

OPERATORE: Tecno General s.r.l.

Anno di riferimento:	2014	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	x
			ANNO Intero	

Per	Denominazione indicatore	servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato		
S/A	1 - Tempo di attivazione del servizio	5) per servizi di accesso a banda larga Wireless	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° del tempo di fornitura	giorni solari	4	
				Percentile 99° del tempo di fornitura	giorni solari	6	
				Percentuale degli ordini validi completati entro il termine massimo contrattualmente previsto	%	100%	
				Tempo medio di fornitura	giorni solari	3	
				Numerosità dei contratti per tale tipologia d'ordine	-	386	
S/A	2 - Tasso di malfunzionamento	a) (servizio realizzato con strutture proprie o Unbundling)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra il numero di segnalazioni di malfunzionamenti effettivi e il numero medio di linee d'accesso a banda larga	%	10,0%	
S/A	3 - Tempo di riparazione dei malfunzionamenti	a) servizi realizzati in Unbundling o tramite strutture proprie	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 80° del tempo di riparazione dei malfunzionamenti	ore comprese quelle non lavorative	24	
				Percentile 95° del tempo di riparazione dei malfunzionamenti	ore comprese quelle non lavorative	74	
				Percentuale delle riparazioni dei malfunzionamenti completate entro il tempo massimo contrattualmente previsto	%	97%	
				Tempo medio di riparazione	ore comprese quelle non lavorative	26	
S/A	4 - Tempo di risposta alle chiamate ai servizi di assistenza clienti dell'operatore	1) tempo minimo di navigazione per accedere alla scelta "operatore umano"	servizi di accesso a Internet a banda larga e a banda stretta	Media pesata	secondi	n.a.	
				2) tempo di risposta dell'operatore umano dopo la selezione da parte dell'utente della scelta che consente di parlare con l'operatore umano	servizi di accesso a Internet a banda larga e a banda stretta	Tempo medio di risposta alle chiamate entranti	secondi
		3) tempo totale di risposta dell'operatore umano	servizi di accesso a Internet a banda larga e a banda stretta			Percentuale di chiamate entranti in cui il tempo di risposta è inferiore a 20 secondi	%
						Tempo medio di risposta alle chiamate entranti	secondi
							Percentuale di chiamate entranti in cui il tempo di risposta è inferiore a 20 secondi
				A	5 - Addebiti contestati		Percentuale di fatture per cui l'utente ha reclamato
servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra il numero dei reclami ricevuti nel periodo considerato e il numero di fatture emesse nello stesso periodo	%	3,00%				
S/A	6 - Indisponibilità del servizio di accesso in dial-up (1)	Probabilità che nessun modem sia disponibile ad accettare chiamate in dial-up	servizi di accesso a Internet a banda stretta	Denominazione della tipologia di contratto		n.a.	
				Rapporto tra il tempo in cui nessun modem è disponibile ad accettare chiamate in dial-up rispetto al periodo di osservazione	%	n.a.	

Offerta GETBY ADSL Home 7 Mega 1 Mega 32 kbps

		Tipologie di contratto			Descrizione della tipologie di contratto	Home 7 Mega 1 Mega 32 kbps	Wireless
S/A	7 – Velocità di trasmissione dati (2)	a) downloading	Servizi di accesso ad internet a banda larga	Banda Massima - Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6500	
				Banda minima - Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	1950	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5813	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	650	
		b) uploading		Banda Massima - Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	790	
				Banda minima - Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	387	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	694	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	79	
				8 – Tasso di insuccesso nella trasmissione dati			Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova
S/A	9 - Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso ad Internet da postazione fissa in abbonamento con banda nominale superiore a 128Kbit/s	Percentile 95 del ritardo massimo	msec	12	
				Media del ritardo	msec	10	
				Deviazione standard del ritardo	msec	0,5	
S/A	10 – Tasso di perdita dei pacchetti		servizi di accesso ad Internet da postazione fissa in abbonamento con banda nominale superiore a 128Kbit/s	Probabilità di perdita dei pacchetti PING, misurata tramite la valutazione delle perdite dei pacchetti ICMP Echo Request/Reply (PING) inviati ai fini della valutazione del ritardo di Trasmissione Dati in una Singola Direzione di cui all'allegato 4. Si assume che un pacchetto ICMP Echo Request o Echo Reply è perso quando l'esecuzione del comando PING non ha prodotto un valore di ritardo.	%	2,0%	

Offerta GETBY ADSL Office 7 Mega 2 Mega 64 kbps

		Tipologie di contratto			Home 7 Mega 2 Mega 64 kbps	Wireless
S/A	7 – Velocità di trasmissione dati (2)	a) downloading	Servizi di accesso ad internet a banda larga	Banda Massima - Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6633
				Banda minima - Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	1990
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5931
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	663
		b) uploading		Banda Massima - Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	1826
				Banda minima - Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	894
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	1605
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	183
S/A	8 – Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	4,5%	
S/A	9 - Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso ad Internet da postazione fissa in abbonamento con banda nominale superiore a 128Kbit/s	Percentile 95 del ritardo massimo	msec	18
				Media del ritardo	msec	8
				Deviazione standard del ritardo	msec	1
S/A	10 – Tasso di perdita dei pacchetti		Probabilità di perdita dei pacchetti PING, misurata tramite la valutazione delle perdite dei pacchetti ICMP Echo Request/Reply (PING) inviati ai fini della valutazione del ritardo di Trasmissione Dati in una Singola Direzione di cui all'allegato 4. Si assume che un pacchetto ICMP Echo Request o Echo Reply è perso quando l'esecuzione del comando PING non ha prodotto un valore di ritardo.	%	1,4%	

Offerta GETBY ADSL Business 7 Mega 2 Mega 256 kbps

		Tipologie di contratto		Descrizione della tipologie di contratto	Home 7 Mega 2 Mega 256 kbps	Wireless
S/A	7 – Velocità di trasmissione dati (2)	a) downloading	Servizi di accesso ad internet a banda larga	Banda Massima - Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6700
				Banda minima - Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	2010
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5991
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	670
		b) uploading		Banda Massima - Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	1845
				Banda minima - Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	903
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	1621
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	184
S/A	8 – Tasso di insuccesso nella trasmissione dati			Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	6,0%
S/A	9 - Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso ad Internet da postazione fissa in abbonamento con banda nominale superiore a 128Kbit/s	Percentile 95 del ritardo massimo	msec	18
				Media del ritardo	msec	15
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,9
S/A	10 – Tasso di perdita dei pacchetti			Probabilità di perdita dei pacchetti PING, misurata tramite la valutazione delle perdite dei pacchetti ICMP Echo Request/Reply (PING) inviati ai fini della valutazione del ritardo di Trasmissione Dati in una Singola Direzione di cui all'allegato 4. Si assume che un pacchetto ICMP Echo Request o Echo Reply è perso quando l'esecuzione del comando PING non ha prodotto un valore di ritardo.	%	2,0%