

Riferimento: Delibera n. 244/08/CSP

Aggregato Nazionale

OPERATORE:	Tiscali Italia S.p.A			1° SEM.	x
	Anno di riferimento:	2016	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	6360
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	Download	Percentile 5° della velocità di trasmissione	Kbps	13438

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:

1° SEM.		x	
Anno di riferimento:	2016	Periodo di rilevazione dei dati:	2016
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	6713
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	3071
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5990
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1207.9
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	399
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	123
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	329
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	94,5
	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	%	0,03
	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°		37
				Media del ritardo	msec	40
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,9

OPERATORE:

1° SEM.	x
Anno di riferimento: 2016	Periodo di rilevazione dei dati: 2016
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	6909
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6933
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	130,6
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	434
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	430
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	433
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	3,8
	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°		15
				Percentile 5°		13
				Media del ritardo	msec	14
				Deviazione standard del ritardo	msec	0,8
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16606
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14776
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	16131
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1031,3
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	868
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	859
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	866
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	5,7
	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	%	0,04
	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°		27
				Percentile 5°		12
				Media del ritardo	msec	16
				Deviazione standard del ritardo	msec	5,6

OPERATORE:

1° SEM.	x
Anno di riferimento:	2016
Periodo di rilevazione dei dati:	2016
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	6999
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6184
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6729
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	821,6
		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	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	%	0,09
	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°		19
				Percentile 5°		16
				Media del ritardo	msec	17
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,3
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	17018
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14391
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15877
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	2265,3
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	876
				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	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	%	0,03
	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°		24
				Percentile 5°		14
				Media del ritardo	msec	19
				Deviazione standard del ritardo	msec	3,4

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2016	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2016	
			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	7061
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6807
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6900
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	140
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	861
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	313
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	782
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	170,9
	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	%	0,02
	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°		7
				Media del ritardo	msec	15
				Deviazione standard del ritardo	msec	6,6
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	14266
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	12963
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13682
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	595
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	881
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	254
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	765
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	194,2
	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	%	0,06
	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°		14
				Percentile 5°		6
				Media del ritardo	msec	10
				Deviazione standard del ritardo	msec	3,7

OPERATORE:

1° SEM.	x
Anno di riferimento:	2016
Periodo di rilevazione dei dati:	2016
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	7012
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6738
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6947
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	105,5
		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	6,2
	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	%	1,27
	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°		27
				Percentile 5°		13
				Media del ritardo	msec	17
				Deviazione standard del ritardo	msec	5
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15408
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	15007
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15274
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	275,2
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	808
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	780
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	799
				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	%	1,35
	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	16
				Deviazione standard del ritardo	msec	6,1

OPERATORE:

1° SEM.	x
Anno di riferimento:	2016
Periodo di rilevazione dei dati:	2016
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:

1° SEM.	x
Anno di riferimento: 2016	Periodo di rilevazione dei dati: 2016
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	7008
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6337
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6592
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	507,1
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	436
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	105
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	346
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	118,6
	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	%	0,2
	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°		31
				Percentile 5°		17
Media del ritardo				msec	22	
Deviazione standard del ritardo				msec	75,7	
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15021
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	12568
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13994
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1235
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	879
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	200
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	726
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	224
	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°		26
				Percentile 5°		13
Media del ritardo				msec	15	
Deviazione standard del ritardo				msec	3,4	

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
2016	
ANNO Intero	

Anno di riferimento: Periodo di rilevazione dei dati:

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	6695
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	2376
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	5656
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1467,3
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	373
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	162
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	330
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	72,2
	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	%	0,01
	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°		47
				Percentile 5°		42
				Media del ritardo	msec	44
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,8

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2016	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2016	
			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	6480
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6407
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6448
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	
		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	432
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	70,9
	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°		13
				Percentile 5°		11
				Media del ritardo	msec	13
				Deviazione standard del ritardo	msec	10,5
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15152
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14994
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15100
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	78,4
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	875
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	873
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	874
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	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°		12
				Percentile 5°		9
				Media del ritardo	msec	10
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,2

OPERATORE:

Tiscali Italia S.p.A

Anno di riferimento:

2016

Periodo di rilevazione dei dati:

1° SEM.

x

2016

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	6546
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	5999
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6274
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	229,7
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	418
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	78
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	248
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	110,6
	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	%	0,07
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		31
				Percentile 5°		18
				Media del ritardo	msec	25
				Deviazione standard del ritardo	msec	87

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2016	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2016	
			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	7054
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6910
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6982
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	231,8
	b) uploading	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	429	
		Deviazione standard della velocità di trasmissione		kbit/s	18,4	
	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	%	2,63
	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°		19
				Media del ritardo	msec	25
				Deviazione standard del ritardo	msec	42,7
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:

1° SEM.	x
Anno di riferimento:	2016
Periodo di rilevazione dei dati:	2016
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	6954
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6878
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6939
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	42,5
		b) uploading		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	432
				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
	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°		24
				Media del ritardo	msec	31
				Deviazione standard del ritardo	msec	76,6
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16378
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13661
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15906
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	1419,6
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	861
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	858
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	861
				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
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		34
				Percentile 5°		32
				Media del ritardo	msec	33
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,3

OPERATORE:

Anno di riferimento:	2016	Periodo di rilevazione dei dati:	1° SEM.	x
			2016	
			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	7000
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6783
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6905
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	98,9
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	436
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	336
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	403
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	55,9
	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	%	2,83
	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°		14
				Media del ritardo	msec	20
				Deviazione standard del ritardo	msec	135,6
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)		a) downloading	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	16745
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	14546
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	15431
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	703,3
		b) uploading		Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	881
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	511
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	781
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	131,4
	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	%	2,86
	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°		11
				Media del ritardo	msec	14
				Deviazione standard del ritardo	msec	2,4

OPERATORE:

1° SEM.	x
Anno di riferimento:	2016
Periodo di rilevazione dei dati:	2016
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	7019
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6823
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6991
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	75
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	438
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	416
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	435
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	9,2
	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	%	1,27
	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°		18
				Percentile 5°		11
				Media del ritardo	msec	13
				Deviazione standard del ritardo	msec	2,1
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	15404
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13825
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	14717
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	761,5
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	878
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	837
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	872
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	12,8
	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	%	1,37
	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°		10
				Media del ritardo	msec	12
				Deviazione standard del ritardo	msec	2

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:		2016	Periodo di rilevazione dei dati:		1° SEM.	x
					2016	
					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	6978
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	6947
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6968
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	42,2
	b) uploading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	437
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	404
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	433
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	11,5
	Tasso di insuccesso nella trasmissione dati		servizi di accesso a Internet a banda larga	Rapporto tra le trasmissioni dei dati fallite e il numero totale dei tentativi di trasmissione effettuate nel periodo in cui è effettuata prova	%	0,01
	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°		20
				Media del ritardo	msec	21
				Deviazione standard del ritardo	msec	0,7

OPERATORE:

1° SEM.	x
Anno di riferimento:	2016
Periodo di rilevazione dei dati:	2016
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	6921
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6981
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	77,6
				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
	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°		15
				Media del ritardo	msec	20
				Deviazione standard del ritardo	msec	124,5
tcs01006 (20Mbps/1024Kbps)	a) downloading		servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	13806
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	13583
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	13749
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	173,3
				Percentile 95° della velocità di trasmissione	kbit/s	877
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	835
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	872
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	13
	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°		17
				Percentile 5°		13
				Media del ritardo	msec	14
				Deviazione standard del ritardo	msec	1,2

OPERATORE:

1° SEM.	x
Anno di riferimento: 2016	Periodo di rilevazione dei dati: 2016
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	6603
				Percentile 5° della velocità di trasmissione	kbit/s	3713
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	6036
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	947,3
	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	335
				Media della velocità di trasmissione	kbit/s	365
				Deviazione standard della velocità di trasmissione	kbit/s	14,6
	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	%	1,57
	Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione	Metà del tempo per controllare un indirizzo IP valido tramite un pacchetto ICMP Echo Request/Reply (PING)	servizi di accesso a Internet a banda larga	Percentile 95°		50
				Percentile 5°		42
				Media del ritardo	msec	45
				Deviazione standard del ritardo	msec	4