

INFRASTRUTTURE



ADDUZIONE

## **INFRASTRUTTURE IN RETE DI ACCESSO FIBERCOP**

Accesso alle infrastrutture di posa in rete di accesso secondaria.

L'Offerta prevede la cessione all'Operatore in IRU (Indefeasible Right of Use/ Diritto irrevocabile d'uso) con modularità temporale a scelta (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 RIVOLTA L'OFFERTA**

Il servizio è dedicato agli Operatori interessati allo sviluppo di nuove reti di comunicazione elettronica a banda ultra larga.

FiberCop è, infatti, un Operatore Wholesale-only, e non commercializza quindi i propri servizi ai clienti finali; la nostra offerta di servizi di rete intermedi è invece rivolta agli Operatori titolari di licenza individuale, o di autorizzazione generale in materia di reti e servizi di telecomunicazioni, in linea con quanto prevede il "Codice delle comunicazioni elettroniche".

## **CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO "INFRASTRUTTURA DI ADDUZIONE"**

FiberCop offre l'accesso su tutto il territorio nazionale alle Infrastrutture di Posa delle Tratte di Adduzione su tutto il territorio nazionale in cui opera. L'offerta FiberCop è rivolta agli Operatori che intendono sviluppare Reti di comunicazioni elettroniche realizzate con posa di cavi in fibra ottica in rete di accesso per la fornitura di servizi a banda ultralarga.

L'Operatore potrà utilizzare la rete locale di accesso FiberCop, o completare la propria, senza dover realizzare nuove infrastrutture ottenendo in questo modo una importante riduzione dei costi per gli scavi.

## INFORMAZIONI TECNICHE

### INFRASTRUTTURE DI ADDUZIONE

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 o cameretta di Fibercop della rete locale di accesso (ambito pubblico), in prossimità all'edificio stesso.

L'Operatore può utilizzare il minitubo per posare un 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.

### CONDIZIONI DI FORNITURA

Tutte le tipologie di servizi infrastrutturali, precedentemente descritte, sono erogate da FiberCop, su base del singolo progetto che l'Operatore dovrà inviare a Fibercop, tramite una preventiva richiesta di Studio di Fattibilità (SdF).

I dettagli e le modalità previste, saranno illustrate dalla struttura commerciale di Fibercop in fase contrattuale.

Tutti i dettagli delle modalità di richiesta, i manuali e le procedure operative sono comunque descritte nella documentazione allegata all'Offerta di Riferimento citata nella seguente sezione sulle "Condizioni Regolamentari".

## 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 preesistenti all'entrata in vigore del decreto legislativo 1 agosto 2003, n. 259, recante "Codice delle comunicazioni elettroniche" (di cui all'art. 38 del Codice), come modificato, da ultimo, dal decreto legislativo 28 maggio 2012, n. 70;
- alle Imprese titolari di autorizzazione generale per le reti e i servizi di comunicazione elettronica ai sensi dell'art. 25 del decreto legislativo 1 agosto 2003, n. 259, come modificato, da ultimo, dal decreto legislativo 28 maggio 2012, n. 70

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) e viene aggiornata ogni anno e pubblicata in questo sito nella sezione Offerte di riferimento del presente servizio.

### **Mercato 3a: Offerta di Riferimento 2021 Accesso NGAN (pubblicazione del 23/10/2020)**

[https://wdc.wholesale.telecomitalia.it/tw\\_offerte/2020/10/23/mercato-3a-offerta-di-riferimento-2021-accesso-ngan-pubblicazione-del-23-10-2020/](https://wdc.wholesale.telecomitalia.it/tw_offerte/2020/10/23/mercato-3a-offerta-di-riferimento-2021-accesso-ngan-pubblicazione-del-23-10-2020/)

Offerta di Riferimento di Telecom Italia 2021 per gli Operatori relativa ai servizi di Accesso.

### **Mercato 3a: Offerte di Riferimento 2019-2020 Accesso NGAN (pubblicazione del 18/09/2020) - DEFINITIVA**

[https://wdc.wholesale.telecomitalia.it/tw\\_offerte/2020/09/18/mercato-3a-offerte-di-riferimento-2019-2020-accesso-ngan-pubblicazione-del-18-09-2020-definitiva/](https://wdc.wholesale.telecomitalia.it/tw_offerte/2020/09/18/mercato-3a-offerte-di-riferimento-2019-2020-accesso-ngan-pubblicazione-del-18-09-2020-definitiva/)

Offerte di Riferimento di Telecom Italia 2019-2020 per gli Operatori relative ai servizi di Accesso.

## CONDIZIONI REGOLAMENTARI

I prezzi del servizio sono fissati nell'ambito dell'Offerta di Riferimento relativa al servizio Segmenti di Terminazione in Fibra, unitamente alle modalità di erogazione del servizio.

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

- 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.

