

Offerta di Riferimento 2025 per i Servizi di capacità dedicata (Mercato 2B): nuovo modello di servizio Circuiti Terminating Ethernet su fibra ottica

16 Febbraio 2026

A seguito della ripubblicazione dell'Offerta di Riferimento in oggetto (approvata con Delibera n. 58/25/CIR), FiberCop informa che, a decorrere dal 17 febbraio 2026, viene superato l'attuale modello di servizio con articolazione per classi di vendibilità, pertanto tutte le richieste di circuiti Terminating Ethernet su fibra ottica dovranno essere sempre precedute da uno studio fattibilità da inviare a FiberCop mediante il tool TEST (*Terminating Ethernet Tool Test*), accessibile dall'Area Riservata del portale FiberCop; nella sezione Link Utili > Documentazione del tool è online il template aggiornato per la richiesta degli studi di fattibilità.

Per quanto soprariportato FiberCop pubblica il file di copertura geografica che, in coerenza con il nuovo modello di servizio, non contiene le classi di vendibilità; in particolare si evidenzia che la colonna "Classe" viene rinominata "Presenza trasporto", e i valori relativi alle classi vengono sostituiti dai seguenti valori:

- le centrali che prevedono il trasporto fino al corrispondente Punto di Consegna Ethernet sono caratterizzate con il valore "SI" nella colonna "Presenza trasporto";
- le centrali che NON prevedono il trasporto fino al corrispondente Punto di Consegna Ethernet sono caratterizzate con il valore "NO" nella colonna "Presenza trasporto".

Si informano gli Operatori che il rilascio delle funzionalità necessarie ad implementare sui sistemi la gestione del nuovo modello di servizio è pianificato per il 2° Semestre 2026; l'effettiva disponibilità delle prestazioni sarà comunicata con apposita news a valle del completamento dei necessari test funzionali.

In attesa del suddetto rilascio, nei sistemi di accoglienza degli ordinativi viene convenzionalmente associato a tutte le centrali il codice transitorio "F", mentre nel tool a supporto delle analisi di vendibilità "NetMap" rimarranno transitoriamente visibili, ma non commercialmente applicabili, le attuali classi di vendibilità.

Sulla base dell'informazione presente nella copertura tecnica NetMap all'interno del campo "Elemento di Rete" (contenente il codice CLLI della centrale), mediante l'utilizzo, come chiave univoca, del codice CLLI della centrale presente nella colonna "CODICE CLLI SEDE" del file di copertura geografica, sarà possibile per gli Operatori distinguere le centrali che prevedono il trasporto fino al corrispondente Punto di Consegna Ethernet da quelle che invece non lo prevedono.

Il file di copertura geografica è disponibile anche nella sezione "Tools&DB\Database\Coperture Terminating Ethernet" dell'Area Riservata del portale FiberCop e nell'area di download SFTP.