

Promozione dal 1 marzo al 31 dicembre 2017 per “Circuiti Terminating Ethernet su fibra ottica”

Si informano gli Operatori che, con l'obiettivo di favorire lo sviluppo dei servizi Ethernet di connettività pregiata, Telecom Italia ha effettuato la revisione dell'attribuzione delle fasce d'offerta attualmente assegnate alle Centrali abilitate alla fornitura del servizio “Circuiti Terminating Ethernet su fibra ottica” (cfr news del 28/11/2016).

La nuova distribuzione, che decorrerà dal 1 marzo 2017 e che (come evidenziato nella Tabella 1) produrrà l'aumento delle centrali in vendita diretta nelle fasce comprese tra 0 e 3, è stata ottenuta sia a seguito delle evoluzioni della rete di Telecom Italia, sia mediante le seguenti azioni:

- accorpamento delle centrali di fascia 1 e 2 dell'OR 2016 nella NEW fascia 1;
- miglioramento di fascia, per le centrali di fascia 3 dell'OR 2016, tutte promosse nella NEW fascia 2;
- miglioramento di fascia, per un sottoinsieme di centrali precedentemente appartenenti alla fascia 4, promosse nella NEW fascia 3.

OR 2016		OR 2017 proposta da TI	
TOTALE CENTRALI		TOTALE CENTRALI	
fascia 0	678	fascia 0	682
fascia 1	520	NEW fascia 1	743
fascia 2	215	NEW fascia 2	1.190
fascia 3	1.166	NEW fascia 3	545
fascia 4	7.793	fascia 4	7.212
totale	10.372	totale	10.372

Centrali
in vendita diretta
+22%

Tabella 1

Per quanto sopradescritto, al fine di sfruttare i benefici introdotti dalla nuova copertura geografica, nelle more dell'approvazione da parte dell'AGCom dell'OR 2017, Telecom Italia, a titolo promozionale, applica dal 1 marzo al 31 dicembre 2017 i prezzi proposti in OR 2017 per le fasce d'offerta che presentano un listino più vantaggioso per gli Operatori rispetto al listino 2016 approvato dall'Autorità (ex Delibera 596/16/CONS).

Nelle tabelle di seguito riportate sono indicate le fasce d'offerta in argomento ed i relativi canoni mensili promozionali:

Circuito Terminating Ethernet su fibra ottica	Configurazione Standard (Singola Via)	
	Banda fino a 100 Mbit/s	Banda > 100 Mbit/s
NEW Fascia 2 (Fascia 3 OR 2016)	458,01	508,48

Tabella 2

Circuito Terminating Ethernet su fibra ottica	Configurazione Doppia Via	
	Banda fino a 100 Mbit/s	Banda > 100 Mbit/s
Fascia 0	423,49	473,97
NEW Fascia 2 (Fascia 3 OR 2016)	755,42	805,89

Tabella 3

Circuito Terminating Ethernet su fibra ottica	Configurazione Doppia Via con doppio apparato	
	Banda fino a 100 Mbit/s	Banda > 100 Mbit/s
NEW Fascia 2 (Fascia 3 OR 2016)	792,10	893,12

Tabella 4

Inoltre, nelle more dell'approvazione da parte dell'AGCom dell'OR 2017, dal 1 marzo al 31 dicembre 2017 Telecom Italia applica al sottoinsieme di centrali precedentemente appartenenti alla fascia 4 promosse in "vendita diretta" nella NEW fascia 3, le seguenti condizioni economiche (cfr. OR 2017 pubblicata il 29 luglio 2016):

Circuito Terminating Ethernet su fibra ottica	Configurazione Standard (Singola Via)	
	Banda fino a 100 Mbit/s	Banda > 100 Mbit/s
NEW Fascia 3 (*)	846,51	896,99

(*) sottoinsieme di centrali precedentemente appartenenti alla fascia 4, promosse in vendita diretta nella NEW fascia 3

Tabella 5

Circuito Terminating Ethernet su fibra ottica	Configurazione Doppia Via	
	Banda fino a 100 Mbit/s	Banda > 100 Mbit/s
NEW Fascia 3 (*)	1.532,43	1.582,91

(*) sottoinsieme di centrali precedentemente appartenenti alla fascia 4, promosse in vendita diretta nella NEW fascia 3

Tabella 6

Circuito Terminating Ethernet su fibra ottica	Configurazione Doppia Via con doppio apparato	
	Banda fino a 100 Mbit/s	Banda > 100 Mbit/s
NEW Fascia 3 (*)	1.569,12	1.670,14

(*) sottoinsieme di centrali precedentemente appartenenti alla fascia 4, promosse in vendita diretta nella NEW fascia 3

Tabella 7

Rimane valida l'applicazione, in funzione del numero di clienti che sono contemporaneamente attivi nella sezione di drop, della riduzione di prezzo di cui alla tabella riportata nel par.11.6 "Condizioni economiche" pag.64 dell'Offerta di Riferimento 2016 pubblicata il 23 gennaio 2017.

Ai fini dell'applicazione della suddetta promozione, farà fede la Data di Ricezione Ordine (DRO) della richiesta di attivazione del circuito.