

Nuovi profili simmetrici per l'Offerta Bitstream

19 Maggio 2008

Telecom Italia ha pianificato, a partire da agosto 2008, l'introduzione nell'Offerta Bitstream dei seguenti due nuovi profili di accesso simmetrico FLAT:

- SHDSL con velocità fisica 1024 Kbit/s;
- SHDSL con velocità fisica 1664 kbps.

I suddetti profili saranno disponibili nelle aree di copertura servite da centrali equipaggiate con DSLAM SHDSL e consentiranno di fornire il servizio simmetrico anche in casi di linee in rame più lunghe rispetto a quelle utilizzabili per il servizio simmetrico 2 Mbit/s.

Per il profilo SHDSL 1 Mbit/s, le velocità che possono essere configurate per singolo VC ATM ABR, riferite al valore di MCR e di PCR (banda utile in kbit/s), sono:

MCR = 32 kbit/s, 64 kbit/s, 96 kbit/s, 128 kbit/s, 192 kbit/s, 256 kbit/s, 290 kbit/s, 384 kbit/s, 512 kbit/s, 600 kbit/s, 768 kbit/s

PCR = banda netta dell'accesso pari a 864 Kbit/s

Per il profilo SHDSL 1,6 Mbit/s, le velocità che possono essere configurate per singolo VC ATM ABR, riferite al valore di MCR e di PCR (banda utile in kbit/s), sono:

MCR = 32 kbit/s, 64 kbit/s, 96 kbit/s, 128 kbit/s, 192 kbit/s, 256 kbit/s, 290 kbit/s, 384 kbit/s, 512 kbit/s, 600 kbit/s, 768 kbit/s, 1024 Kbit/s

PCR = banda netta dell'accesso pari a 1408 Kbit/s

Il numero massimo di VC configurabili sugli accessi è pari a 10.

Ai nuovi profili si applicano i servizi opzionali normalmente disponibili per gli accessi SHDSL 2 Mbit/s FLAT.

Telecom Italia confermerà la disponibilità commerciale non appena conclusa la relativa fase di predisposizione tecnica.