

Qualità dei servizi di accesso ad internet da postazione fissa - Delibere n. 131/06/CSP, 244/08/CSP, 400/10/CONS e 151/12/CONS

OPERATORE: TIM

Anno di riferimento:	2022	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	Tempo di attivazione dei servizi di accesso ad internet a banda larga	Servizi di accesso ad internet a banda larga su linee telefoniche attive	percentile 95% del tempo di fornitura	giorni	17
			percentile 99% del tempo di fornitura	giorni	31
			Percentuale ordini validi completati entro la data concordata con il cliente	%	98,2
			Tempo medio di fornitura	giorni	10
			Numerosità dei contratti per tale tipologia d'ordine	n.	139.782
		Servizi di accesso ad internet a banda larga su nuove linee telefoniche e su linee telefoniche traslocate	percentile 95% del tempo di fornitura	giorni	14
			percentile 99% del tempo di fornitura	giorni	29
			Percentuale ordini validi completati entro la data concordata con il cliente	%	98,8
			Tempo medio di fornitura	giorni	7
			Numerosità dei contratti per tale tipologia d'ordine	n.	224.464
		Servizi di accesso ad internet a banda larga su linee telefoniche migrate da altro operatore	percentile 95% del tempo di fornitura	giorni	15
			percentile 99% del tempo di fornitura	giorni	26
			Percentuale ordini validi completati entro la data concordata con il cliente	%	99,5
			Tempo medio di fornitura	giorni	8
			Numerosità dei contratti per tale tipologia d'ordine	n.	88.927
		Servizi di accesso ad internet a banda larga su linee telefoniche in tecnologia d'accesso FWA	percentile 95% del tempo di fornitura	giorni	26
			percentile 99% del tempo di fornitura	giorni	49
			Percentuale ordini validi completati entro la data concordata con il cliente	%	98,4
			Tempo medio di fornitura	giorni	6
			Numerosità dei contratti per tale tipologia d'ordine	n.	65.506
Servizi di accesso ad internet a banda larga su linee telefoniche in tecnologia d'accesso satellitare	percentile 95% del tempo di fornitura	giorni	56		
	percentile 99% del tempo di fornitura	giorni	120		
	Percentuale ordini validi completati entro la data concordata con il cliente	%	90,8		
	Tempo medio di fornitura	giorni	30		
	Numerosità dei contratti per tale tipologia d'ordine	n.	885		

Qualità dei servizi di accesso ad internet da postazione fissa - Delibere n. 131/06/CSP, 244/08/CSP, 400/10/CONS e 151/12/CONS

OPERATORE: TIM

Anno di riferimento: 2022	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	Tasso di malfunzionamento dei servizi di accesso ad internet a banda larga	Servizi di accesso ad internet a banda larga realizzato con strutture proprie	Rapporto tra il numero di segnalazioni di malfunzionamenti effettivi e il numero medio di linee d'accesso a banda larga	%	5,1
S/A	Tempo di riparazione dei malfunzionamenti relativi a servizi di accesso ad internet a banda larga	Servizi di accesso ad internet a banda larga	Percentile 80% del tempo di riparazione dei malfunzionamenti	ore	23
			Percentile 95% del tempo di riparazione dei malfunzionamenti	ore	68
			Percentuale delle riparazioni dei malfunzionamenti completate entro il tempo massimo contrattualmente previsto	%	96,5
			Tempo medio di riparazione	ore	16
A	Addebiti contestati	servizi di accesso a Internet a banda stretta	Rapporto tra il numero dei reclami su addebiti in fattura relativi a servizi di accesso ad internet ricevuti nel periodo di rilevazione e il numero totale di fatture emesse nello stesso periodo	%	
		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra il numero dei reclami su addebiti in fattura relativi a servizi di accesso ad internet ricevuti nel periodo di rilevazione e il numero totale di fatture emesse nello stesso periodo	%	

LEGENDA

Per. = Periodicità della rilevazione; S/A = Semestrale ed annuale; A = Annuale

NOTA

I valori consuntivati, a seguito delle misurazioni effettuate a livello regionale dalla Fondazione Ugo Bordoni (FUB), sulla qualità delle connessioni ad internet broadband sono pubblicati su www.misurainternet.it