

SEMI-Gpon e FULL-Gpon

I collegamenti passivi ad alta capacità che ti permettono di raggiungere tutti i tuoi Clienti



Semi-Gpon e Full Gpon

Noleggio di collegamenti passivi ad alta capacità che collegano l'armadio ottico stradale, al quale si attesta la rete in fibra ottica dell'Operatore, oppure la centrale in cui l'Operatore è colocato con la sede del Cliente finale.

Caratteristiche del servizio

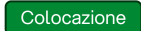
FORNITURA	ASSURANCE
GIORNI SOLARI (100% dei casi)	GIORNI SOLARI (100% dei casi)
entro 19 gg	entro 3 gg

A chi è rivolto

Il **SEMI-GPON** è rivolto agli Operatori che raggiungono, con una rete in Fibra Ottica, un armadio ottico stradale di FiberCop e che intendono offrire ai propri Clienti Finali l'accesso ai servizi a Banda Ultra Larga (Ultra BroadBand).

Il **FULL-GPON** è rivolto agli Operatori colocati in una centrale COLT di Fibercop che intendono offrire ai propri Clienti Finali l'accesso ai servizi a Banda Ultra Larga (Ultra BroadBand).

Servizi Propedeutici



Descrizione del servizio

Il **servizio SEMI-GPON** consiste nel noleggio di un collegamento passivo ad alta capacità che collega l'armadio ottico stradale, al quale si attesta la rete in fibra ottica dell'Operatore, per offrire presso la sede del proprio cliente finale l'accesso ai servizi a Banda Ultra Larga (Ultra BroadBand).

Con il termine **GPON** (Gigabit-capable Passive Optical Network) si indica la tecnologia più comunemente utilizzata per la realizzazione delle reti **FTTH** (Fiber To The Home), che consente di portare la **fibra ottica direttamente all'interno delle abitazioni**, garantendo una connessione Internet ad alte prestazioni.

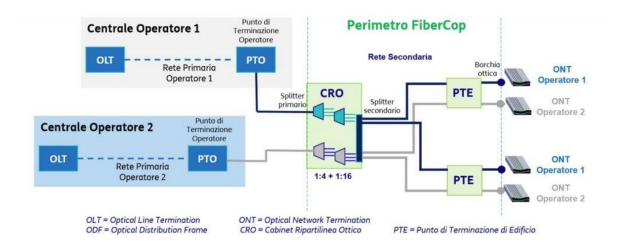
Semi-GPON rappresenta la tratta di rete secondaria dell'architettura GPON FTTH.

L'architettura di riferimento, definita per i comuni raggiunti dalla nuova rete secondaria in fibra di FiberCop secondo il piano di copertura pubblicato nell'area riservata del **portale Wholesale**, prevede la possibilità per l'Operatore di attestarsi presso i punti di presenza stradale all'interno degli armadi ottici, denominati anche CRO (Cabinet Ripartilinea Ottico), dai quali si dirama la rete secondaria FTTH verso le unità abitative. L'architettura di riferimento si caratterizza per i seguenti elementi di rete:



Semi-Gpon e Full Gpon

- Punto di consegna della Semi-GPON su porta di ingresso dell'armadio ottico;
- Armadio Ottico (CRO) presso il quale si attesta la rete primaria degli operatori interessati e la rete secondaria FTTH di FiberCop. All'interno del CRO sono presenti gli splitter (primari e secondari) che consentono di collegare più fibre di rete secondaria ad un solo cavo di rete primaria nel quale vengono posizionati gli splitter ottici passivi;
- Un fattore complessivo di splitting per ogni singola fibra primaria pari a 1:64, ottenuto con 2 livelli di splitting: 1:4 primario e 1:16 secondario, entrambi posti nell'armadio ottico;
- Rete ottica secondaria di tipo punto-punto dall'armadio ottico fino all'edificio della sede cliente;
- · Punto di Terminazione di Edificio (PTE);
- Tratta verticale della rete secondaria (c.d. segmento di terminazione) che dal PTE raggiunge la sede del cliente finale (borchia ottica).



Nel caso delle città già sviluppate in FTTH prima della costituzione di FiberCop l'architettura di riferimento della rete Semi-GPON prevede uno splitting distribuito lungo la rete secondaria (quindi non concentrato all'interno del CRO, come visto sopra); il primo livello di splitting avviene al CNO (Centro Nodale Ottico) ed un secondo livello al PTE, per un rapporto complessivo sempre pari a 1:64.

Il **servizio Full-GPON** consiste nel noleggio di un collegamento passivo, ad alta capacità, che collega la centrale COLT in cui l'Operatore è colocato, alla sede del proprio cliente finale per fornire l'accesso ai servizi a Banda Ultra Larga (Ultra BroadBand) su una architettura che integra la rete Semi-GPON con una fibra ottica primaria



Semi-Gpon e Full Gpon

L'architettura di riferimento si caratterizza quindi per i seguenti elementi di rete:

- Punto di consegna al raccordo di centrale dedicato all'Operatore Colocato;
- Fibra ottica primaria di FiberCop
- Armadio Ottico (CRO) presso il quale si attesta la rete primaria degli operatori interessati e la rete secondaria FTTH di FiberCop. All'interno del CRO sono presenti gli splitter (primari e secondari) che consentono di collegare più fibre di rete secondaria ad un solo cavo di rete primaria nel quale vengono posizionati gli splitter ottici passivi;
- Un fattore complessivo di splitting per ogni singola fibra primaria pari a 1:64, ottenuto con 2 livelli di splitting: 1:4 primario e 1:16 secondario, entrambi posti nell'armadio ottico;
- Rete ottica secondaria di tipo punto-punto dall'armadio ottico fino all'edificio della sede cliente;
- · Punto di Terminazione di Edificio (PTE);
- Tratta verticale della rete secondaria (c.d. segmento di terminazione) che dal PTE raggiunge la sede del cliente finale (borchia ottica).

Prezzi

I costi per i servizi di accesso Semi-GPON e Full-GPON consistono in contributi e canone mensile; per i dettagli del pricing, l'Operatore può fare riferimento all'Offerta in vigore per le aree di proprio interesse.

Condizioni regolamentari

Il servizio è rivolto a:

- 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;
- 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.





