



Prestazioni di base agli utenti finali con il servizi di comunicazioni mobile e personale voce, sms, dati a commutazione di circuito, dati a commutazione di pacchetto (GPRS, EGPRS) su reti GSM

Info 0289919549

Informazioni relative alle prestazioni di base offerte dagli operatori agli utenti finali con i servizi di comunicazioni mobile e personale voce, sms, dati a commutazione di circuito, dati a commutazione di pacchetto su reti gsm (gprs, egprs) e su reti umts (umts, hsdpa).

In applicazione Delibera AGCOM 154/12/CONS

Prestazioni fornite con l'offerta di base	SI	NO	NOTE
Raggiungibilità delle numerazioni per servizi a tariffazione speciale	si		La raggiungibilità delle numerazioni per servizi a tariffazione speciale potrebbe essere limitata. L'apertura di alcune numerazioni è ancora in fase di definizione con gli operatori titolari
Assistenza telefonica	4060 +39 06.62288946 +39 06.62288946		Il numero è accessibile dall'Italia e gratuito sia da SIM Noitel sia da rete fissa Telecom Italia dalle 8 alle 22 tutti i giorni compresi i festivi Il numero è accessibile dall'estero 8 alle 22 tutti i giorni compresi i festivi Il numero è accessibile dall'Italia e gratuito sia da rete fissa che mobile dalle 8 alle 22 tutti i giorni compresi i festivi
Copertura delle diverse tecnologie	Accesso diretto alle reti di TIM: - Rete 2G: GPRS; EGPRS (EDGE) - Rete 3G: UMTS; HSDPA		Tutte le informazioni sulle località coperte dalle diverse reti/tecnologie sono reperibili sul sito web all'indirizzo https://m.noitelmobile.it/copertura/ oppure chiamando il 4060
Velocità massima di cifra nella trasmissione dati	GPRS: fino a 53 kb/s EDGE: fino a 236 kb/s UMTS: fino a 384 kb/s HSDPA: fino a 42 Mb/s		Velocità di picco nominale con TS=4 e CS=2 Velocità di picco nominale con TS=4 e MCS=9 Velocità di picco nominale per UMTS Rel. 99 Velocità di picco nominale HSDPA+ dual-carrier La prestazione del servizio non dipende esclusivamente da Noitel

LEGENDA: TS = Numero di time slots; CS = Coding Scheme; MCS = Modulation and Coding Scheme