

Riferimento: Delibera n. 244/08/CSP

Aggregato Nazionale

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

Profilo	Tipo	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01001 (7Mbps/382Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	3302
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	6751

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:	2012	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2° SEM.	
			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	6579
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	3560
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6018
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	990,7
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	396
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	356
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	385
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	14,3
	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°		48
				Percentile 5°		44
				Media del ritardo	msec	45
				Deviazione standard del ritardo	msec	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.	x
2° SEM.	
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	6836	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6914	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	39.9	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	432	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	393	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	427	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	39,9	
	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°		33
					Percentile 5°		30
					Media del ritardo	msec	32
					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	15518	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	15050	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15377	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	185,5	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	865	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	817	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	857	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	14,4	
	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	%	0,14
	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°		29
					Media del ritardo	msec	30
					Deviazione standard del ritardo	msec	0,6

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:

1° SEM.	x
2° SEM.	
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	6930
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6796
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6885
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	428,9
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	433
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	418
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	430
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	8,3
	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°		29
				Percentile 5°		25
				Media del ritardo	msec	27
Deviazione standard del ritardo				msec	2,1	
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	13084
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	10298
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	12665
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	842,3
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	808
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	765
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	792
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	14,4
	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	%	0,02
	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°		29
				Percentile 5°		25
				Media del ritardo	msec	27
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 Marche

OPERATORE:

1° SEM.	x
2° SEM.	
ANNO Intero	

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

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	6563
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	3911
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6085
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	863,8
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	366
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	334
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	360
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	17
	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	%	0,11
	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°		48
				Percentile 5°		46
				Media del ritardo	msec	50
				Deviazione standard del ritardo	msec	91,3
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	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	6707
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6851
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	282,1
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	431
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	408
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	422
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	9,3
	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	%	0,01
	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°		47
				Percentile 5°		28
				Media del ritardo	msec	36
				Deviazione standard del ritardo	msec	125,5

OPERATORE:

1° SEM.	x
2° SEM.	
ANNO Intero	

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

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	6708
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	3257
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5990
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1112,4
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	375
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	318
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	369
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	16,1
	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°		48
				Percentile 5°		19
				Media del ritardo	msec	26
				Deviazione standard del ritardo	msec	10,6

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 Piemonte

OPERATORE:

1° SEM.	x
2° SEM.	
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	7868	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6874	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7084	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	369,9	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	432	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	414	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	426	
				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	%	0,6
	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	28
					Deviazione standard del ritardo	msec	119,2
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	13462	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13212	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13375	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1284	
				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	859	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	11,2	
	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
	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°		22
					Media del ritardo	msec	24
					Deviazione standard del ritardo	msec	0,9

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 Puglia

OPERATORE:

1° SEM.	x
2° SEM.	
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	7850	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	7414	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7721	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	219,8	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	432	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	408	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	422	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	8,1	
	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°		42
					Percentile 5°		25
					Media del ritardo	msec	37
					Deviazione standard del ritardo	msec	141,2
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	10287	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	9824	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	10097	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	206,6	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	836	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	787	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	813	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	17	
	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
	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°		31
					Media del ritardo	msec	40
					Deviazione standard del ritardo	msec	73,4

OPERATORE:

1° SEM.	x
2° SEM.	
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	7759
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6652
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7303
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	446,5
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	427
				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	8,6
	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
	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°		39
				Media del ritardo	msec	49
				Deviazione standard del ritardo	msec	141,3

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 Sicilia

OPERATORE:

1° SEM.	x
2° SEM.	
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	6754
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6858
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	334,4
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	428
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	405
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Media della velocità di trasmissione	kbit/s	419
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	15,4
	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	%	0,04
	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°		39
				Percentile 5°		35
				Media del ritardo	msec	41
Deviazione standard del ritardo				msec	128,9	
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16375
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	10293
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15808
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1608,9
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	864
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	834
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Media della velocità di trasmissione	kbit/s	857
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	12
	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°		35
				Percentile 5°		31
				Media del ritardo	msec	33
Deviazione standard del ritardo				msec	0,9	

OPERATORE:

1° SEM.	x
2° SEM.	
ANNO Intero	

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

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	6570
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	2524
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5060
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1283,4
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	366
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	339
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	362
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	9,9
	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	%	0,01
	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°		46
				Percentile 5°		44
				Media del ritardo	msec	49
Deviazione standard del ritardo				msec	123	
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7881
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6915
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7762
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	355,5
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	433
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	413
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	425
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	11,9
	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	%	0,29
	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°		21
				Media del ritardo	msec	27
Deviazione standard del ritardo				msec	109,7	

tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16197
		Percentile 5° della velocità di trasmissione		kbit/s	15877	
		Media della velocità di trasmissione		kbit/s	16114	
		Deviazione standard della velocità di trasmissione		kbit/s	120,6	
		Percentile 95° della velocità di trasmissione		kbit/s	869	
		Percentile 5° della velocità di trasmissione		kbit/s	841	
		Media della velocità di trasmissione		kbit/s	864	
		Deviazione standard della velocità di trasmissione		kbit/s	9,7	
	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°		23
				Percentile 5°		21
				Media del ritardo	msec	22
				Deviazione standard del ritardo	msec	0,7

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 Veneto

OPERATORE:

1° SEM.	x
2° SEM.	
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	6901	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6635	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6801	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	267,2	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	430	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	405	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	420	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	10,6	
	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	%	0,05
	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°		55
					Percentile 5°		31
					Media del ritardo	msec	42
					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	13386	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13028	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13248	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	352,8	
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	865	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	826	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	857	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	15,8	
	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	%	0,02
	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	0,8

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2012	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2° SEM.	
			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	6603
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	3469
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5937
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1102,7
				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	362
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	11
	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°		45
				Percentile 5°		42
				Media del ritardo	msec	43
				Deviazione standard del ritardo	msec	1