

Arriva l'Enhanced VDSL e l'accesso in rame sfreccia fino a 200 Mbit/s!

31 Gennaio 2017

A partire da fine aprile 2017 verrà introdotto in campo il profilo tecnico VDSL2 35b⁽¹⁾ cd. 'Enhanced VDSL' o 'EVDSL' (V7), che porterà le prestazioni FTTCab in downstream fino a 200 Mbit/s. A fine giugno 2017 l'offerta si arricchirà di ulteriori due profili, uno VDSL2 (V6) ed uno EVDSL (V8), entrambi con un aggancio minimo più alto per gli Operatori che vogliono dare ai propri clienti velocità minime garantite di accesso. Nella [tabella](#) allegata, il dettaglio dei 3 profili di accesso.

La tecnologia EVDSL è retro-compatibile con i profili tecnici VDSL2 attualmente in uso per l'offerta Bitstream NGA/VULA: sarà possibile erogare i profili V7 e V8 anche su modem che soddisfano i requisiti tecnici di cui all'ALLEGATO 2 dell'Offerta di Riferimento 2017 rinunciando al raggiungimento completo delle prestazioni di picco della tecnologia EVDSL, possibile solo con nuovi modem che supportano il profilo tecnico 35b.

I nuovi profili FTTCab mantengono invariati gli SLA di Provisioning e di Assurance dell'Offerta di Riferimento.

Le condizioni economiche (contributi e canoni mensili) dei nuovi profili, così come le loro date di effettivo rilascio in esercizio, verranno comunicati con apposite news.

(1)Nota sul profilo35b: maschera B8-19 (998E35-M2x-A), come definito dall'Amendment 1 della Raccomandazione G.993.2 (Novembre 2015). I nuovi profili V7 e V8 prevedono l'utilizzo del profilo tecnico VDSL 2 35b, con maschera B8-19 (998E35-M2x-A), come definito dall'Amendment 1 della Raccomandazione G.993.2 (Novembre 2015). Il nuovo profilo V6 prevede l'utilizzo dei profili tecnici VDSL 2 già attualmente in uso.