

## Descrizione Progetto Anti Digital Divide – Offerta ante Bitstream

Al fine di rendere il servizio ADSL presente in modo capillare sul territorio nazionale, raggiungendo anche comuni di piccole dimensioni, Telecom Italia ha individuato nuove soluzioni impiantistiche in grado di fornire il servizio ADSL anche in aree servite da centrali non raggiunte da fibra ottica. In particolare le nuove soluzioni adottate si basano sull'impiego di apparati miniDSLAM che presentano le seguenti principali caratteristiche:

- accessi disponibili limitati a circa 50/100 clienti;
- velocità di picco downstream massima possibile pari a 640 Kbit/s.

Per i VC ABR degli accessi ADSL su miniDSLAM sono utilizzabili i seguenti valori di banda ATM:

velocità di accesso Kbps	MCR DOWN Kbps	PCR DOWN Kbps
640	5	640
640	10	640
640	20	640

velocità di accesso Kbps	MCR UP Kbps	PCR UP Kbps
640	5	256
640	10	256
640	20	256

Nelle **aree di centrale facenti parte del progetto (ADSL ADD su MINIDSLAM ATM fino a 640 Kbit/s)** sono pertanto disponibili tutti i profili di offerta ADSL wholesale compatibili con i suddetti valori di velocità di accesso e banda VC.

