



**INTRODUZIONE, NELL'AMBITO DELLE OFFERTE DI RIFERIMENTO DI TIM
PER I SERVIZI VULA E BITSTREAM NGA, DI UN NUOVO PROFILO DI
ACCESSO FTTH CON VELOCITÀ DOWNSTREAM 2.500 MBIT/S E VELOCITÀ
UPSTREAM 1.000 MBIT/S: AVVIO DELLA PROCEDURA DI CUI ALL'ART. 9,
COMMA 8, DELLA DELIBERA N. 348/19/CONS**

Premessa

Si richiama che, ai sensi dell'art. 9, comma 8, della delibera n. 348/19/CONS “...*In caso di nuovi profili di accesso o di nuovi servizi, TIM potrà utilizzare gli stessi per la fornitura di servizi di accesso al dettaglio non prima di tre mesi dalla loro comunicazione sul proprio sito web... L'Autorità approva le nuove condizioni economiche con provvedimento del Direttore competente una volta sentiti gli operatori i quali hanno 20 giorni lavorativi per fornire commenti... ”.*

Nuovo profilo di accesso FTTH 2.500/1.000 Mbit/s

Con nota del 12 agosto 2021, tenendo conto della prossima introduzione della tecnologia XGS-PON, TIM ha comunicato all'Autorità, ai sensi della delibera n. 348/19/CONS, art. 9, comma 8, la propria proposta di introduzione di un nuovo profilo di accesso FTTH, **con velocità downstream 2.500 Mbit/s e velocità upstream 1.000 Mbit/s (“profilo Z9”)**, le cui condizioni economiche, sia per quanto riguarda gli *una tantum* che il canone mensile, sono analoghe a quelle del profilo Z6 (1.000/100 Mbit/s) riportate nelle offerte di riferimento 2021:



Profilo			Accesso VULA e/o Bitstream NGA FTTH	Contributo (Euro/accesso)	Canone (Euro/mese)
Codice	Down	Up			
			Attivazione ⁽¹⁾	38,34	
			Cambio operatore (con o senza NP) ⁽¹⁾⁽²⁾	36,19	
			Cessazione accesso FTTH	25,08	
Z6	1.000 Mbit/s	100 Mbit/s	Canone accesso		15,20

⁽¹⁾ Comprensivo delle attività tecniche sulla linea fisica di accesso, della configurazione del modem in centrale e del/delle VLAN.

⁽²⁾ Inerentemente all'NP (primo numero e ogni ulteriore numero nel caso di tipologie di accesso multi numero) è applicato il modello bill and keep (cfr. delibera 33/17/CIR).

Fermo restando quanto previsto dalla regolamentazione, TIM comunicherà al mercato, tramite pubblicazione di apposita *news* sul portale *wholesale*, i tracciati *record* (XML/XSD) con le modifiche necessarie per la gestione degli ordini dei servizi VULA e *Bitstream* NGA relativi al nuovo profilo Z9.

L'introduzione del profilo Z9 non richiede aggiornamenti del DB di copertura NetMap.

Gli operatori non interessati al nuovo profilo non dovranno effettuare alcuno sviluppo informatico.

Di seguito, si riportano (in Tabella 1 per il servizio *Bitstream* NGA, in Tabella 2 e in Tabella 3 per il servizio VULA) le configurazioni logiche (es. User VLAN) necessarie per il profilo Z9. Per le restanti condizioni tecniche di fornitura si rimanda a quanto riportato, per il profilo Z6, nelle offerte di riferimento VULA e *Bitstream* NGA per l'anno 2021.

Modello	CoS	Banda in Downstream [Mbps]	Banda in Upstream [Mbps]	Modello	Banda in Downstream [Mbps]	Banda in Upstream [Mbps]
VLAN mono-CoS	CoS=0	2300	1000	VLAN multi-CoS a banda condivisa, a banda condivisa "Light" e a banda dedicata	2300	1000
	o CoS=1	1150	500		1150	500

Tabella 1 - Nuovi profili per la banda di picco delle User VLAN



Banda in Downstream [Mbps]	Banda in Upstream [Mbps]	CoS=3 [M = Mbit/s]	CoS=5 [M = Mbit/s]	CoS=6 [K = kbit/s]
2300	1000	15,5M/15,5M	3M/3M	100K/100K
1150	500	15,5M/15,5M	3M/3M	100K/100K

Tabella 2 - Nuove profilature banda/CoS per le User VLAN – Servizio VULA

Num. Prof.	Banda in Downstream [Mbps]	Banda in Upstream [Mbps]	CoS=3 [M = Mbit/s K = kbit/s]	CoS=5 [M = Mbit/s K = kbit/s]	CoS=6 [K = kbit/s]
Z9	2500	1000	75M/75M	10M/10M	400K/400K

Tabella 3 - Nuovo profilo banda/CoS per "Nuovo Modello VULA"

Termine e modalità di invio del contributo scritto

Ciò premesso, ai sensi dell'art. 9, comma 8, della delibera n. 348/19/CONS, si **invitano** i soggetti interessati a far pervenire i propri commenti, osservazioni e valutazioni scritte, circa l'introduzione del suddetto nuovo profilo VULA e *bitstream* FTTH.

Le comunicazioni di cui sopra, recanti la dicitura "**Nuovo profilo di accesso FTTH 2.500/1.000 Mbit/s**", potranno essere inviate, entro il termine tassativo di **20 (venti) giorni lavorativi** dalla pubblicazione della presente comunicazione sul sito *web* dell'Autorità, tramite Posta Elettronica Certificata (*PEC*) all'indirizzo agcom@cert.agcom.it.

È richiesto, altresì, l'inoltro delle memorie anche in formato elettronico (di tipo *word*) al seguente indirizzo *e-mail*: i.capasso@agcom.it (c.a. Ing. Ivan Capasso). La suddetta trasmissione in formato elettronico non è sostitutiva dell'invio della relativa documentazione trasmessa via *PEC*.

Il Direttore
Giovanni Santella