

## 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**

	<b>CAR MultiCoS A</b>	<b>CAR MultiCoS B</b>	<b>CAR MultiCoS C</b>

<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.