

Riferimento: Delibera n. 244/08/CSP

Aggregato Nazionale

OPERATORE:	Tiscali Italia S.p.A			1° SEM.	x
	Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	2° SEM.	
				ANNO Intero	

Profilo	Tipo	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	6514
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	13494

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:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2° SEM.	
			ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01001 (7Mbps/382Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6607
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	2673
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5691
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1333
	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	371
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	394
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	8,6
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,001
	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°		38
				Media del ritardo	msec	40
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,6

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2° SEM.	
			ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6964
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6803
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7257
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1855,5
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	845
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	414
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	543
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	183,7
	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°		38
				Percentile 5°		22
				Media del ritardo	msec	34
				Deviazione standard del ritardo	msec	5
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16506
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	15734
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16206
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1164,9
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	873
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	826
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	864
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	14,7
	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	%	0,32
	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°		21
				Media del ritardo	msec	26
				Deviazione standard del ritardo	msec	6,6

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2° SEM.	
			ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6950
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6839
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7184
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1451,3
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	847
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	432
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	577
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	195,4
	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°		28
				Percentile 5°		13
				Media del ritardo	msec	18
				Deviazione standard del ritardo	msec	6,2
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16607
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	16430
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16531
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	425,3
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	870
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	848
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	865
				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
	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°		12
				Media del ritardo	msec	15
				Deviazione standard del ritardo	msec	4,9

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2° SEM.	
			ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7007
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6570
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6903
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	180,7
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	438
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	408
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	433
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	10,6
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,01
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		26
				Percentile 5°		14
				Media del ritardo	msec	19
				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	15341
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14137
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15007
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	517
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	877
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	832
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	870
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	14,8
	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°		24
				Percentile 5°		13
				Media del ritardo	msec	18
				Deviazione standard del ritardo	msec	3,8

OPERATORE:

1° SEM.	x
2° SEM.	
ANNO Intero	

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	
----------------------	------	----------------------------------	--

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	7022
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6939
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7001
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	65,1
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	861
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	415
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	562
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	192,1
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		21
				Percentile 5°		7
				Media del ritardo	msec	12
				Deviazione standard del ritardo	msec	6,1
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15061
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13071
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13791
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	743,6
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	873
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	858
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	868
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	5,9
	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°		21
				Percentile 5°		13
				Media del ritardo	msec	17
				Deviazione standard del ritardo	msec	3,1

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2° SEM.	
			ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7010
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6960
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6992
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	49,4
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	438
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	423
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	433
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	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°		23
				Percentile 5°		13
				Media del ritardo	msec	17
				Deviazione standard del ritardo	msec	3,8
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15397
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	15163
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15287
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	500,4
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	811
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	787
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	804
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	8,6
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,03
	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°		11
				Media del ritardo	msec	13
				Deviazione standard del ritardo	msec	3,6

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2° SEM.	
			ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7025
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6978
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7007
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	80,8
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	550
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	415
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	468
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	52,2
	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°		8
				Percentile 5°		6
				Media del ritardo	msec	7
				Deviazione standard del ritardo	msec	0,8
<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	16794
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16859
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	199,3
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	880
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	840
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	12,6
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	874
	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°		19
				Percentile 5°		6
				Media del ritardo	msec	10
				Deviazione standard del ritardo	msec	6,2



OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2° SEM.	
			ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
<b>tcs01002</b> (8Mbps/514Kbps)		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	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
	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	%	
	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°		
Percentile 5°						
Media del ritardo				msec		
Deviazione standard del ritardo				msec		
<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	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
	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	%	
	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°		
Percentile 5°						
Media del ritardo				msec		
Deviazione standard del ritardo				msec		

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:

1° SEM.	x
Anno di riferimento: 2015	Periodo di rilevazione dei dati:
2° SEM.	
ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01001 (7Mbps/382Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6710
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	2855
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5807
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1239,8
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	374
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	369
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	371
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	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°		45
				Percentile 5°		19
				Media del ritardo	msec	34
				Deviazione standard del ritardo	msec	11,4

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2° SEM.	
			ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (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	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
	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	%	
	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°		
				Percentile 5°		
				Media del ritardo	msec	
				Deviazione standard del ritardo	msec	
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	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
	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	%	
	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°		
				Percentile 5°		
				Media del ritardo	msec	
				Deviazione standard del ritardo	msec	

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:
----------------------	------	----------------------------------

1° SEM.	x
2° SEM.	
ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
<b>tcs01002</b> (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	6836
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6934
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	101,9
	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	427
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	431
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	3,4
	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°		39
				Percentile 5°		18
				Media del ritardo	msec	28
				Deviazione standard del ritardo	msec	94,4

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2° SEM.	
			ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6948
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6213
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6659
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	307
	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	428
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	430
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	3,5
	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	%	0,49
	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	36
				Deviazione standard del ritardo	msec	75,6
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16161
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14711
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15472
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	444,6
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	870
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	859
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	862
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	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°		34
				Percentile 5°		18
				Media del ritardo	msec	33
				Deviazione standard del ritardo	msec	71,6

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2° SEM.	
			ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6953
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6892
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6943
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	60
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	433
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	433
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	433
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	4,2
	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	29
				Deviazione standard del ritardo	msec	123,1
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15800
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	15597
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15743
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	124,5
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	870
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	870
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	870
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1,1
	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	%	0,1
	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°		21
				Percentile 5°		20
				Media del ritardo	msec	20
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,1

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2° SEM.	
			ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6997
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6409
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6842
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	210,6
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	436
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	414
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	427
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	7,7
	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	%	0,38
	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°		31
				Percentile 5°		15
				Media del ritardo	msec	24
				Deviazione standard del ritardo	msec	144,5
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16610
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14393
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15865
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	887,6
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	877
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	851
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	870
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	10,1
	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	%	0,41
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		27
				Percentile 5°		10
				Media del ritardo	msec	15
				Deviazione standard del ritardo	msec	5,7

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2° SEM.	
			ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7016
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6952
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6987
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	94,4
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	438
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	419
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	434
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	9
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,01
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		20
				Percentile 5°		12
				Media del ritardo	msec	16
				Deviazione standard del ritardo	msec	3
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	14607
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13601
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13887
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	498,7
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	877
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	825
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	866
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	31,2
	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	%	0,04
	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°		18
				Percentile 5°		10
				Media del ritardo	msec	14
				Deviazione standard del ritardo	msec	2,7



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 Umbria

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2° SEM.	
			ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (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	6425
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6872
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	239,9
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	436
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	412
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	433
				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
	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°		19
				Media del ritardo	msec	24
				Deviazione standard del ritardo	msec	4

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2° SEM.	
			ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
<b>tcs01002</b> (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7001
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6827
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6996
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	505,1
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	437
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	234
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	390
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	91,6
	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°		30
				Percentile 5°		15
				Media del ritardo	msec	25
				Deviazione standard del ritardo	msec	124,9
<b>tcs01006</b> (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	14889
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13356
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13921
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	525,9
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	878
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	834
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	871
				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	%	0,07
	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°		28
				Percentile 5°		11
				Media del ritardo	msec	16
				Deviazione standard del ritardo	msec	6,5

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2° SEM.	
			ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01001 (7Mbps/382Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6604
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	3498
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5864
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1032,4
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	370
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	318
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	362
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	17,3
	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	%	0,04
	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°		45
				Percentile 5°		41
				Media del ritardo	msec	43
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,4