Obiettivi di qualità dei servizi di accesso a internet da postazione fissa per l'anno 2023 Delibera n. 131/06/CSP

INDICATORE	MISURA	OBIETTIVO 2023	NOTE
	Attivazioni dei servizi di accesso ad internet a banda larga		
TEMPO DI ATTIVAZIONE DEI SERVIZI DI ACCESSO AD INTERNET A BANDA LARGA	Percentile 95% del tempo di fornitura	35 giorni solari	Attivare, entro x giorni, l'accesso ad internet a banda larga sulla linea telefonica, al 95% dei clienti che lo richiedono
	Percentile 99% del tempo di fornitura	80 giorni solari	Attivare, entro x giorni, l'accesso ad internet a banda larga sulla linea telefonica, al 99% dei clienti che lo richiedono
	Percentuale degli ordini validi completati entro la data concordata con il cliente	95%	Attivare, entro la data concordata, l'accesso ad internet a banda larga sulla linea telefonica al x% dei clienti che lo richiedono
	Tempo medio di fornitura	25 giorni solari	Attivare in un tempo mediamente non superiore a x giorni dalla richiesta l'accesso ad internet a banda larga
TASSO DI MALFUNZIONAMENTO DEI SERVIZI DI ACCESSO AD INTERNET A BANDA LARGA	Rapporto tra il numero di segnalazioni di malfunzionamenti effettivi e il numero medio di linee d'accesso a banda larga	12%	Ricevere un numero di segnalazioni per malfunzionamenti relativi all'accesso ad internet a banda larga che non superi il x% del numero di collegamenti a banda larga

INDICATORE	MISURA	OBIETTIVO 2023	NOTE	
TEMPO DI RIPARAZIONE DEI MALFUNZIONAMENTI RELATIVI A SERVIZI DI ACCESSO AD INTERNET A BANDA LARGA	Percentile 80% del tempo di riparazione dei malfunzionamenti	38 ore	Riparare entro x ore dalla segnalazione l'80% dei malfunzionamenti relativi all'accesso a internet a banda larga	
	Percentile 95% del tempo di riparazione dei malfunzionamenti	100 ore	Riparare entro x ore dalla segnalazione il 95% dei malfunzionamenti relativi all'accesso a internet a banda larga	
	Percentuale delle riparazioni dei malfunzio- namenti completate entro il tempo massimo contrattualmente previsto	92%	Riparare, entro le tempistiche previste da contratto, il x% dei malfunzionamenti segnalati relativi all'accesso ad internet a banda larga	
	Tempo medio di riparazione	38 ore	Riparare in un tempo mediamente non superiore a x ore dalla segnalazione i malfunzionamenti relativi all'accesso ad internet a banda larga	
TEMPO DI RISPOSTA ALLE CHIAMATE AL SERVIZIO DI ASSISTENZA	Tempo minimo di navigazione per accedere alla scelta "operatore umano"	90 secondi	Garantire che il tempo di navigazione per accedere alla scelta "operatore umano" non superi i x secondi	
	Tempo di risposta dell'operatore umano dopo la selezione da parte dell'utente della scelta che consente di parlare con l'operatore umano			
	Tempo medio di risposta dell'operatore umano	50 secondi	Garantire che l'operatore risponda entro x secondi	
	Percentuale di chiamate in cui il tempo di ri- sposta dell'operatore è inferiore a 20 secondi	50%	Garantire che la percentuale delle chiamate con risposta entro 20 secondi non superino il x% del totale chiamate con risposta operatore	
ADDEBITI CONTESTATI	Rapporto tra il numero dei reclami su addebiti in fattura relativi a tutti i servizi di accesso ad internet (ricevuti nel periodo di rilevazione) e il numero totale di fatture emesse nello stesso periodo (servizi di accesso a banda larga)	3%	Garantire che i reclami ricevuti nell'anno, relativi all'accesso a internet a banda larga, non superino il x % delle Fatture emesse nell'anno stesso	

Indicatori di qualità del Servizio di Accesso ad Internet, correlate misure e obiettivi ripartiti in base ai profili di velocità nominale di trasmissione dati delle singole offerte commercializzate da PostePay.

INDICATORE	MISURA	OBIETTIVO 2023	
VELOCITÀ DI TRASMISSIO- NE DATI	Banda minima in download (Percentile 5° della velocità di trasmissione in download)		
	Profilo nominale in download di 100 Megabit/s (con accesso VDSL2)	40 Megabit/s	
	Profilo nominale in download di 200 Megabit/s (con accesso EVDSL)	50 Megabit/s	
	Profilo nominale in download di 1 Gigabit/s (con accesso FTTH)	250 Megabit/s	
	Banda minima in upload (Percentile 5° della velocità di trasmissione in upload)		
	Profilo nominale in upload di 20 Megabit/s (con accesso VDSL2 e EVDSL)	4 Megabit/s	
	Profilo nominale in upload di 200 Megabit/s (con accesso in tecnologia FTTH)	50 Megabit/s	
	Profilo nominale in upload di 300 Megabit/s (con accesso in tecnologia FTTH)	50 Megabit/s	
RITARDO DI TRASMISSIONE DATI	Ritardo massimo		
	Profilo nominale in download di 100 Megabit/s (con accesso VDSL2)	70 millisecondi	
	Profilo nominale in download di 200 Megabit/s (con accesso EVDSL)	70 millisecondi	
	Profilo nominale in download di 1 Gigabit/s (con accesso FTTH)	50 millisecondi	
TASSO DI PERDITA DEI PACCHETTI	Probabilità di perdita dei pacchetti		
	Profilo nominale in download di 100 Megabit/s, 200 Megabit/s, 1 Gigabit/s (con accesso in tecnologia VDSL2 o FTTH)	0,1%	