



SERVIZI INFRASTRUTTURALI

Infrastrutture di Adduzione

Utilizza le nostre infrastrutture per la tua rete

Il servizio consente all'Operatore di acquisire diritti d'uso (IRU) sulle Infrastrutture di Adduzione in rete di accesso secondaria alle condizioni previste dall'Offerta di Riferimento attualmente in vigore.

L'Offerta di Accesso non disciplina solo le Infrastrutture di Adduzione, ma tutte le infrastrutture in rete di accesso secondaria che prevedono la cessione all'Operatore in IRU (Indefeasible Right of Use / Diritto irrevocabile d'uso), con modularità temporale a scelta tra 5/10/15/20 anni di:

- Tubi / Minitubi per Tratta di Infrastruttura di Posa Locale;
- Minitubo per Tratta di Adduzione;
- Posizioni Cavo per Tratta di Infrastruttura di Posa Aerea, sia in palificata sia in facciata su fune portante.

A CHI È RIVOLTO

Il servizio è rivolto a tutti gli Operatori interessati allo sviluppo di nuove reti di comunicazione elettronica a banda ultralarga.

CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO

FiberCop offre il servizio di accesso alle Infrastrutture di Adduzione su tutto il territorio nazionale.

L'Operatore potrà utilizzare la rete locale di accesso FiberCop, o completare la propria, senza dover realizzare nuove infrastrutture, con il vantaggio di ottenere una importante riduzione in termini di tempi e costi necessari alla realizzazione di nuovi scavi.

INFORMAZIONI TECNICHE

Il servizio prevede la cessione in IRU di un minitubo nell'Infrastruttura di Adduzione (tratta di infrastruttura che dall'ultimo punto di presenza su suolo pubblico consente l'ingresso nelle proprietà private).

Il servizio è disponibile per le tratte di adduzione già equipaggiate con minitubi (tratte di adduzione disponibili) che collegano l'interno di un edificio (ambito privato) con il primo pozzetto/cameretta di FiberCop della rete locale di accesso (ambito pubblico), in prossimità all'edificio stesso.

L'Operatore potrà utilizzare il minitubo per posare il proprio cavo ottico che collega la propria rete di accesso locale ottica con gli impianti posizionati all'interno dell'edificio.

Il servizio viene offerto completo di manutenzione ordinaria che garantisce la conservazione e l'efficienza dell'infrastruttura. La manutenzione straordinaria non è inclusa nel servizio e, laddove necessaria, viene gestita a progetto.

MODALITÀ DI ADESIONE

I servizi infrastrutturali sono erogati da FiberCop, su base del singolo progetto e l'Operatore dovrà inviare a FiberCop una preventiva richiesta di Studio di Fattibilità (SdF) per ogni specifica esigenza.

Per maggiori dettagli sul servizio e le modalità di adesione, consulta l'**Offerta di Riferimento** sul nostro sito www.fibercop.it.

CONDIZIONI REGOLAMENTARI

Il servizio è rivolto agli Operatori titolari di licenza individuale o di autorizzazione generale in materia di reti e servizi di telecomunicazioni ad uso pubblico, come previsto dal Codice delle Comunicazioni Elettroniche. L'Offerta relativa al servizio Infrastrutture di Adduzione è regolamentata, cioè soggetta ad approvazione, in tutti i suoi aspetti, da parte dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni (AGCom).

PREZZI

I prezzi del servizio sono fissati nell'ambito dell'Offerta di Riferimento, unitamente alle modalità di erogazione del servizio.

La struttura tariffaria delle Infrastrutture di Posa per lo sviluppo di reti FTTx si articola in:

- importo IRU (5, 10, 15 o 20 anni) per ogni metro di minitubo ceduto su infrastruttura;
- contributo per lo Studio di Fattibilità;
- contributo per l'aggiornamento cartografico dell'area di centrale;
- contributo per la realizzazione del punto di consegna all'interno dell'edificio (applicato solo per adduzioni);
- eventuali contributi per manutenzione straordinaria correttiva.

Per tutti i dettagli sul pricing fare riferimento all'**Offerta di Riferimento** in vigore.

PER INIZIARE

Per maggiori informazioni, scrivici all'indirizzo sales@fibercop.it o compila il **form** nella sezione **Partner** del nostro sito.

Verrai contattato dal Sales Team di FiberCop che ti guiderà nell'iter di sottoscrizione.

