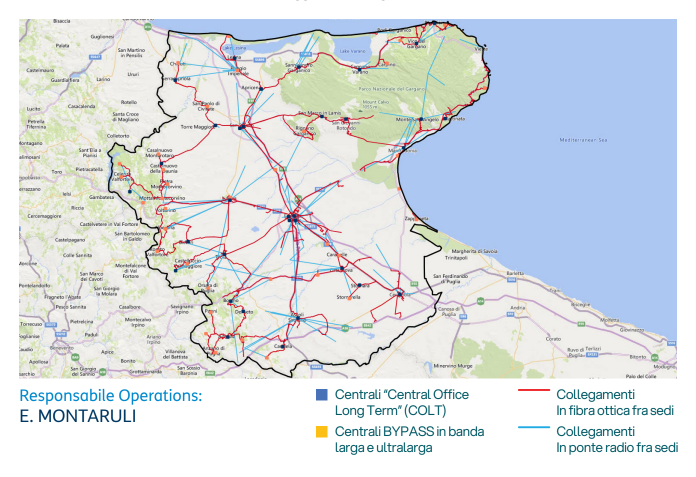




### **Barletta Andria Trani**

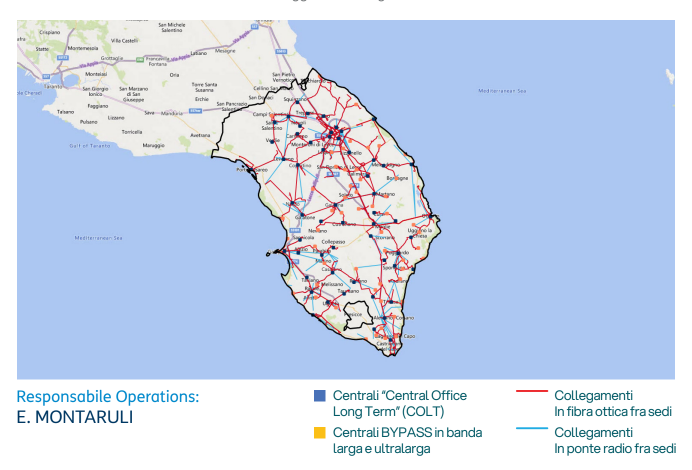
	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	14
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	100,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	71,7
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	67,7
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	297,6
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	268,4
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	29,1
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	25
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	748
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	97,3%
COPERTURE	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	99,9%
Copertura FTTH	61,7%





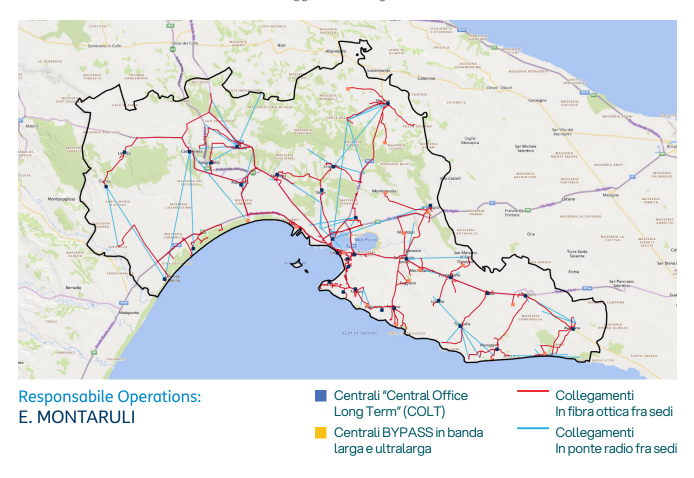
## **Foggia**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	71
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	81,7%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	126,0
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	116,3
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	292,2
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	265,0
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	27,3
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	36
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.386
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	90,2%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,5%
Copertura NGAN	97,0%
Copertura FTTH	45,6%



### Lecce

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	104
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	86,5%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	160,2
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	147,1
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	266,7
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	240,3
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	26,3
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	58
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	98,3%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	2.306
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	96,9%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,5%
Copertura NGAN	99,7%
Copertura FTTH	29,6%



### **Taranto**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	49
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	93,9%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	117,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	110,4
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	291,8
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	265,1
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	26,8
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	32
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.415
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	98,2%
COPERTURE	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	99,8%
Copertura FTTH	51,1%



# Calabria

#### **RESPONSABILE OPERATIONS**

#### M. AIELLO

Catanzaro, Cosenza, Crotone, Reggio Calabria, Vibo Valentia

A partire da dicembre 2024 la percentuale di copertura FTTx e FTTH viene calcolata sulle UI ESRI (unità immobiliari certificate da un ente terzo alle quali sono correlati i civici coperti o pianificati).



COSENZA Q



99,7%

96,8%

**COPERTURA FTTx** 

51,2%

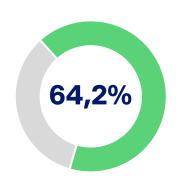
**COPERTURA FTTH** 

CROTONE Q

#### TOTALE DELLE SEDI CON DISPONIBILITÀ DI APPARATI PER L'ACCESSO A BANDA LARGA



#### INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET SU TOTALE SEDI CON DSLAM





# **30 giugno 2025**

#### **NUMERO CENTRALI "COLT"** (CENTRAL OFFICE LONG TERM)

COSENZA R.CALABRIA CATANZARO VIBO VALENZIA

**52** 

**32** 

**77** 

11

**CROTONE** 

**10** 

CALABRIA 127

#### **ARMADI** FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

COSENZA R.CALABRIA CATANZARO CROTONE

2.054 1.691

1.087

485

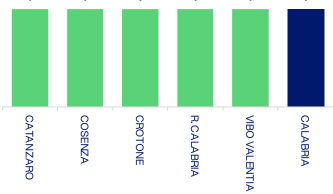
**VIBO VALENZIA** 

469

CALABRIA 5.786

#### % CENTRALI "COLT" CON OPTICAL LINE **TERMINATION (OLT) SU TOTALE CENTRALI "COLT"**

100,0% 100,0% 100,0% 100,0% 100,0% 100,0%



#### % ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI



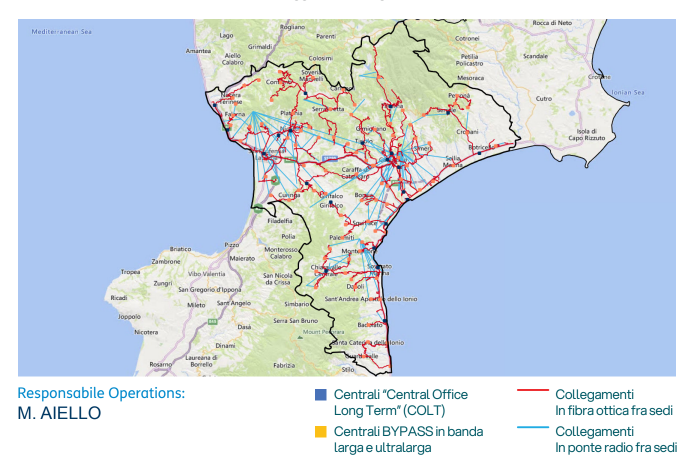
**CALABRIA 86,0%** 

#### **VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO** PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte)



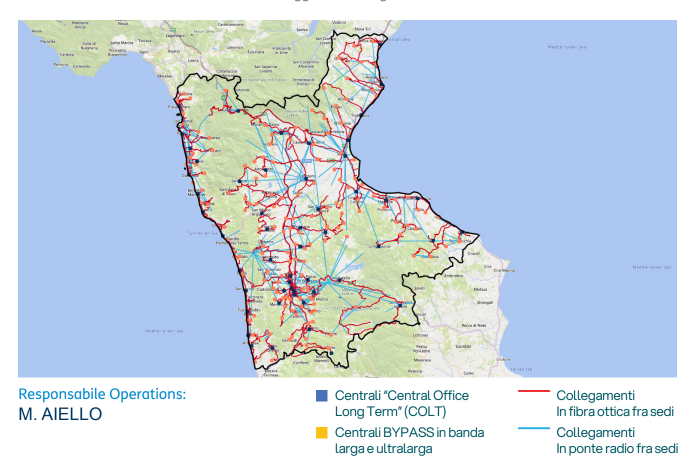
#### **FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AEREA E INTERRATA (mln km)**





### Catanzaro

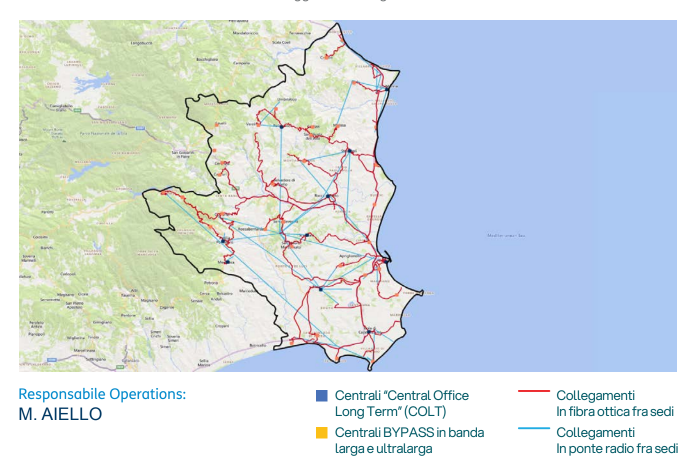
	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	99
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	62,6%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	72,8
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	65,8
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	285,1
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	257,8
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	27,4
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	52
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.087
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	88,2%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,9%
Copertura NGAN	98,4%
Copertura FTTH	60,9%



### Cosenza

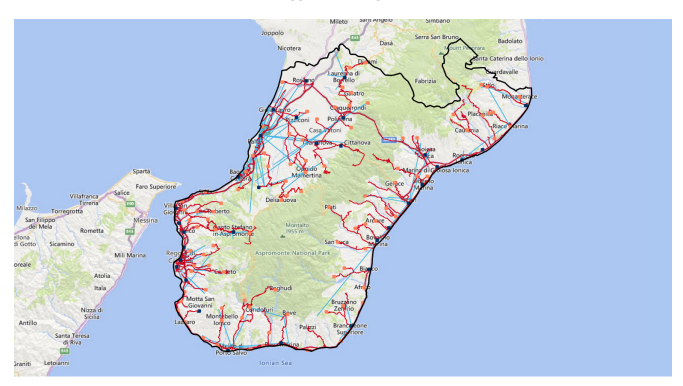
	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	178
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	61,2%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	135,1
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	122
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	281,5
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	255,1
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	26,4
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	22
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	2.054
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	84,6%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,6%
Copertura NGAN	96,4%
Copertura FTTH	46,2%





### **Crotone**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	35
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	62,9%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	31,2
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	28,8
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	334,9
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	304,8
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	30,1
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	10
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	485
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	81,8%
COPERTURE	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	95,3%
Copertura FTTH	55,0%



Responsabile Operations: M. AIELLO

Centrali "Central Office Long Term" (COLT)

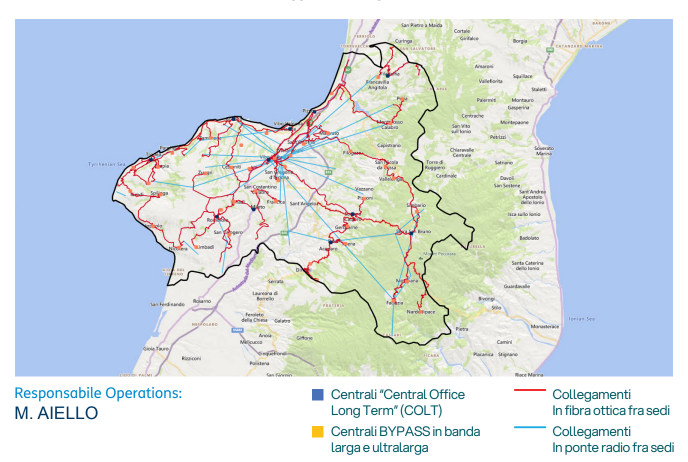
Collegamenti In fibra ottica fra sedi

Centrali BYPASS in banda larga e ultralarga

Collegamenti
In ponte radio fra sedi

## Reggio di Calabria

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	111
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	70,3%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	108,7
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	98,6
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	296,8
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	267,4
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	29,4
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	1
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	32
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.691
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	87,2%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,6%
Copertura NGAN	96,5%
Copertura FTTH	48,1%



### Vibo Valentia

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	49
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	65,3%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	28,3
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	25,0
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	267,1
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	240,5
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	26,6
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	11
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	469
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	88,2%
COPERTURE	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	97,2%
Copertura FTTH	54,4%





## **Sicilia**

#### MESSINA PALERMO O TRAPANI **RESPONSABILE OPERATIONS** I. MAROTTA Palermo, Agrigento, ENNA Caltanissetta, Enna, Trapani CATANIA M. LEONARDI CALTANISSETTA Catania, Messina, Ragusa, AGRIGENTO Q Siracusa SIRACUSA RAGUSA Q A partire da dicembre 2024 la percentuale di copertura FTTx e FTTH viene calcolata sulle UI ESRI (unità immobiliari certificate da un ente terzo alle quali sono



correlati i civici coperti o pianificati).

99,7%



94,7%

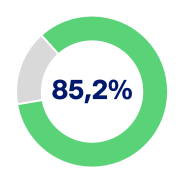


**48,7**%

#### TOTALE DELLE SEDI CON DISPONIBILITÀ DI APPARATI PER L'ACCESSO A BANDA LARGA



#### INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET SU TOTALE SEDI CON DSLAM





# 30 giugno 2025

### NUMERO CENTRALI "COLT" (CENTRAL OFFICE LONG TERM)

PALERMO CATANIA MESSINA SIRACUSA TRAPANI

52 49 42 24 24

AGRIGENTO ENNA CALTANISSETTA RAGUSA
23 15 13 13

SICILIA 255

#### % CENTRALI "COLT" CON OPTICAL LINE TERMINATION (OLT) SU TOTALE CENTRALI "COLT"



## ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

PALERMO CATANIA MESSINA SIRACUSA AGRIGENTO

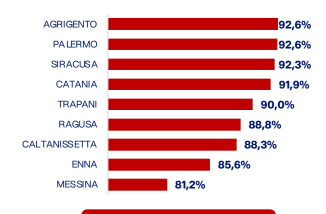
**2.481 2.471 1.573 1.239** 

.59 904

TRAPANI RAGUSA CALTANISSETTA ENNA 914 817 523 405

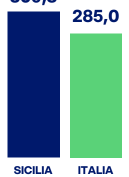
**SICILIA 11.405** 

# % ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI



**SICILIA 89,7%** 

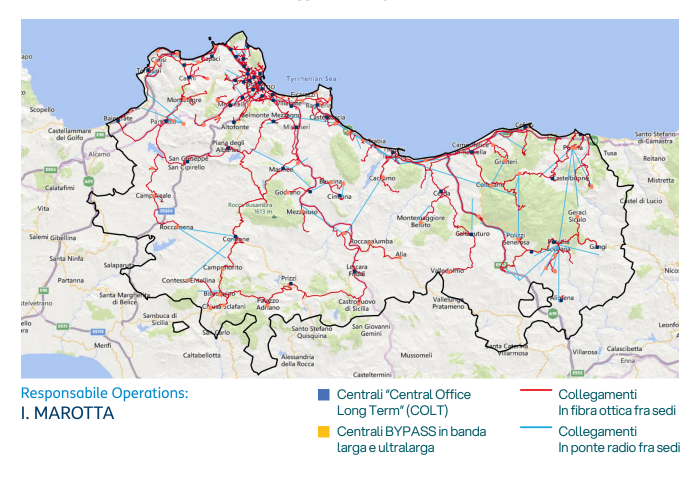
VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte) 309,8



FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AEREA E INTERRATA (mln km)







### **Palermo**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	108
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	83,3%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	205,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	194,0
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	347,4
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	312,7
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	34,8
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	52
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	2.481
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	92,6%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,8%
Copertura NGAN	96,6%
Copertura FTTH	62,3%



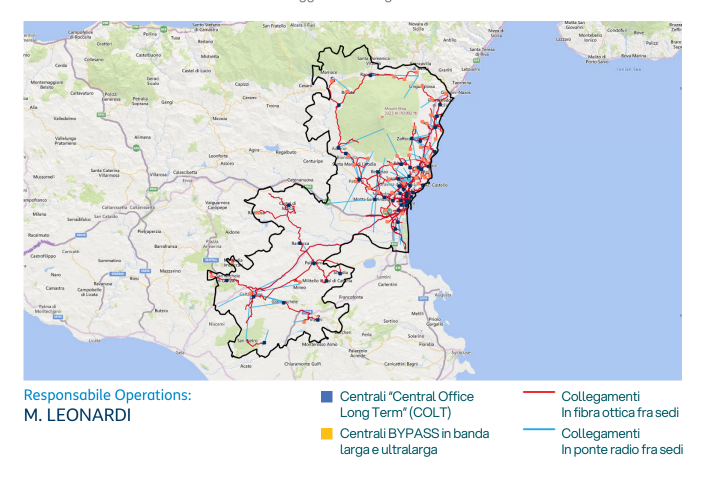
## **Agrigento**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	54
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	83,3%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	76,4
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	70,9
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	271,4
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	245,5
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	25,9
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	23
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	982
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	92,6%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,8%
Copertura NGAN	95,6%
Copertura FTTH	35,7%



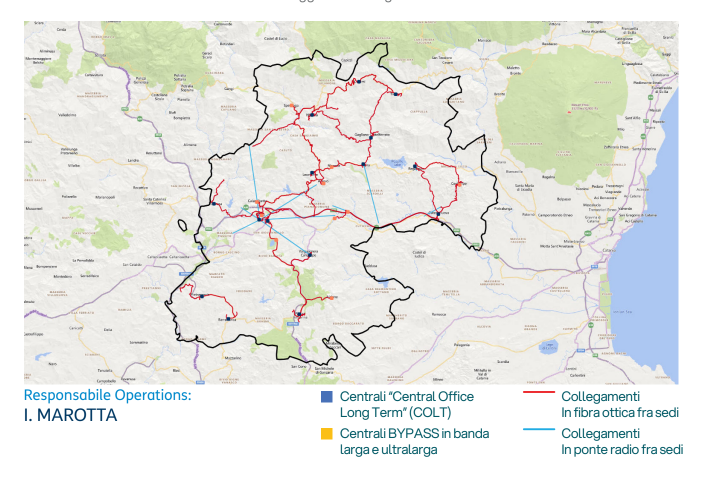
### **Caltanissetta**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	26
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	80,8%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	35,0
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	32,1
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	284,9
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	257,6
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	27,3
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	13
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	523
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	88,3%
COPERTURE	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	92,9%
Copertura FTTH	52,6%



### **Catania**

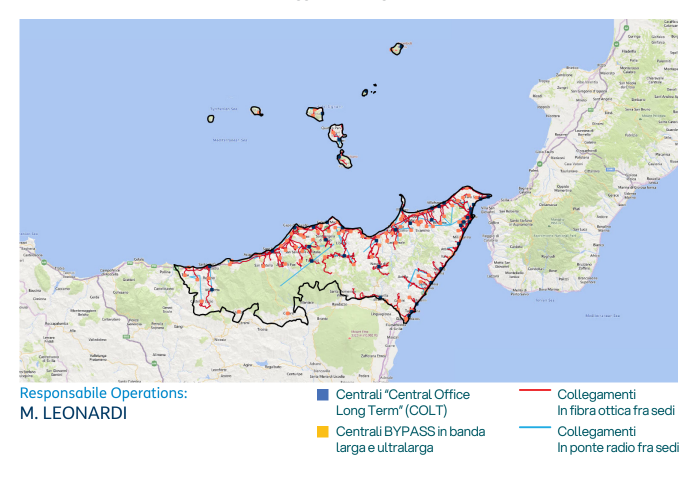
	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	95
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	89,5%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	213,7
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	202,7
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	329,7
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	296,6
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	33,1
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	49
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	98,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	2.471
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	91,9%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,9%
Copertura NGAN	96,3%
Copertura FTTH	63,3%



### **Enna**

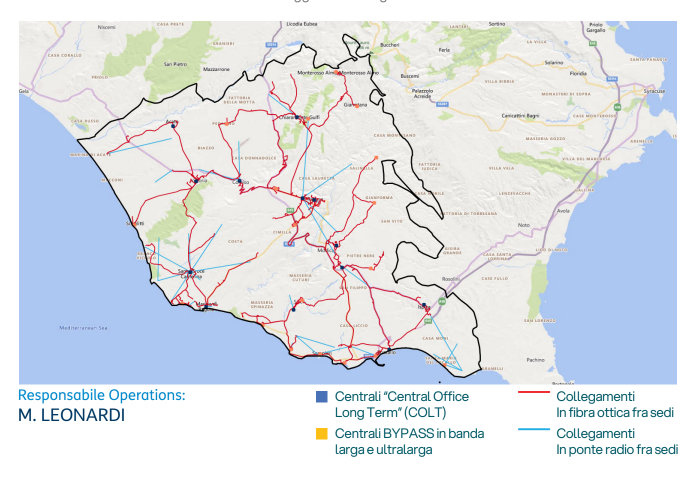
	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	24
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	100,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	31,7
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	28,3
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	269,7
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	243,0
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	26,7
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	15
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	93,3%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	405
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	85,6%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,9%
Copertura NGAN	91,6%
Copertura FTTH	29,8%





### Messina

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	131
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	87,0%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	133,5
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	122,4
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	281,2
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	253,0
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	28,2
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	42
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	95,3%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.573
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	81,2%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,0%
Copertura NGAN	87,5%
Copertura FTTH	30,1%



### Ragusa

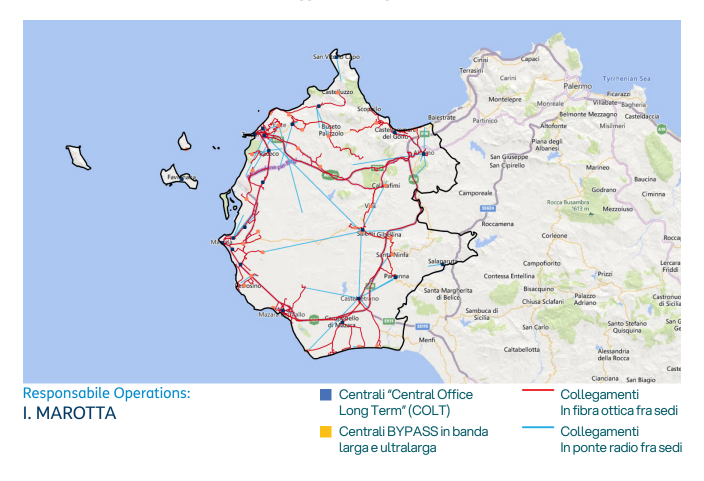
	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	30
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	76,7%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	47,7
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	44,5
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	295,1
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	263,9
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	31,1
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	13
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	817
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	88,8%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,9%
Copertura NGAN	97,1%
Copertura FTTH	60,9%



### **Siracusa**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	41
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	92,7%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	75,3
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	71,2
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	302,3
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	273,5
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	28,8
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	24
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.239
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	92,3%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,3%
Copertura NGAN	98,9%
Copertura FTTH	39,6%





### **Trapani**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	52
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	73,1%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	63,0
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	60,2
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	298,3
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	266,0
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	32,3
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	24
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	91,7%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	914
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	90,0%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,9%
Copertura NGAN	93,2%
Copertura FTTH	49,0%





# Sardegna

#### **RESPONSABILE OPERATIONS**

G. ACCONGIAGIOCO Cagliari, Nuoro, Oristano, Sassari, Sud Sardegna

A partire da dicembre 2024 la percentuale di copertura FTTx e FTTH viene calcolata sulle UI ESRI (unità immobiliari certificate da un ente terzo alle quali sono correlati i civici coperti o pianificati).





**COPERTURA ADSL** 

99,8%



COPERTURA FTTx

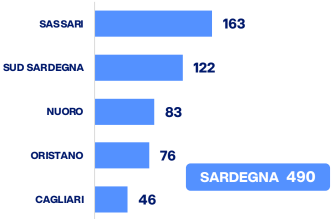
91,3%



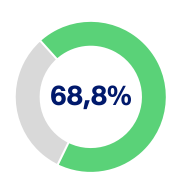
COPERTURA FTTH

40,4%





#### INCIDENZA SEDI (CENTRALI E SITI) CON IP-DSLAM ETHERNET SU TOTALE SEDI CON DSLAM





# 30 giugno 2025



SASSARI SUD SARD. CAGLIARI NUORO

**58 38 27 2**1

**ORISTANO** 

**17** 

SARDEGNA 161

CENTRALI "COLT"
100,0% 100,0% 100,0% 100,0% 100,0%
98,3%

**% CENTRALI "COLT" CON OPTICAL LINE** 

**TERMINATION (OLT) SU TOTALE** 

SARDEGNA
SASSARI
SUD SARDEGNA
ORISTANO
NUORO
CAGLIARI

#### ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI

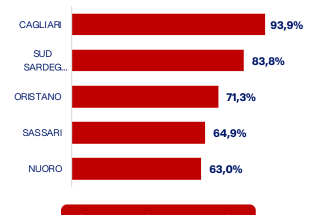
SASSARI CAGLIARI SUD SARD. NUORO

1.072 1.010 903 403

**377** 

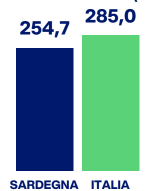
SARDEGNA 3.765

# % ARMADI FIBER TO THE CABINET (FTTC) ATTIVI SU TOTALE ARMADI



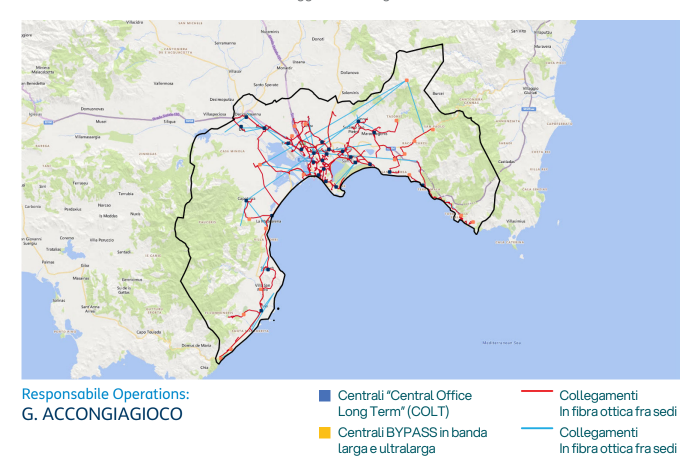
SARDEGNA 75,7%

#### VOLUME DI TRAFFICO DATI MEDIO PER LINEA DATI ATTIVA (Tbyte)



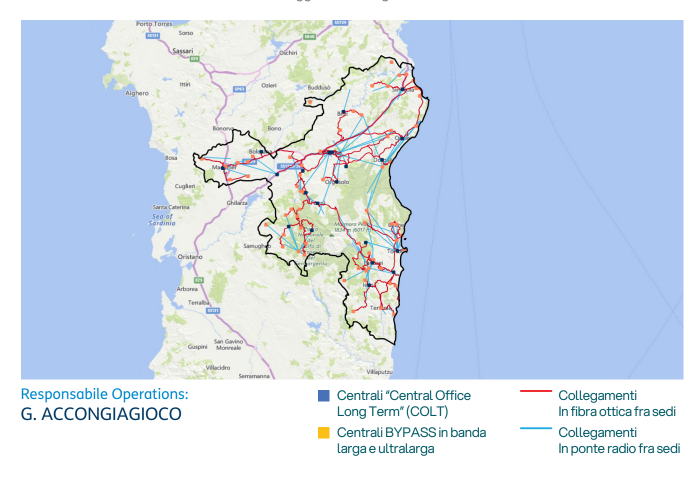
#### FIBRA POSATA A DICEMBRE 2024 AEREA E INTERRATA (mln km)





# **Cagliari**

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	46
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	80,4%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	70,4
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	66,7
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	267,6
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	241,5
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	26,1
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	27
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.010
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	93,9%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,9%
Copertura NGAN	98,7%
Copertura FTTH	36,7%



## Nuoro

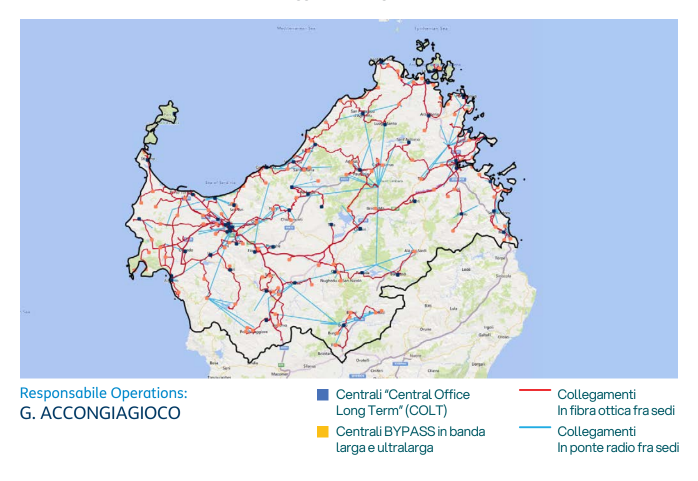
	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	83
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	75,9%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	32,4
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	28,9
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	252,0
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	228,2
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	23,8
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	21
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	403
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	63,0%
COPERTURE	
copertura ADSL	100,0%
Copertura NGAN	83,6%
Copertura FTTH	47,7%



# **Oristano**

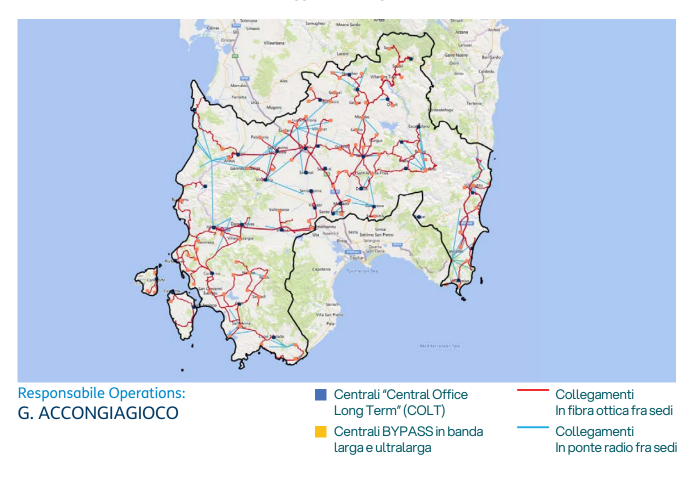
	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	76
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	55,3%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	24,8
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	22,1
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	217,0
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	196,4
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	20,6
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	17
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	377
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	71,3%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,9%
Copertura NGAN	87,9%
Copertura FTTH	41,9%





## Sassari

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	163
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	66,3%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	87,1
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	80,6
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	252,0
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	228,1
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	23,9
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	58
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	98,3%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	1.072
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	64,9%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,6%
Copertura NGAN	86,0%
Copertura FTTH	38,6%



**Sud Sardegna** 

	1H 2025
LA RETE BROADBAND "BB" (a BANDA LARGA) FISSA	
Numero di sedi (centrali e siti) con apparati (DSLAM) per accesso a banda larga	122
Incidenza sedi (centrali e siti) con IP-DSLAM Ethernet sul totale sedi con DSLAM	71,3%
LINEE ATTIVE SU RETE FIBERCOP e TRAFFICO DATI	
Numero di linee attive su rete Fibercop (migliaia)	65,6
di cui numero di linee <u>dati</u> attive (BroadBand e UltraBroadBand) su rete Fibercop (migliaia)	61,1
Volume di traffico <u>dati</u> medio per linea dati attiva (gigabyte/mese)	260,0
di cui traffico in downstream (gigabyte/mese)	236,3
di cui volume traffico in upstream (gigabyte/mese)	23,7
LA RETE ULTRABROADBAND "UBB" (a BANDA ULTRA LARGA) FISSA (NGAN)	
Numero di centrali "Central Office Long Term" (COLT)	38
Incidenza centrali COLT con Optical Line Termination (OLT) sul totale centrali COLT	100,0%
Numero armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi	903
Incidenza armadi Fiber to the Cabinet (FTTC) attivi su totale armadi	83,8%
COPERTURE	
copertura ADSL	99,7%
Copertura NGAN	96,7%
Copertura FTTH	41,6%





#### **Acronimi**

#### **ADSL - Asymmetric Digital Subscriber Line**

È una tecnologia DSL che consente la trasmissione di dati su doppino telefonico in rame. Le velocità teoriche massime possono raggiungere fino a 8 Mbit/s in downstream e 1 Mbit/s in upstream

#### **ATM - Asynchronous Transfer Mode**

Protocollo di rete attraverso il quale il trasferimanto dei dati avviene ricorrendo a una commutazione di circuito. Tale tecnologia è ormai obsoleta, sostituita dalla commutazione "a pacchetto" (IP)

#### **COLT - Central Office Long Term**

Centrali di nuova generazione, dotate di piattaforme "Full IP" adatte a supportare servizi di telecomunicazione più evoluti. Le centrali COLT resteranno attive dopo il processo di decommissioning

#### **DPU - Distribution Point Unit**

Apparato di rete utilizzato nelle architetture FTTdp (Fiber To The Distribution Point), posizionato molto vicino all'utente. Rappresenta il punto in cui la fibra ottica termina e inizia il collegamento in rame (di pochi metri), tipicamente tramite VDSL2 o G.fast

#### **DSL - Digital Subscriber Line**

Famiglia di tecnologie che usa il doppino telefonico per l'accesso a Internet

#### **DSLAM - Digital Subscriber Line Access Multiplexer**

Apparato collocato in centrale che raccoglie e gestisce le connessioni ADSL/VDSL degli utenti

#### **DSM - Dynamic Spectrum Management**

Sistema per migliorare la qualità del segnale riducendo le interferenze

#### **DWDM - Dense Wavelength Division Multiplexing**

Tecnologia ottica che trasporta più segnali su una singola fibra usando diverse lunghezze d'onda

### E-VDSL2 - Enhanced Very-high-bit-rate Digital Subscriber Line 2

Versione evoluta del VDSL2 che garantisce velocità superiori a quelle del VDSL2 (fino a 300 Mbps)

#### FTTB - Fiber to the Building

È un'architettura di rete a banda ultralarga in cui la fibra ottica arriva fino all'edificio (tipicamente nel vano tecnico o nel seminterrato), mentre l'ultimo tratto verso le singole unità abitative è realizzato con cavi in rame, spesso tramite VDSL2 o Ethernet

#### FTTC - Fiber to the Cabinet

Architettura di rete a banda ultralarga in cui la fibra ottica arriva fino all'armadio stradale (cabinet), mentre l'ultimo tratto fino all'abitazione dell'utente è in rame, generalmente tramite tecnologia VDSL2

#### FTTdP - Fiber to the distribution point

Variante di FTTB, con fibra fino al punto di distribuzione vicino alle abitazioni

#### FTTE - Fiber to the Exchange

È un'architettura di rete in cui la fibra ottica arriva fino alla centrale telefonica (Exchange), mentre l'intero collegamento tra la centrale e l'utente finale avviene tramite doppino in rame

#### FTTH - Fiber to the Home

È l'architettura di rete più avanzata per l'accesso a banda ultralarga, in cui la fibra ottica arriva direttamente all'interno dell'abitazione dell'utente finale, senza l'uso di cavi in rame nel tratto d'accesso. Questo consente di offrire prestazioni elevate, stabili e simmetriche

#### **G-PON - Gigabit Passive Optical Network**

Rete in fibra condivisa, passiva, utilizzata per fornire connettività in banda ultralarga collegamenti FTTH fino a 2.5 Gbps in downstream e 1,5 Gbit/s in upstream su una singola fibra ottica condivisa tra più utenti, grazie all'uso di splitter ottici passivi (senza alimentazione elettrica)

#### **IP - Internet Protocol**

È il protocollo di rete fondamentale per la comunicazione e l'instradamento dei dati su Internet attraverso la modalità di trasmissione "a pacchetto" di dati tra le reti

#### LAN - Local Area Network

Rete locale domestica o aziendale (es. Wi-Fi di casa)

#### **NGAN - New Generation Access Network**

Rete di accesso di nuova generazione che utilizza tecnologie avanzate per fornire connettività a banda larga e ultralarga agli utenti finali

#### **NOC - Network Operation Center**

Centro di controllo e gestione del traffico di rete, spesso usato per le comunicazioni satellitari

#### **ODN - Optical Distribution Network**

Rete di distribuzione in fibra ottica tra centrale e armadio



#### **OLT - Optical Line Termination**

Dispositivo di rete che si trova nella centrale o nella stazione di distribuzione della rete ottica, ed è il punto di collegamento tra la rete di trasporto in fibra ottica e le reti di accesso degli utenti finali

#### **OPB - Optical Packet Backbone**

Rete ottica principale (nazionale) per trasporto dati

#### **OPM - Optical Packet Metro**

Rete ottica di area metropolitana per trasporto dati

#### P2P - Point-to-Point

Modalità FTTH dedicata, con cui i dispositivi si connettono direttamente tra di loro senza la necessità di un server centrale per gestire le comunicazioni o i dati

#### PDH - Plesiochronous Digital Hierarchy

Predecessore dello SDH, sistema di trasmissione digitale utilizzato nelle reti di telecomunicazione, che consente il trasporto di dati su lunghe distanze, principalmente tramite fibra ottica o linee in rame

#### **PON - Passive Optical Network**

È una tecnologia di rete ottica che utilizza componenti passivi (senza alimentazione elettrica) per distribuire la connessione in fibra ottica da un singolo punto (centrale) verso molteplici utenti finali

#### **PSTN - Public Switched Telephone Network**

E la rete telefonica tradizionale, a commutazione di circuito, utilizzata per la trasmissione di voce e, in alcuni casi, di dati tramite connessioni telefoniche in rame

#### **SDH - Synchronous Digital Hierarchy**

Standard (ormai obsoleto) di trasmissione digitale per le reti di telecomunicazioni che consente il trasporto ad alta velocità di voce, dati e video su lunghe distanze, utilizzando fibra ottica

#### VDSL2 - Very-high-bit-rate Digital Subscriber Line 2

Tecnologia di trasmissione dati su linea telefonica in rame che offre banda larga ad alta velocità. La VDSL2 è un'evoluzione della tecnologia VDSL e supporta velocità significativamente più elevate, fino a 100 Mbit/s in download e 50 Mbit/s in upload

#### **VoIP - Voice over Internet Protocol**

Tecnologia che consente di effettuare chiamate vocali attraverso reti IP, come Internet, invece di utilizzare la tradizionale rete telefonica commutata (PSTN). Con VoIP, la voce viene convertita in pacchetti digitali, compressa e trasmessa in tempo reale su reti dati

#### xDSL - Any Digital Subscriber Line

Insieme di Tecnologie appartenenti alla famiglia DSL (es. ADSL, VDSL)

### XGS-PON - 10 Gigabit-capable Symmetric Passive Optical Network

Evoluzione del G-PON, con velocità simmetriche fino a 10 Gbps



#### A CURA DI:

#### Alma Fazzolari

FiberCop S.p.A. - Chief Strategy Officer - Strategic Governance

#### Antonella Sellaroli, Andrea Castaldi, Lorenzo Magri

FiberCop S.p.A. - Chief Strategy Officer - Strategic Governance

#### **Roberta Vivenzio**

FiberCop S.p.A. - Chief External Relations Officer - Communications

#### Cristiano Habetswallner, Enrico Gallo

FiberCop S.p.A. - Chief External Relations Officer - Communications

## SI RINGRAZIANO PER IL CONTRIBUTO I COLLEGHI DI CHIEF TECHNOLOGY & OPERATION OFFICE E DELLE ALTRE FUNZIONI DI FIBERCOP

Abbondanza Irma Maria

Buoncompagni David

Campione Guido

Castelli Francesco

Coato Marco

De Filippi Fabiola

Fabio Micheli

Ferrero Umberto

Gennari Angelo

Gentile Stefano

Ghibaudo Clelia Lorenza

Giammusso Paola

Innacoli Raffaele

Liguori Caterina

Magnavacca Alessio

Marcovaldi Mario

Monacelli Massimo

Morgeri Mariangela

Mosca Massimiliano

Muciaccia Tommaso

Riccio Rosario

Schiavone Alberto

Sconfienza Ivo

Tamarri Mario

Voci Domenico

