

Riferimento: Delibera n. 244/08/CSP

Aggregato Nazionale

OPERATORE:	Tiscali Italia S.p.A			1° SEM.	
	Anno di riferimento:	2013	Periodo di rilevazione dei dati:	2° SEM.	x
				ANNO Intero	

Profilo	Tipo	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	6805
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	13046

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:	2013	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	6580
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	2817
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5792
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1241,4
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	396
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	357
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	385
				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	%	0,03
	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°		47
				Percentile 5°		43
				Media del ritardo	msec	45
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,1

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6922
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6809
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6889
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	220,7
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	431
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	406
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	428
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	9,5
	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°		37
				Percentile 5°		33
				Media del ritardo	msec	35
				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
Percentile 5° della velocità di trasmissione					kbit/s	15940
Media della velocità di trasmissione					kbit/s	16314
Deviazione standard della velocità di trasmissione					kbit/s	425,5
Percentile 95° della velocità di trasmissione					kbit/s	864
Percentile 5° della velocità di trasmissione					kbit/s	818
Media della velocità di trasmissione					kbit/s	858
Deviazione standard della velocità di trasmissione					kbit/s	14,2
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	%	0,45	
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	4

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6962
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6892
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	9305
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	4062,5
		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	448
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	183,3
	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°		29
				Percentile 5°		24
				Media del ritardo	msec	26
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,6
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16700
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	16303
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16523
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	895,3
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	868
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	842
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	863
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	10,8
	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	%	0,11
	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°		26
				Percentile 5°		24
				Media del ritardo	msec	25
				Deviazione standard del ritardo	msec	1

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6939
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6834
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6898
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	127,5
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	432
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	404
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	429
				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	%	0,03
	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°		41
				Percentile 5°		30
				Media del ritardo	msec	32
				Deviazione standard del ritardo	msec	3,2
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15166
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	12863
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	14507
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	531,4
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	875
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	832
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	869
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	13,3
	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	%	0,12
	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°		17
				Media del ritardo	msec	18
				Deviazione standard del ritardo	msec	3

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6982
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6933
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6969
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	33,9
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	434
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	409
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	431
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	33,9
	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
	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°		19
				Media del ritardo	msec	21
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,2
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	13511
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13356
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13450
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	285,9
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	870
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	845
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	862
				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
	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	0,7

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6929
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6758
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6878
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	180,1
		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	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	%	0,03
	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°		30
				Percentile 5°		25
				Media del ritardo	msec	29
				Deviazione standard del ritardo	msec	15,3
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	14101
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	12570
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13225
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	892,9
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	832
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	776
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	808
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	20,9
	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	%	0,04
	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°		32
				Percentile 5°		11
				Media del ritardo	msec	25
				Deviazione standard del ritardo	msec	18,5

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6994
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6977
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7115
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1121,1
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	550
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	525
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	549
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	37,1
	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	%	0,03
	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°		7
				Percentile 5°		6
				Media del ritardo	msec	6
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,4
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16903
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	16629
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16713
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1143,7
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	872
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	826
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	862
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	39
	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	%	0,12
	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°		19
				Percentile 5°		17
				Media del ritardo	msec	18
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,5

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6763
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6870
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	75,7
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	431
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	255
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	386
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	56,7
	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°		32
				Percentile 5°		28
				Media del ritardo	msec	34
				Deviazione standard del ritardo	msec	130
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16434
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	15243
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16126
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	699,3
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	867
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	841
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	860
				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
	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	25
				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 Molise

OPERATORE:

Anno di riferimento:		2013	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	3871
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6061
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	928,1
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	375
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	341
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	371
				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
	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°		18
				Media del ritardo	msec	20
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,1

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6994
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6942
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6978
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	57,4
		b) uploading		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	425
				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°		21
				Percentile 5°		19
				Media del ritardo	msec	22
				Deviazione standard del ritardo	msec	91,4
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15964
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14625
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15305
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	481,3
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	868
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	838
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	860
				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	%	0,08
	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°		25
				Percentile 5°		21
				Media del ritardo	msec	23
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,8

OPERATORE:

Anno di riferimento: 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	6895
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6714
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6845
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	102
	b) uploading			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	421
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	8,2
	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°		44
				Percentile 5°		30
				Media del ritardo	msec	39
				Deviazione standard del ritardo	msec	113,5

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6888
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6760
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6839
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	86,2
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	430
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	404
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	419
				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	%	0,05
	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°		44
				Percentile 5°		38
				Media del ritardo	msec	45
				Deviazione standard del ritardo	msec	112,5

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6863
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6766
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6848
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	55,8
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	429
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	426
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	427
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	10,4
	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°		39
				Percentile 5°		36
				Media del ritardo	msec	42
				Deviazione standard del ritardo	msec	143,8
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16438
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	15683
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16160
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	321,8
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	866
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	818
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	859
				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	%	0,08
	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°		34
				Percentile 5°		32
				Media del ritardo	msec	33
				Deviazione standard del ritardo	msec	10,1

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6920
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6834
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6896
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	60,9
		b) uploading		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	7,8
	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°		29
				Percentile 5°		25
				Media del ritardo	msec	32
				Deviazione standard del ritardo	msec	128,8
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16175
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	12931
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	14179
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1456,6
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	869
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	843
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	864
				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°		25
				Percentile 5°		22
				Media del ritardo	msec	23
				Deviazione standard del ritardo	msec	3,8

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6969
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6820
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6914
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	80,3
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	434
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	405
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	429
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	9,6
	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	%	0,03
	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°		36
				Percentile 5°		23
				Media del ritardo	msec	32
				Deviazione standard del ritardo	msec	5,2
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15582
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14183
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	14937
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	540,5
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	869
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	820
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	859
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	15,2
	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	%	0,08
	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°		34
				Percentile 5°		22
				Media del ritardo	msec	30
				Deviazione standard del ritardo	msec	6,5

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6935
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6727
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6893
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	358,6
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	432
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	403
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	430
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	26,6
	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°		42
				Percentile 5°		31
				Media del ritardo	msec	34
				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	15936
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	12949
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15338
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1143,1
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	815
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	770
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	806
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	15,2
	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	%	0,11
	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°		32
				Percentile 5°		30
				Media del ritardo	msec	31
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,6

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6896
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6803
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6865
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	90,4
		b) uploading		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	425
				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	%	0,05
	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°		36
				Percentile 5°		32
				Media del ritardo	msec	37
				Deviazione standard del ritardo	msec	103,3
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15575
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13105
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13616
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	816,1
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	867
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	821
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	861
				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
	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°		37
				Percentile 5°		28
				Media del ritardo	msec	30
				Deviazione standard del ritardo	msec	2,3

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6599
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	3308
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5322
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	965,9
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	367
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	345
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	363
				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	%	0,03
	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°		47
				Percentile 5°		42
				Media del ritardo	msec	44
				Deviazione standard del ritardo	msec	2