

Riferimento: Delibera n. 244/08/CSP

Aggregato Nazionale

OPERATORE:	Tiscali Italia S.p.A			1° SEM.	
	Anno di riferimento:	2014	Periodo di rilevazione dei dati:	2° SEM.	
				ANNO Intero	x

Profilo	Tipo	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	6764
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	12816

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:	2014	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
<b>tcs01001</b> (7Mbps/382Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6605
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	3305
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5959
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1070,5
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	397
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	357
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	386
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	13,8
	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	%	0,34
	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°		38
				Media del ritardo	msec	43
				Deviazione standard del ritardo	msec	2,7

OPERATORE: Tiscali Italia S.p.A

Anno di riferimento:	2014	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
<b>tcs01002</b> (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	6807
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7000
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1020,3
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	431
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	402
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	432
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	45,2
	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	%	0,16
	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°		33
				Media del ritardo	msec	335
				Deviazione standard del ritardo	msec	4,5
	<b>tcs01006</b> (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	15921
Media della velocità di trasmissione					kbit/s	16291
Deviazione standard della velocità di trasmissione					kbit/s	441,5
b) uploading			Percentile 95° della velocità di trasmissione		kbit/s	864
			Percentile 5° della velocità di trasmissione		kbit/s	816
			Media della velocità di trasmissione		kbit/s	856
			Deviazione standard della velocità di trasmissione		kbit/s	20,2
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	%	0,58	
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°		32
				Media del ritardo	msec	33
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,2

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2014	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
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6913
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6840
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7199
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1670,1
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	414
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	125,1
	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	%	0,24
	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	1,2
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16616
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	16170
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16432
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	643
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	863
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	837
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	857
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	643
	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	%	0,27
	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:	2014	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
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6961
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6813
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6892
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	183,4
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	435
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	391
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	424
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	35,5
	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	%	0,2
	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°		26
				Media del ritardo	msec	31
				Deviazione standard del ritardo	msec	5,4
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15232
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	12502
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13101
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	725,9
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	871
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	813
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	851
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	57,4
	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	%	0,33
	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	31
				Deviazione standard del ritardo	msec	6,2

OPERATORE: 

Anno di riferimento:	2014	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
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6931
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	2365,1
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	419
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	169,5
	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
	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
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15028
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13354
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13545
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	533
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	869
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	844
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	862
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	7,5
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,01
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		21
				Percentile 5°		19
				Media del ritardo	msec	20
				Deviazione standard del ritardo	msec	0,7

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2014	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
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6986
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6852
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6936
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	114,5
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	436
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	420
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	432
				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	%	0,19
	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°		29
				Percentile 5°		20
				Media del ritardo	msec	24
				Deviazione standard del ritardo	msec	7,9
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	13721
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	12802
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13389
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	523,7
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	813
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	775
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	796
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	13,5
	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	%	0,23
	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°		19
				Media del ritardo	msec	23
				Deviazione standard del ritardo	msec	6,7

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2014	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
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6993
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6975
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6982
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	58,8
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	550
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	511
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	545
				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	%	0,01
	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°		7
				Percentile 5°		6
				Media del ritardo	msec	6
				Deviazione standard del ritardo	msec	0,9
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16902
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	16602
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16801
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	202,2
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	872
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	829
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	867
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	13,7
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,03
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		19
				Percentile 5°		17
				Media del ritardo	msec	18
				Deviazione standard del ritardo	msec	1



OPERATORE:

Anno di riferimento:	2014	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
<b>tcs01002</b> (8Mbps/514Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6966
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6418
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7163
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1970,8
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	434
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	291
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	389
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	103,4
	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	%	0,1
	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°		42
				Percentile 5°		24
				Media del ritardo	msec	31
				Deviazione standard del ritardo	msec	104,4
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16665
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	15428
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16426
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	461,8
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	865
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	823
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	854
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	14,9
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,05
	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°		59
				Percentile 5°		24
				Media del ritardo	msec	27
				Deviazione standard del ritardo	msec	26,5

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

Aggregato Molise

OPERATORE:

Anno di riferimento: 2014

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	6712
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	4472
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6284
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	738,3
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	374
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	374
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	374
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1,7
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,01
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		22
				Percentile 5°		18
				Media del ritardo	msec	20
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,4

OPERATORE: 

Anno di riferimento:	2014	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
<b>tcs01002</b> (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	6936
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6977
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	60,6
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	435
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	415
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	427
				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	%	0,38
	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	101,5
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15944
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14662
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15369
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	435,5
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	868
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	836
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	860
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	13,1
	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	%	0,16
	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	2,5

OPERATORE:

Tiscali Italia S.p.A

Anno di riferimento:

2014

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
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	<b>6952</b>
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	<b>6798</b>
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	<b>6873</b>
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	<b>98,1</b>
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	<b>430</b>
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	<b>423</b>
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	<b>428</b>
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	<b>98,1</b>
	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	%	<b>0</b>
	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°		<b>44</b>
				Percentile 5°		<b>26</b>
				Media del ritardo	msec	<b>37</b>
				Deviazione standard del ritardo	msec	<b>124</b>

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
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	<b>6873</b>
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	<b>6728</b>
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	<b>6853</b>
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	<b>421,1</b>
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	<b>430</b>
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	<b>418</b>
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	<b>429</b>
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	<b>34,3</b>
	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	%	<b>0,06</b>
	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°		<b>51</b>
				Percentile 5°		<b>40</b>
				Media del ritardo	msec	<b>47</b>
				Deviazione standard del ritardo	msec	<b>121,5</b>

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2014	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
<b>tcs01002</b> (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	6838
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6982
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	865,3
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	432
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	428
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	435
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	44,9
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,03
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		38
				Percentile 5°		32
				Media del ritardo	msec	37
				Deviazione standard del ritardo	msec	101,7
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16327
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	15624
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15994
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	277,5
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	861
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	859
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	860
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	6,5
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,05
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		33
				Percentile 5°		31
				Media del ritardo	msec	33
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,9

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2014	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
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6918
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6828
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6889
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	102,1
		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	8,8
	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°		32
				Percentile 5°		26
				Media del ritardo	msec	32
				Deviazione standard del ritardo	msec	100,5
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16081
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	12919
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13381
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	837,1
		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	10,2
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,02
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		29
				Percentile 5°		23
				Media del ritardo	msec	25
				Deviazione standard del ritardo	msec	5,8

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2014	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
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6989
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6813
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6919
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	102,9
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	436
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	408
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	429
				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	%	0,19
	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°		45
				Percentile 5°		19
				Media del ritardo	msec	31
				Deviazione standard del ritardo	msec	9,6
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	13711
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	12518
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13159
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	543,7
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	874
				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	17,5
	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	%	0,12
	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°		44
				Percentile 5°		18
				Media del ritardo	msec	30
				Deviazione standard del ritardo	msec	9,9



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 Umbria

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2014	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	6936
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6522
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6847
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	250,9
	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	404
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	429
				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	%	0,19
	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°		35
				Percentile 5°		28
				Media del ritardo	msec	33
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,9

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2014	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
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6949
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6690
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6840
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	132,5
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	434
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	195
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	334
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	89,3
	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°		43
				Percentile 5°		28
				Media del ritardo	msec	37
				Deviazione standard del ritardo	msec	93,2
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	14559
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	12864
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13322
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	455,9
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	867
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	820
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	860
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	15,6
	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°		39
				Percentile 5°		28
				Media del ritardo	msec	30
				Deviazione standard del ritardo	msec	4,5

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2014	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	6594
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	3324
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5396
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1046,6
	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	346
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	363
				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	%	0,18
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		46
				Percentile 5°		42
				Media del ritardo	msec	45
				Deviazione standard del ritardo	msec	5,1