

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.
			ANNO Intero	x

Profilo	Tipo	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01001 (7Mbps/382Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	3292
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	6797
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	13035

OPERATORE:

Anno di riferimento: Periodo di rilevazione dei dati:

1° SEM.	
2° SEM.	
ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01001 (7Mbps/382Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6579
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	2724
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5721
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1281,1
	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	356
				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	%	0,02
	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°		47
				Percentile 5°		43
				Media del ritardo	msec	45
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,2

OPERATORE:

Tiscali Italia S.p.A

Anno di riferimento: 2013

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	6959
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6893
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6938
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	56,3
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	433
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	416
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	429
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	7,7
	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°		14
				Percentile 5°		13
				Media del ritardo	msec	13
				Deviazione standard del ritardo	msec	0,6
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16697
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	16321
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16565
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	677,7
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	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	10,2
	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	%	0,09
	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°		24
				Media del ritardo	msec	25
				Deviazione standard del ritardo	msec	0,9

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6939
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6821
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6906
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	286,8
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	432
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	410
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	441
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	64,6
	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	%	0,06
	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°		52
				Percentile 5°		30
				Media del ritardo	msec	34
				Deviazione standard del ritardo	msec	6,3
	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	14133
Media della velocità di trasmissione					kbit/s	14588
Deviazione standard della velocità di trasmissione					kbit/s	436,8
Percentile 95° della velocità di trasmissione					kbit/s	875
Percentile 5° della velocità di trasmissione					kbit/s	830
Media della velocità di trasmissione					kbit/s	868
Deviazione standard della velocità di trasmissione					kbit/s	14,1
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	%	0,19	
Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione		Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		38
				Percentile 5°		17
				Media del ritardo	msec	20
				Deviazione standard del ritardo	msec	6,6

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6983
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6932
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7056
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	578,4
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	434
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	410
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	441
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	64,6
	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°		22
				Percentile 5°		19
				Media del ritardo	msec	21
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,1
	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	13358
Media della velocità di trasmissione					kbit/s	13458
Deviazione standard della velocità di trasmissione					kbit/s	216,7
Percentile 95° della velocità di trasmissione					kbit/s	869
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	%	0,01	
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	20
				Deviazione standard del ritardo	msec	0,7

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6930
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6766
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6904
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	343,2
				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	432
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	24,9
	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	%	0,07
	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°		29
				Percentile 5°		25
				Media del ritardo	msec	28
				Deviazione standard del ritardo	msec	11,5
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	14510
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	12622
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13452
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	918,8
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	831
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	774
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	804
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	18,3
	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	%	0,07
	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°		31
				Percentile 5°		11
				Media del ritardo	msec	26
				Deviazione standard del ritardo	msec	14,9

OPERATORE: Tiscali Italia S.p.A

Anno di riferimento:		2013	Periodo di rilevazione dei dati:		1° SEM.	
					2° SEM.	
					ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/514Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6906
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6752
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6893
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	405,4
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	431
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	325
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	411
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	49,4
	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°		32
				Percentile 5°		28
				Media del ritardo	msec	34
				Deviazione standard del ritardo	msec	132,4
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16649
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13653
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16050
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1106,5
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	868
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	840
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	859
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	10,2
	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°		26
				Percentile 5°		24
				Media del ritardo	msec	25
				Deviazione standard del ritardo	msec	0,7

OPERATORE:

Anno di riferimento: Periodo di rilevazione dei dati:

1° SEM.	
2° SEM.	
ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01001 (7Mbps/382Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6710
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	3824
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6006
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	950,6
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	375
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	328
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	370
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	15,5
	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°		21
				Percentile 5°		18
				Media del ritardo	msec	20
				Deviazione standard del ritardo	msec	1

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6995
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6944
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7053
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	506,2
		b) uploading	servizi di accesso a Internet a banda larga	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	434
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	62
	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°		21
				Percentile 5°		19
				Media del ritardo	msec	23
				Deviazione standard del ritardo	msec	98,6
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16289
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13456
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15278
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	762,7
		b) uploading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	869
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	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	3,7

OPERATORE:

Anno di riferimento: 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	6896
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6723
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6889
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	344,3
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	431
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	409
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	423
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	19,9
	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°		44
				Percentile 5°		29
				Media del ritardo	msec	37
				Deviazione standard del ritardo	msec	101,8

OPERATORE:

Anno di riferimento: 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	6888
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6762
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6846
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	77,3
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	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	419
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	10
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,03
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		44
				Percentile 5°		38
				Media del ritardo	msec	45
				Deviazione standard del ritardo	msec	118,4

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6867
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6759
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6859
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	204,4
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	429
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	408
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	425
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	26,3
	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	%	0,06
	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	42
				Deviazione standard del ritardo	msec	1334,5
	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	15751
Media della velocità di trasmissione					kbit/s	16172
Deviazione standard della velocità di trasmissione					kbit/s	297,3
b) uploading			Percentile 95° della velocità di trasmissione		kbit/s	866
			Percentile 5° della velocità di trasmissione		kbit/s	823
			Media della velocità di trasmissione		kbit/s	858
			Deviazione standard della velocità di trasmissione		kbit/s	13,4
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	%	0,06	
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°		31
				Media del ritardo	msec	33
				Deviazione standard del ritardo	msec	7,3

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2013	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	6921
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6835
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6980
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	523,5
				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	435
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	64,6
	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	%	0,01
	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	108,9
	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	12291
Media della velocità di trasmissione					kbit/s	15254
Deviazione standard della velocità di trasmissione					kbit/s	1364,9
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	9,6
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	%	0,01	
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°		24
				Percentile 5°		21
				Media del ritardo	msec	23
				Deviazione standard del ritardo	msec	2,7

OPERATORE: Tiscali Italia S.p.A

Anno di riferimento:	2013	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	6971
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6823
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7055
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	891,2
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	434
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	408
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	438
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	61,8
	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	%	0,05
	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°		23
				Media del ritardo	msec	30
				Deviazione standard del ritardo	msec	6,6
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15730
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13139
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	14716
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	920,3
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	869
				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	15,5
	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°		43
				Percentile 5°		22
				Media del ritardo	msec	29
				Deviazione standard del ritardo	msec	7,2

OPERATORE: Tiscali Italia S.p.A

Anno di riferimento:	2013	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	6899
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6784
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6876
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	319,3
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	432
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	410
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	425
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	23,9
	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	%	0,07
	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°		53
				Percentile 5°		31
				Media del ritardo	msec	39
				Deviazione standard del ritardo	msec	123,1
	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	12882
Media della velocità di trasmissione					kbit/s	14129
Deviazione standard della velocità di trasmissione					kbit/s	1015,7
b) uploading			Percentile 95° della velocità di trasmissione		kbit/s	867
			Percentile 5° della velocità di trasmissione		kbit/s	824
			Media della velocità di trasmissione		kbit/s	859
			Deviazione standard della velocità di trasmissione		kbit/s	14
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	%	0,1	
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°		28
				Media del ritardo	msec	31
				Deviazione standard del ritardo	msec	6,8

OPERATORE:

Anno di riferimento: Periodo di rilevazione dei dati:

1° SEM.	
2° SEM.	
ANNO Intero	x

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01001 (7Mbps/382Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6585
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	3337
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5325
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1034,6
	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	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	%	0,04
	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°		51
				Percentile 5°		42
				Media del ritardo	msec	47
				Deviazione standard del ritardo	msec	5,4