

## **Circuiti Terminating Ethernet su fibra ottica: configurazione tecnica degli aggregati di banda CAR MultiCoS**

24 Marzo 2020

Telecom Italia precisa che, in caso di raccolta di Circuiti Terminating Ethernet su fibra ottica con profilo sVLAN MultiCoS su Kit Multiservizio Bitstream, è possibile richiedere, oltre al CAR MultiCoS con CoS=2, CoS=3 e CoS=5, anche le seguenti due ulteriori configurazioni tecniche:

- CAR MultiCoS con CoS=2 e CoS=5;
- CAR MultiCoS con CoS=2 e CoS=3.

Nella Tabella 1 sono riportate le tre configurazioni tecniche di CAR MultiCoS con i relativi vincoli di banda per ogni singolo valore di CoS:

**Tabella 1**

	<b>CoS=2</b>	<b>CoS=3</b>	<b>CoS=5</b>
<b>CAR MultiCoS A</b>	70%	20%	10%
<b>CAR MultiCoS B</b>	90%	0%	10%
<b>CAR MultiCoS C</b>	80%	20%	0%

Nella Tabella 2 sono riportate le possibili combinazioni tra Circuiti Terminating con profilo sVLAN MultiCoS e CAR MultiCoS:

**Tabella 2**

**CAR MultiCoS A    CAR MultiCoS B    CAR MultiCoS C**

<b>Profilo sVLAN MultiCoS A (CoS 2, 3 e 5)</b>	<b>X</b>	<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>
<b>Profilo sVLAN MultiCoS B (CoS 2 e 5)</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>N.D.</b>
<b>Profilo sVLAN MultiCoS C (CoS 2 e 3)</b>	<b>X</b>	<b>N.D.</b>	<b>X</b>

Per ulteriori informazioni gli Operatori possono rivolgersi al proprio Account Manager.