

Riferimento: Delibera n. 244/08/CSP

Aggregato Nazionale

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

Profilo	Tipo	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	6443
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	13540

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.	
			2° SEM.	x
			ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01001 (7Mbps/382Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6592
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	2959
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5925
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1188,6
	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	396
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	396
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	2,1
	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	%	0,08
	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°		44
				Percentile 5°		40
				Media del ritardo	msec	42
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,2

OPERATORE:

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

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6919
				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	420
				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	%	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°		22
				Percentile 5°		20
				Media del ritardo	msec	22
				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	16205
Media della velocità di trasmissione					kbit/s	16414
Deviazione standard della velocità di trasmissione					kbit/s	449,2
b) uploading			Percentile 95° della velocità di trasmissione		kbit/s	874
			Percentile 5° della velocità di trasmissione		kbit/s	831
			Media della velocità di trasmissione		kbit/s	869
			Deviazione standard della velocità di trasmissione		kbit/s	14,5
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	%	0,46	
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	21
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,2

OPERATORE:

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

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6949
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6911
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6936
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	127,5
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	434
				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	2,6
	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°		15
				Percentile 5°		13
				Media del ritardo	msec	14
				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	16609
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	16435
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16542
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	406,6
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	868
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	868
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	868
				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	%	0,08
	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°		13
				Percentile 5°		12
				Media del ritardo	msec	13
				Deviazione standard del ritardo	msec	0,7

OPERATORE:

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

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7009
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6775
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6951
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	206,7
		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	434
				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°		19
				Percentile 5°		14
				Media del ritardo	msec	16
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,7
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16973
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14692
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15507
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	792,9
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	877
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	839
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	873
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	12
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,06
	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°		17
				Percentile 5°		12
				Media del ritardo	msec	14
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,7

OPERATORE:

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

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7022
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6926
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6988
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	52,4
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	426
				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	%	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°		7
				Media del ritardo	msec	15
				Deviazione standard del ritardo	msec	6,7
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	13640
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13430
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13543
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	227,1
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	873
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	872
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	873
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	2,1
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,03
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		15
				Percentile 5°		13
				Media del ritardo	msec	14
				Deviazione standard del ritardo	msec	0,4

OPERATORE:

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

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6252
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6960
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6857
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	299,4
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	438
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	425
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	435
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	299,4
	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	%	0,39
	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°		13
				Media del ritardo	msec	17
				Deviazione standard del ritardo	msec	4,8
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15396
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14907
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15162
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	882,9
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	808
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	777
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	796
				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	%	0,36
	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°		11
				Media del ritardo	msec	16
				Deviazione standard del ritardo	msec	6,1

OPERATORE:

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

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7026
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	7013
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	7021
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	12,5
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	440
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	411
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	436
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	9,4
	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°		8
				Percentile 5°		7
				Media del ritardo	msec	7
				Deviazione standard del ritardo	msec	0,4
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16897
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	16552
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16710
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	194,5
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	881
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	844
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	877
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	11,4
	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	%	0,09
	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°		7
				Percentile 5°		6
				Media del ritardo	msec	6
				Deviazione standard del ritardo	msec	0,5

OPERATORE:

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

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/514Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6977
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6687
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6931
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1057,1
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	428
				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	%	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°		30
				Percentile 5°		19
				Media del ritardo	msec	26
				Deviazione standard del ritardo	msec	92,8
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15004
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14710
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	14887
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	439
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	872
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	840
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	865
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	12,3
	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°		25
				Percentile 5°		15
				Media del ritardo	msec	17
				Deviazione standard del ritardo	msec	3,6

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

Aggregato Molise

OPERATORE: Tiscali Italia S.p.A

Anno di riferimento: 2015

Periodo di rilevazione dei dati:

1° SEM.	
2° SEM.	x
ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01001 (7Mbps/382Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6568
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	2809
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5791
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1229
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	369
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	368
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	368
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	0,9
	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	%	0,06
	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°		47
				Percentile 5°		45
				Media del ritardo	msec	46
				Deviazione standard del ritardo	msec	0,9

OPERATORE:

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

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	
				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.	
2° SEM.	x
ANNO Intero	

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6968
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6778
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6927
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	134,4
	b) uploading			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	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°		34
				Percentile 5°		21
				Media del ritardo	msec	28
				Deviazione standard del ritardo	msec	104,1

OPERATORE:

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

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6889
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6158
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6248
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	430,5
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	432
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	425
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	427
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	25,3
	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	%	2,27
	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°		36
				Percentile 5°		31
				Media del ritardo	msec	38
				Deviazione standard del ritardo	msec	110,3
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15654
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14174
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15248
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	617,7
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	864
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	859
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	861
				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	%	0,02
	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°		34
				Percentile 5°		31
				Media del ritardo	msec	34
				Deviazione standard del ritardo	msec	39,8

OPERATORE:

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

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6953
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6878
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6930
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	73,3
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	433
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	432
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	433
				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
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		29
				Percentile 5°		24
				Media del ritardo	msec	30
				Deviazione standard del ritardo	msec	143,8
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16376
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	15886
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16218
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	383
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	861
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	860
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	861
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	3,7
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		33
				Percentile 5°		32
				Media del ritardo	msec	33
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,1

OPERATORE:

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

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7003
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6936
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6981
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	98,8
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	436
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	416
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	428
				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	%	0,55
	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°		14
				Media del ritardo	msec	20
				Deviazione standard del ritardo	msec	128,6
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16247
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14426
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15635
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	575,1
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	877
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	852
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	872
				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	%	0,54
	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°		17
				Percentile 5°		10
				Media del ritardo	msec	12
				Deviazione standard del ritardo	msec	2,4

OPERATORE:

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

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7015
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6829
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6989
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	73,3
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	438
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	420
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	435
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	8,9
	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	%	0,47
	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°		17
				Percentile 5°		12
				Media del ritardo	msec	14
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,8
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	13953
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13559
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13854
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	327,9
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	877
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	838
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	872
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	12
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,47
	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°		16
				Percentile 5°		11
				Media del ritardo	msec	13
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,9

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:	2015	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	
			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		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	
	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 Veneto

OPERATORE:

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

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01002 (8Mbps/512Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	7001
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6919
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6980
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	70,7
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	437
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	422
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	431
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	6,9
	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°		18
				Percentile 5°		15
				Media del ritardo	msec	19
				Deviazione standard del ritardo	msec	93,7
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	13841
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	11713
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13450
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	782,1
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	878
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	840
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	874
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	12,1
	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	%	0,04
	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°		14
				Percentile 5°		11
				Media del ritardo	msec	12
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,2

OPERATORE:

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

Profilo	Denominazione indicatore		servizi cui si applica	Misura	Unità di misura	Valore rilevato
tcs01001 (7Mbps/382Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	6605
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	3459
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5960
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1046
	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	321
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	365
				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	%	0,04
	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°		41
				Media del ritardo	msec	42
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,6