

Modello elettronico di cui all'art. 3, comma 1, lett. a) dell'Allegato A alla delibera n. 131/06/CSP del 12 luglio 2006

OPERATORE: AIRNET SRLS

Anno di riferimento:	2022	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	X
			2° SEM.	
			ANNO Intero	

Per.	Denominazione indicatore	servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
S/A	1) ordini di prima attivazione relativi a un servizio di accesso a banda larga a Internet rivolto allo stesso operatore che fornisce il servizio di accesso diretto per una linea telefonica già attiva	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° del tempo di fornitura	giorni solari	nd
			Percentile 99° del tempo di fornitura	giorni solari	nd
			Percentuale degli ordini validi completati entro il termine massimo contrattualmente previsto	%	nd
			Media	giorni solari	nd
			Numerosità dei contratti per tale tipologia d'ordine	-	nd
	2) ordini di prima attivazione rivolti a un operatore del servizio di accesso a larga banda a Internet diverso da quello che fornisce il servizio di accesso diretto per una linea telefonica già attiva	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° del tempo di fornitura	giorni solari	
			Percentile 99° del tempo di fornitura	giorni solari	
			Percentuale degli ordini validi completati entro il termine massimo contrattualmente previsto	%	
			Media	giorni solari	
			Numerosità dei contratti per tale tipologia d'ordine	-	
	3) ordini di variazione dell'operatore che fornisce il servizio di accesso a Internet per una linea in cui è già attivo il servizio di accesso a larga banda a Internet	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° del tempo di fornitura	giorni solari	nd
			Percentile 99° del tempo di fornitura	giorni solari	nd
			Percentuale degli ordini validi completati entro il termine massimo contrattualmente previsto	%	nd
			Media	giorni solari	nd
			Numerosità dei contratti per tale tipologia d'ordine	-	nd
1 - Tempo di attivazione del servizio					

		4) ordini di contestuale ordine di attivazione di nuova linea telefonica oppure di non contestuale ordine di variazione dell'operatore di accesso diretto per una linea telefonica già attiva, conteggiando il tempo che intercorre tra l'attivazione della linea telefonica e l'attivazione del servizio d'accesso a Internet	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° del tempo di fornitura	giorni solari	nd
				Percentile 99° del tempo di fornitura	giorni solari	nd
				Percentuale degli ordini validi completati entro il termine massimo contrattualmente previsto	%	nd
				Media	giorni solari	nd
				Numerosità dei contratti per tale tipologia d'ordine	-	nd
		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	7
				Percentile 99° del tempo di fornitura	giorni solari	9
				Percentuale degli ordini validi completati entro il termine massimo contrattualmente previsto	%	95
				Media	giorni solari	7,5
				Numerosità dei contratti per tale tipologia d'ordine	-	90
S/A	2 - Tasso di malfunzionamento	a) (servizio realizzato con strutture proprie o Unbundling)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Tasso di malfunzionamento	%	3.5
		b) (servizio realizzato utilizzando servizi wholesale)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Tasso di malfunzionamento	%	nd
S/A	3 - Tempo di riparazione dei	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	
				Percentile 95° del tempo di riparazione dei malfunzionamenti	ore comprese quelle non lavorative	
				Percentuale delle riparazioni dei malfunzionamenti completate entro il tempo massimo contrattualmente previsto	%	95
				Tempo medio di riparazione	ore comprese quelle non lavorative	48

S/A	riparazione dei malfunzionamenti	b) (servizi realizzati utilizzando servizi in wholesale)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 80° del tempo di riparazione dei malfunzionamenti	ore comprese quelle non lavorative	nd
				Percentile 95° del tempo di riparazione dei malfunzionamenti	ore comprese quelle non lavorative	nd
				Percentuale delle riparazioni dei malfunzionamenti completate entro il tempo massimo contrattualmente previsto	%	nd
				Tempo medio di riparazione	ore comprese quelle non lavorative	nd
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	20
				Tempo medio di risposta alle chiamate entranti	secondi	30
		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	Percentuale di chiamate entranti in cui il tempo di risposta è inferiore a 20 secondi	%	70
				Tempo medio di risposta alle chiamate entranti	secondi	130
		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	%	30
A	5 - Addebiti contestati	Percentuale di fatture per cui l'utente ha reclamato	servizi di accesso a Internet a banda stretta	Rapporto tra il numero dei reclami ricevuti nel periodo considerato e il numero di fatture emesse nello stesso periodo	%	0
			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	%	0
				Denominazione della tipologia di contratto		

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	Rapporto tra il tempo in cui nessun modem è disponibile ad accettare chiamate in dial-up rispetto al periodo di osservazione	%	nb
S/A	7 – Velocità di trasmissione dati (2)	Tipologie di contratto	servizi di accesso a Internet a banda larga e a banda stretta	Descrizione della tipologie di contratto		7 mega
		a) downloading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7000
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	7000
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7000
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	1000
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	1000
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	1000
Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s					
S/A	7 – Velocità di trasmissione dati (2)	Tipologie di contratto	servizi di accesso a Internet a banda larga e a banda stretta	Descrizione della tipologie di contratto		10 mega
		a) downloading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	10000
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	10000
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	10000
				Deviazione standard della velocità di	kbit/s	
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	2000
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	2000
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	2000
Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s					

S/A	7 – Velocità di trasmissione dati (2)	Tipologie di contratto	servizi di accesso a Internet a banda larga e a banda stretta	Descrizione della tipologie di contratto	15 mega	
		a) downloading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15000
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	15000
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15000
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	5000
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	5000
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5000
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
S/A	7 – Velocità di trasmissione dati (2)	Tipologie di contratto	servizi di accesso a Internet a banda larga e a banda stretta	Descrizione della tipologie di contratto	30 mega	
		a) downloading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	30000
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	27000
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	28500
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7000
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	7000
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7000
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
S/A	7 – Velocità di trasmissione dati (2)	Tipologie di contratto	servizi di accesso a Internet a banda larga e a banda	Descrizione della tipologie di contratto	50 mega	
		a) downloading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	50000
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	42000
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	46000
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	

b) uploading	stretta	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	10000
		Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	10000
		Media della velocità di trasmissione	kbit/s	10000
		Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	

8 – Tasso di insuccesso nella trasmissione dati	servizi di accesso a Internet a banda stretta e larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	
9 - Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply	servizi di accesso a Internet a banda stretta e larga	Media del ritardo	msec
			Deviazione standard del ritardo	msec

LEGENDA

Per. = Periodicità della rilevazione

S/A = Semestrale ed annuale

A = Annuale

(1) Aggiungere stesso gruppo per ciascuna denominazione di tipologia di contratto

(2) Possono essere aggiunti stessi gruppi in funzione delle tipologie di contratto

Per ulteriori dettagli si veda la delibera n. 131/06/CSP e la norma tecnica ETSI EG 202 057-4 v1.1.1 (2005-10)