

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: **Orakom S.r.l.**

Anno di riferimento:	2016	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 - Tempo di attivazione del servizio	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	21
				Percentile 99° del tempo di fornitura	giorni solari	29
				Percentuale degli ordini validi completati entro il termine massimo contrattualmente previsto	%	99,5
				Media	giorni solari	12
				Numerosità dei contratti per tale tipologia d'ordine	-	ND
		2) ordini di prima attivazione rivolti a un operatore del servizio di accesso a banda larga 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	24
				Percentile 99° del tempo di fornitura	giorni solari	33
				Percentuale degli ordini validi completati entro il termine massimo contrattualmente previsto	%	93,98
				Media	giorni solari	17
				Numerosità dei contratti per tale tipologia d'ordine	-	ND
		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 banda larga a Internet	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° del tempo di fornitura	giorni solari	33
				Percentile 99° del tempo di fornitura	giorni solari	40
				Percentuale degli ordini validi completati entro il termine massimo contrattualmente previsto	%	83,1
				Media	giorni solari	21
				Numerosità dei contratti per tale tipologia d'ordine	-	ND
		4) ordini di contestuale ordine di attivazione di nuova linea telefonica oppure di non contestuale ordine di		Percentile 95° del tempo di fornitura	giorni solari	19
Percentile 99° del tempo di fornitura	giorni solari			23		

		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	Percentuale degli ordini validi completati entro il termine massimo contrattualmente previsto	%	94,15
				Media	giorni solari	8
				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	21
				Percentile 99° del tempo di fornitura	giorni solari	29
				Percentuale degli ordini validi completati entro il termine massimo contrattualmente previsto	%	98,75
				Media	giorni solari	6
				Numerosità dei contratti per tale tipologia d'ordine	-	ND
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	%	6,51%
		b) (servizio realizzato utilizzando servizi wholesale)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Tasso di malfunzionamento	%	4,12%
		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	127
				Percentile 95° del tempo di riparazione dei malfunzionamenti	ore comprese quelle non lavorative	285
				Percentuale delle riparazioni dei malfunzionamenti completate entro il tempo massimo contrattualmente previsto	%	94,12

S/A	3 - Tempo di riparazione dei malfunzionamenti	b) (servizi realizzati utilizzando servizi in wholesale)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Tempo medio di riparazione	ore comprese quelle non lavorative	102
				Percentile 80° del tempo di riparazione dei malfunzionamenti	ore comprese quelle non lavorative	153
				Percentile 95° del tempo di riparazione dei malfunzionamenti	ore comprese quelle non lavorative	243
				Percentuale delle riparazioni dei malfunzionamenti completate entro il tempo massimo contrattualmente previsto	%	87,54
				Tempo medio di riparazione	ore comprese quelle non lavorative	132
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	19
				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
		Percentuale di chiamate entranti in cui il tempo di risposta è inferiore a 20 secondi	%			73,5
		3) tempo totale di risposta dell'operatore umano	servizi di accesso a Internet a banda larga e a banda stretta	Tempo medio di risposta alle chiamate entranti	secondi	45
				Percentuale di chiamate entranti in cui il tempo di risposta è inferiore a 20 secondi	%	73,5
		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
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				%	0,3
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		ND
				Rapporto tra il tempo in cui nessun modem è disponibile ad accettare chiamate in dial-up rispetto al periodo di osservazione	%	ND

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		Unika V. e Fibra 30 Fibra FTTC residenziali
		a) downloading	Percentile 95° della velocità di trasmissione		kbit/s	26100	
			Percentile 5° della velocità di trasmissione		kbit/s	18700	
			Media della velocità di trasmissione		kbit/s	29100	
			Deviazione standard della velocità di trasmissione		kbit/s	30	
		b) uploading	Percentile 95° della velocità di trasmissione		kbit/s	2750	
			Percentile 5° della velocità di trasmissione		kbit/s	2100	
			Media della velocità di trasmissione		kbit/s	2900	
			Deviazione standard della velocità di trasmissione		kbit/s	27	
		S/A	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	%
S/A	9 - Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Meta del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)		servizi di accesso a Internet a banda stretta e larga	Media del ritardo	msec	11
					Deviazione standard del ritardo	msec	1,5
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		Unika V. e Fibra 100 Fibra FTTC residenziali
		a) downloading	Percentile 95° della velocità di trasmissione		kbit/s	94300	
			Percentile 5° della velocità di trasmissione		kbit/s	77770	
			Media della velocità di trasmissione		kbit/s	84150	
			Deviazione standard della velocità di trasmissione		kbit/s	34	
		b) uploading	Percentile 95° della velocità di trasmissione		kbit/s	18490	
			Percentile 5° della velocità di trasmissione		kbit/s	15790	
			Media della velocità di trasmissione		kbit/s	18310	

				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	29
S/A	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	%	0,21
S/A	9 - Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Meta del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda stretta e larga	Media del ritardo	msec	11,4
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,6

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)