

Riferimento: Delibera n. 244/08/CSP

Aggregato Nazionale

OPERATORE:	Tiscali Italia S.p.A		1° SEM.	
Anno di riferimento:	2012	Periodo di rilevazione dei dati:	2° SEM.	x
			ANNO Intero	

Profilo	Tipo	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01001 (7Mbps/382Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	3589
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	6747
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	12903

OPERATORE: Tiscali Italia S.p.A

Anno di riferimento:	2012	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	x
			ANNO Intero	

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	6577
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	3458
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6013
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1014,9
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	396
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	355
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	384
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	14,5
	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	%	0,03
	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°		49
				Percentile 5°		44
				Media del ritardo	msec	46
				Deviazione standard del ritardo	msec	2,2

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 Friuli

OPERATORE:

1° SEM.	
2° SEM.	x
ANNO Intero	

Anno di riferimento:	2012	Periodo di rilevazione dei dati:	
----------------------	------	----------------------------------	--

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	6940	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6835	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6912	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	56,5	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	432	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	397	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	428	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	10,7	
	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°		33
					Percentile 5°		30
					Media del ritardo	msec	32
					Deviazione standard del ritardo	msec	2,2
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15959	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13076	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15123	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	732,5	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	874	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	821	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	860	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	14,9	
	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	%	0,08
	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°		31
					Percentile 5°		17
					Media del ritardo	msec	28
					Deviazione standard del ritardo	msec	4,5

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 Lazio

OPERATORE:

1° SEM.	
2° SEM.	x
ANNO Intero	

Anno di riferimento:	2012	Periodo di rilevazione dei dati:
----------------------	------	----------------------------------

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	5249	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6733	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	604,1	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	543	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	418	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	446	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	38,2	
	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	%	0,03
	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°		23
					Percentile 5°		19
					Media del ritardo	msec	21
					Deviazione standard del ritardo	msec	1
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	13512	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13196	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13267	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1260,2	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	870	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	841	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	856	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	45	
	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	%	0,07
	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°		21
					Percentile 5°		19
					Media del ritardo	msec	20
					Deviazione standard del ritardo	msec	1,2

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 Liguria

OPERATORE:

1° SEM.	
2° SEM.	x
ANNO Intero	

Anno di riferimento:	2012	Periodo di rilevazione dei dati:	
----------------------	------	----------------------------------	--

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	6929	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6788	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6895	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	84,2	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	433	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	419	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	431	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	7,4	
	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	%	0,01
	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°		29
					Percentile 5°		25
					Media del ritardo	msec	27
					Deviazione standard del ritardo	msec	6,2
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	14728	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	12644	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13350	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	723,5	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	812	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	774	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	798	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	12,4	
	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	%	0,05
	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°		24
					Media del ritardo	msec	27
					Deviazione standard del ritardo	msec	5,4

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2012	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	x
			ANNO Intero	

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	6905
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	3044
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6588
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1058,2
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	431
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	407
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	422
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	8,9
	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	%	0,05
	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°		32
				Percentile 5°		28
				Media del ritardo	msec	33
				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	16654
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	10509
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	14706
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	2605,5
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	868
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	834
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	860
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	12,5
	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	%	0,05
	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°		24
				Media del ritardo	msec	25
				Deviazione standard del ritardo	msec	0,9

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2012	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	x
			ANNO Intero	

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	6710
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	4695
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6285
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	671
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	375
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	323
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	370
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	15,7
	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°		21
				Percentile 5°		19
				Media del ritardo	msec	21
				Deviazione standard del ritardo	msec	2,2

OPERATORE:

1° SEM.	
2° SEM.	x
ANNO Intero	

Anno di riferimento:	2012	Periodo di rilevazione dei dati:	
----------------------	------	----------------------------------	--

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	6993
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6876
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6941
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	67
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	434
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	414
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	427
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	7,1
	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	%	0,09
	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°		19
				Media del ritardo	msec	26
				Deviazione standard del ritardo	msec	98,7
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	13467
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13204
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13384
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	213,7
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	868
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	837
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	860
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	11,3
	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°		26
				Percentile 5°		22
				Media del ritardo	msec	24
				Deviazione standard del ritardo	msec	3,1

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2012	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	7851
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	7664
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7806
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	100,7
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	432
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	412
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	424
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	7,5
	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°		29
				Percentile 5°		25
				Media del ritardo	msec	31
				Deviazione standard del ritardo	msec	112,7

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2012	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	x
			ANNO Intero	

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	6875
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6626
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6766
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	106
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	428
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	401
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	416
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	11,1
	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	%	0,02
	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°		50
				Percentile 5°		41
				Media del ritardo	msec	48
				Deviazione standard del ritardo	msec	72,8

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 Sicilia

OPERATORE:

1° SEM.	
2° SEM.	x
ANNO Intero	

Anno di riferimento:	2012	Periodo di rilevazione dei dati:	
----------------------	------	----------------------------------	--

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	6868	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6755	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6847	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	85,7	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	429	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	406	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	419	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	7,9	
	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°		39
					Percentile 5°		36
					Media del ritardo	msec	43
					Deviazione standard del ritardo	msec	163
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16360	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	15771	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16135	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	373,9	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	864	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	831	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	857	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	13,6	
	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	%	0,15
	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°		32
					Media del ritardo	msec	33
					Deviazione standard del ritardo	msec	1,2

OPERATORE:

1° SEM.	
2° SEM.	x
ANNO Intero	

Anno di riferimento:	2012	Periodo di rilevazione dei dati:	
----------------------	------	----------------------------------	--

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	7880
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6839
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7308
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	489,2
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	433
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	413
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Media della velocità di trasmissione	kbit/s	425
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	8,4
	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	%	0,03
	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°		29
				Percentile 5°		21
				Media del ritardo	msec	29
Deviazione standard del ritardo				msec	106,6	
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16195
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	15869
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16084
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	394,8
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	869
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	843
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Media della velocità di trasmissione	kbit/s	864
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	11,3
	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
	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°		21
				Media del ritardo	msec	23
Deviazione standard del ritardo				msec	8,3	

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 Trentino

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2012	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	x
			ANNO Intero	

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	6972
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6901
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6951
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	71,5
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	434
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	404
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	430
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	9,8
	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	%	0,01
	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°		26
				Percentile 5°		23
				Media del ritardo	msec	25
				Deviazione standard del ritardo	msec	3,4
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	13190
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	12838
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	12112
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	158,5
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	869
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	824
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	863
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	13,7
	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	%	0,03
	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°		25
				Percentile 5°		23
				Media del ritardo	msec	24
				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 Veneto

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2012	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	x
			ANNO Intero	

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	6901	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6798	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6868	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	67,5	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	431	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	410	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	423	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	7,2	
	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	%	0,02
	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°		35
					Percentile 5°		31
					Media del ritardo	msec	35
					Deviazione standard del ritardo	msec	86,7
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	13383	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13062	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13265	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	233,1	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	865	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	834	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	859	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	11,5	
	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	%	0,02
	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°		30
					Percentile 5°		28
					Media del ritardo	msec	29
					Deviazione standard del ritardo	msec	1,8

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2012	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			2° SEM.	x
			ANNO Intero	

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	6601
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	3467
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5963
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	980,6
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	366
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	327
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	354
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	17,2
	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	%	0,01
	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°		49
				Percentile 5°		42
				Media del ritardo	msec	44
				Deviazione standard del ritardo	msec	2,8