

Riferimento: Delibera n. 244/08/CSP

Aggregato Nazionale

OPERATORE:	Tiscali Italia S.p.A			1° SEM.	
	Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	2° SEM.	
				ANNO Intero	x

Profilo	Tipo	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	6495
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	13532

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

Aggregato Abruzzo

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	
			ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01001 (7Mbps/382Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6606
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	2732
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5768
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1291,8
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	397
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	379
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	395
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	7,3
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,03
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		44
				Percentile 5°		38
				Media del ritardo	msec	41
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,7

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

Aggregato Campania

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	
			ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6809
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	415
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,03
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		38
				Percentile 5°		21
				Media del ritardo	msec	30
				Deviazione standard del ritardo	msec	7,1
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16509
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	15824
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16252
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1051,5
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	874
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	827
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	865
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	14,8
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,35
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto	servizi di accesso a Internet a banda	Percentile 95°		36
Percentile 5°					20	

	dati in una singola direzione	ICMP Echo Request/Reply (PING)	internet a banda larga	Media del ritardo	msec	25
				Deviazione standard del ritardo	msec	6,2

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

Aggregato Emilia Romagna

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	
			ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato	
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6949	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6853	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7048	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	987,8	
	b) uploading			servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
					Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	433
					Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
					Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	149,5
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati			servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,01
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		27
					Percentile 5°		13
					Media del ritardo	msec	16
					Deviazione standard del ritardo	msec	4,7
	tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16608
Percentile 5° della velocità di trasmissione					kbit/s	16433	
Media della velocità di trasmissione					kbit/s	16537	
Deviazione standard della velocità di trasmissione					kbit/s	414,6	
b) uploading				servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	869
					Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	860
					Media della velocità di trasmissione	kbit/s	867
					Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	5,7
Tasso di insuccesso nella trasmissione dati			servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,04	
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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		25
					Percentile 5°		12
					Media del ritardo	msec	14

				Deviazione standard del ritardo	msec	3,4
--	--	--	--	---------------------------------	------	-----

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

Aggregato Friuli

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	
			ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7008
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6578
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6926
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	195,2
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	438
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	408
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	434
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	10,3
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,02
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		26
				Percentile 5°		14
				Media del ritardo	msec	17
				Deviazione standard del ritardo	msec	3,7
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16953
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14165
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15231
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	700,8
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	877
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	834
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	871
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	13,7
				Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga

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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		24
			Percentile 5°		12
			Media del ritardo	msec	16
			Deviazione standard del ritardo	msec	3,6

OPERATORE: Tiscali Italia S.p.A

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:
----------------------	------	----------------------------------

1° SEM.	
2° SEM.	
ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato	
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7022	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6933	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6994	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	59,3	
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s		
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	420	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s		
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s		
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda 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	
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		22
					Percentile 5°		7
					Media del ritardo	msec	13
Deviazione standard del ritardo					msec	6,5	
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15050	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13144	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13651	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	533,6	
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	873	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	863	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	871	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	4,8	
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati			servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,04

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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		20
			Percentile 5°		13
			Media del ritardo	msec	15
			Deviazione standard del ritardo	msec	2,6

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

Aggregato Liguria

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	
			ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato	
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7010	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6351	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6929	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	217,8	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	438	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	424	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	434	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	217,8	
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati			servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,18
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		25	
				Percentile 5°		13	
				Media del ritardo	msec	17	
				Deviazione standard del ritardo	msec	4,3	
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15396	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14916	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15184	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	830,9	
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	808	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	778	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	798	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	14,8	
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati			servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,3

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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		23
			Percentile 5°		11
			Media del ritardo	msec	16
			Deviazione standard del ritardo	msec	5,9

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

Aggregato Lombardia

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	
			ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7025
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6981
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7012
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	66,5
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	414
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	45,4
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda 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
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		8
				Percentile 5°		6
				Media del ritardo	msec	7
				Deviazione standard del ritardo	msec	0,7
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16900
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	15666
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16807
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	210
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	881
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	841
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	875
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	12,3
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,13
		Metà del tempo per controllare un		Percentile 95°		19

	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Media del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 5°		6
				Media del ritardo	msec	8
				Deviazione standard del ritardo	msec	5,3

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

Aggregato Marche

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	
			ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/514Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6977
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6687
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6931
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1057,1
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	428
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,04
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		30
				Percentile 5°		19
				Media del ritardo	msec	26
				Deviazione standard del ritardo	msec	92,8
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15004
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14710
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	14887
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	439
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	872
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	840
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	865
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	12,3
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,04

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 a Internet a banda larga	Percentile 95°	25
			Percentile 5°	15
			Media del ritardo	msec 17
			Deviazione standard del ritardo	msec 3,6

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

Aggregato Molise

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	
			ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01001 (7Mbps/382Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6709
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	2835
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5801
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1235,7
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	374
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	368
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	370
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	2,7
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,04
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		47
				Percentile 5°		19
				Media del ritardo	msec	39
				Deviazione standard del ritardo	msec	10,7

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	
			ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		
				Percentile 5°		
				Media del ritardo	msec	
				Deviazione standard del ritardo	msec	
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		
				Percentile 5°		

	solo in una singola direzione	ICMP Echo Request/Reply (PING)	Internet a banda larga	Media del ritardo	msec	
				Deviazione standard del ritardo	msec	

OPERATORE:

Tiscali Italia S.p.A

Anno di riferimento:

2015

Periodo di rilevazione dei dati:

1° SEM.

2° SEM.

ANNO Intero

x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6982
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6809
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6931
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	117,6
	b) uploading			Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	434
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	427
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	431
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	3,7
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,02
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		38
				Percentile 5°		18
				Media del ritardo	msec	28
				Deviazione standard del ritardo	msec	117,6

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

Aggregato Sardegna

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	
			ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6947
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6187
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6555
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	386,6
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	433
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	428
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	429
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	13,2
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,95
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		43
				Percentile 5°		27
				Media del ritardo	msec	37
				Deviazione standard del ritardo	msec	85,8
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15918
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14409
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15372
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	540,2
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	867
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	859
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	862
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	4,7
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,01
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		34
				Percentile 5°		26
Media del ritardo				msec	34	

				Deviazione standard del ritardo	msec	59,6
--	--	--	--	---------------------------------	------	------

OPERATORE: Tiscali Italia S.p.A

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:
----------------------	------	----------------------------------

1° SEM.	
2° SEM.	
ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato			
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6953			
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6886			
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6936			
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	68,3			
				b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	433
							Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	432
							Media della velocità di trasmissione	kbit/s	433
							Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	3,8
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati			servizi di accesso a Internet a banda 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		
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		26		
					Percentile 5°		24		
					Media del ritardo	msec	30		
Deviazione standard del ritardo					msec	135,5			
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16371			
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	15692			
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16021			
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	383,4			
				b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	870
							Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	861
							Media della velocità di trasmissione	kbit/s	865
							Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	5,3
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati			servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,04		

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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		33
			Percentile 5°		20
			Media del ritardo	msec	27
			Deviazione standard del ritardo	msec	6,1

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	
			ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7002
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6488
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6912
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	178,4
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	436
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	415
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	428
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	7,6
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,46
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		29
				Percentile 5°		14
				Media del ritardo	msec	22
				Deviazione standard del ritardo	msec	136,8
	tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s
Percentile 5° della velocità di trasmissione					kbit/s	14412
Media della velocità di trasmissione					kbit/s	15752
Deviazione standard della velocità di trasmissione					kbit/s	759,4
b) uploading			Percentile 95° della velocità di trasmissione		kbit/s	877
			Percentile 5° della velocità di trasmissione		kbit/s	852
			Media della velocità di trasmissione		kbit/s	871
			Deviazione standard della velocità di trasmissione		kbit/s	10
Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,47	
Ritardo di trasmissione dati in una singola		Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto	servizi di accesso a Internet a banda	Percentile 95°		24
				Percentile 5°		10

	con in una singola direzione	ICMP Echo Request/Reply (PING)	Internet a banda larga	Media del ritardo	msec	14
				Deviazione standard del ritardo	msec	4,7

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

Aggregato Trentino

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	
			ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7015
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6873
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6988
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	86
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	438
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	419
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	435
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	8
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda 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
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		20
				Percentile 5°		12
				Media del ritardo	msec	15
				Deviazione standard del ritardo	msec	2,7
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	13966
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13595
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13874
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	436,1
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	877
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	830
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	868
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	25,3
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,22
		Metà del tempo per controllare un		Percentile 95°		18

	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Media del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 5°		10
				Media del ritardo	msec	14
				Deviazione standard del ritardo	msec	2,5

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

Aggregato Umbria

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	
			ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6986
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6425
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6872
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	239,9
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	436
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	412
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	433
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	9,1
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda 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
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		28
				Percentile 5°		19
				Media del ritardo	msec	24
				Deviazione standard del ritardo	msec	4

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

Aggregato Veneto

OPERATORE: Tiscali Italia S.p.A

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	
			ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7001
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6841
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6987
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	353
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	437
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	238
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	411
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	66,7
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda 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
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		30
				Percentile 5°		15
				Media del ritardo	msec	22
				Deviazione standard del ritardo	msec	109,8
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	14874
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	11725
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13729
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	683,3
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	878
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	836
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	872
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	13
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,06
		Metà del tempo per controllare un		Percentile 95°		28

	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Media del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 5°		11
				Media del ritardo	msec	14
				Deviazione standard del ritardo	msec	5,4

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	
			ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01001 (7Mbps/382Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6605
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	3480
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5902
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1038,8
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	370
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	318
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	363
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	16,7
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,04
	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 a Internet a banda larga	Percentile 95°		45
				Percentile 5°		41
				Media del ritardo	msec	43
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,5