Ing. Federico Flaviano

Misura Internet Best practice in Europa

Metodologie e tecniche a confronto





WHY

L'attenzione dell'Agcom verso gli aspetti di qualità del servizio ad internet da postazione fissa e la successiva realizzazione del progetto misura internet hanno origine dalla denuncia di consumatori e associazioni dei consumatori rispetto a:

- ingannevoli modalità di vendita delle offerte in abbonamento ad internet da postazione fissa che presentavano esclusivamente l'indicazione della massima velocità raggiungibile senza fornire alcun valore minimo garantito e senza possibilità di comprovare e recedere gratuitamente dal contratto in caso di inadempienza contrattuale dell'operatore.
- l'impossibilità di effettuare reali confronti tra la qualità/prestazioni offerte dai vari provider non avendo informazioni trasparenti sul tipo di connessione utilizzata.



L'esigenza della delibera 244/08/CSP come integrata dalla del. 400/10/CONS

Nel contesto di evoluzione del quadro normativo, sia europeo che nazionale, acquista importanza crescente e basilare la qualità delle reti e dei servizi.

A tale esigenza l'Autorità ha risposto, fin dal 2006, con la pubblicazione della delibera n. 131/06/CSP e s.m.i. e con una serie di interventi ed attività.

L'intervento più significativo, per le reti fisse, è il sito "Misura Internet" ed il software Ne.Me.Sys ad uso dell'utente finale, operativo dal novembre 2009.

Un progetto analogo è stato avviato anche per le reti mobili.



HOW

Misura Internet; il progetto Italiano per la valutazione della QoS Internet a banda larga da postazione fissa



Sul sito web <u>www.misurainternet.it</u>, sono disponibili tutte le informazioni tecniche e regolamentari necessarie per conoscere il significato degli indicatori, confrontare le prestazioni relative alle varie offerte di connettività e procedere alla verifica delle prestazioni della propria linea



Strumenti offerti al consumatore

Valori Statistici Comparativi

Regi	one	Tos	cana
------	-----	-----	------

Operatore	Offerta	Indicatore	Media	St. Dev	5p	95p	Campioni
istweb		upload	743	22,9	729	769	3764
2Mbps/1Mbps)	Offerta Unica *	download	9876	549,3	9060	10150	3634
(Zwopo (wopo)		nt/2	15	2,2	14	20	1839
astweb		upload	748	13,5	740	770	3113
	Offerta Unica *	download	5182	76,3	5820	5224	1910
Mbps/1Mbps)		rtt/2	8	2,4	6	13	1560
lynet		upload	537	8,2	535	539	46382
(Mbps/512Kbps)	Fly Combi	download	4631	1658,5	1250	6281	46397
4Mibps/512Kbps)		rtt/2	16	1,4	15	20	23184
lynet		upload	423	30,9	367	465	53257
7Mbps/512Kbps)	Fly Combi 4 Mega Flat	download	3571	759,0	1763	4048	53260
(Mobs/512Kobs)		rtt/2	13	0,8	12	14	26597
ICLink	Voce Family	upload	247	3,4	246	248	42459
Mbps/256Kbps)	Voce Professional	download	5177	1349,9	1789	5990	42460
(squaracs/squar	Voce Professional	rtt/2	24	1,1	23	25	21211
1CLink		upload	1001	9,5	998	1002	45640
	Voce Office	download	8057	1271	4849	8604	45640
10Mbps/1Mbps)		rtt/2	13	0,9	13	13	22802
elecom Italia	Offerta 1 "	upload	393	2,2	391	393	85156
7Mbps/384Kbps)	(7 Mbps/384Kbps)	download	5943	245,5	5800	6480	85160
(Wupsrou4Kups)	(т ивиракаотнара)	rtt/2	23	0,5	22	23	42555
elecom Italia	Offerta 2 ***	upload	262	1,4	262	263	81160
MONE OFFICE OF	(640 kbps/256Kbps)	download	613	4,2	610	620	81160
640bps/256Kbps)	(040 KDPS/200KDPS)	rtt/2	31	0.4	30	31	40570

Valori statistici

- 1. L'utente è in grado di confrontare le prestazioni misurate sulle reti degli operatori, a parità di profilo, nelle medesime condizioni operative, declinate regione per regione.
- Nella pubblicità dell'offerta il valore "fino a..." sostituito dal valore di banda minima misurata.

Misure Utente Finale

- 1. Set di misure che l'utente può effettuare sulla propria linea al fine di valutarne le prestazioni.
- Confronto con quanto promesso dall'operatore (allegato 6 del. 244/08/CSP) e pubblicato sui rispettivi siti.
- In caso di mancato ripristino di quanto promesso, l'utente può recedere senza alcun costo.





Indicatori QoS misurati

Velocità di trasmissione dati

Banda Massima: valore di velocità in download e upload della linea al di sotto del quale rientra il 95% di tutte le misure effettuate, quindi nel 95% dei casi la velocità di trasferimento dati è inferiore a tale valore.

Banda Minima: valore di velocità in download e upload della linea al di sotto del quale rientra il 5% di tutte le misure effettuate, quindi nel 5% dei casi la velocità di trasferimento dati è inferiore a tale valore.

Ritardo di trasmissione dati

il tempo necessario per far transitare i pacchetti di informazione tra il proprio PC e la destinazione Internet e indica quanto rapidamente la rete è in grado di rispondere alle richieste effettuate dall'utente. Tanto minore è il valore della misura, tanto maggiore è la reattività della rete ad una determinata richiesta dell'utente.

Tasso di perdita dei pacchetti

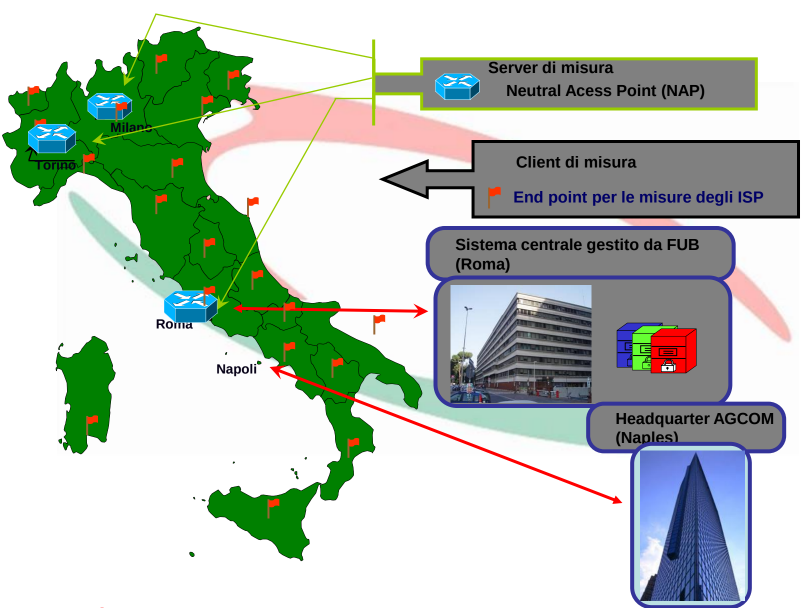
la percentuale di pacchetti di informazione che vengono persi nella tratta tra il proprio PC e la destinazione internet. Tanto minore è il valore della misura, tanto maggiore è la probabilità che i singoli pacchetti di informazione raggiungano correttamente la destinazione.

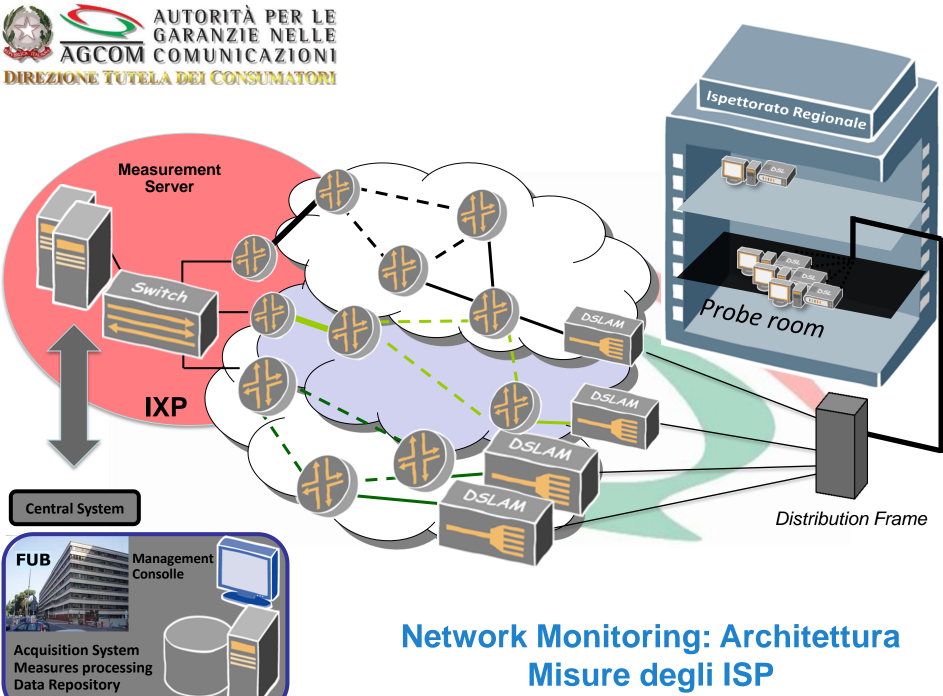
Tasso di insuccesso nella trasmissione dati

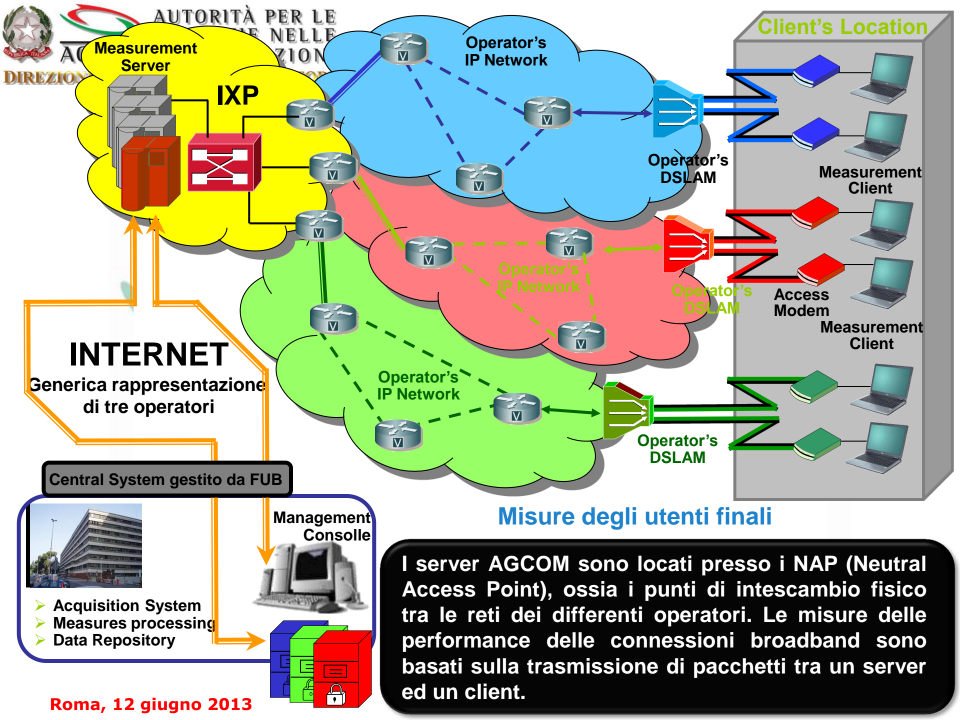
misura l'affidabilità del trasferimento dati in termini percentuali. Si calcola come il rapporto tra il numero di trasmissioni fallite e il numero totale di tentativi di trasmissione. Tanto minore è il valore misurato, tanto maggiore è la probabilità che la trasmissione dei dati abbia successo.



Locazione dei siti di misura









Misuralnternet Web Site Valori statistici comparativi

Regione Toscana

Dati aggregati relativi alle misure effettuate nel periodo annuale 2012





Ne.Me.Sys

connession

E' un softw

è disponib

Esegue de

test e se

l'esecuzior

softwa









ropa

opria

e ed

golo

lisce

RISULTATI DELLA MISOLA QUALITÀ DEL SERVIZIO DI ACCESSO ATTATENNET DA POSTAZIONE FISSA

IDENTIFICATIVO MISURA: 47e8794 4319861176acf8f55a3617d

Riscontrata violazione degli impegni contrattuali sul parametro: 5 percentile della banda in download relativo all'offerta contrattuale "Alice ADSL" inserita in fase di registrazione

Dati personali dichiarati dall'utente del servizio

Nome: Mario Cognome: Rossi

Indirizzo: Via Verdi, 39 CAP: 00144 Provincia: RM Città: Roma
Codice Fiscale: R\$\$MRA54L11H501A Email: mario.rossi@example.it

Dati del contratto dichiarati dall'utente del servizio

Telefono: 0612345678 Provider: Telecom Italia Contratto: Alice ADSL

Dati delle misure

Tasso di perdita

Data e ora di avvio misurazione: 9 giugno 2013 22:06 Data e ora di conclusione misurazione: 10 giugno 2013 11:18

Sistema operativo del PC: Windows 7 NAP di riferimento: MIX

IP pubblici utilizzati: 81.20.72.32

Velocità di trasmissione dat							
			5 per	centile	95 percentile		
	Media (Kbit/s)	Deviazione Standard	(banda m	inima)	(banda massima)		
Banda in download	10412	268		10243	10516		
Banda in upload	847	2		845	850		
Ritardo di trasmissione dati in una singola direzione							
	Media (ms) Deviaz	ione standard	95 percentile	(ritardo massimo)		
Ritardo di trasmissione dati	17	7	1		18		
Tasso di perdita dei pacche							
•	Totale pacchetti generati	Totale pacchetti non	andati a buon fine	Probal	oilità di perdita (%)		

Per confrontare i dati di misura colorati in blu riportati in queste tabelle con gli impegni contrattuali del tuo operatore visita il sito www.misurainternet.it alla pagina "Trasparenza dell'offerta INTERNET" nella sezione "Documenti".

Dichiarazione sulla Privacy

Dichiaro di essere consapevole che i dati personali dichiaratt ricadono sotto le esclusive responsabilità del dichiarante e consapevole della responsabilità penale conseguente a dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 446; Dichiaro inoltre che la misurazione si è svolta nel rispetto e in conformità con tutte le condizioni richieste per la validità legale della stessa, consapevole, inoltre, delle conseguenze amministrative in merito alla decadenza dei benefici eventualmente conseguibili tramite la misurazione effettuata conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere.

Informativa Privacy ex art. 13 D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 relativa al conferimento di dati personali per la registrazione al sito www.misurainternet.it La FONDAZIONE UGO BORDONI con sede in viale del Policinico 147, Roma in qualità di Titolane del servizio di valutazione della qualità della connessione a intemet da postazione fissa, come da Delibera n. 147/09/CSP AGCOM, procederà al trattamento dei dati personali dei soggetti interessati al fine esclusivo di consentime la registrazione al sito www.misurainternet.it, il conseguente accesso all'area privata e il download del software Ne.Me.Sys. I dati personali dei soggetti interessati saranno trattati in modo lecito e secondo correttezza, con l'ausilio di strumenti esclusivamente elettronici, limitatamente a quanto strettamente necessario per il perseguimento della suddetta finalità e nel rispetto delle misure di sicurezza previste dalla legose.

Il conferimento dei dati è facoltativo, tuttavia, qualora il soggetto intenda procedere alla registrazione, la mendace compilazione dei dati contrassegnati come obbligatori renderà il documento privo di ogni effetto giuridico. I dati personali conferiti non saranno comunicatà a soggetti terzi nè veranno resi pubblici e saranno trattati da personale qualificato in conformità e nel rispetto del disposto di cui all'art. 7 del D. Lgs. 196/03 in materia di accesso ai dati personali. In particolare i soggetti interessati potranno chiedere conferma dell'esistenza o meno dei propri dati personali, di chiederne la comunicazione in forma intelligibile, la rettifica, l'aggiornamento o la cancellazione, di opporsi alla prosecuzione del trattamento per motivi legittimi, ecc. Tali diritti potranno essere esercitati, ai sensi del suddetto art. 7, mediante richiesta scritta a mezzo di raccomandata con ricevuta di ritorno da indirizzarsi a Fondazione Ugo Bordoni, viale del Policlinico 147, 00161, Roma, o via e-mail, scrivendo all'indirizzo privacygimisuraintemetiti, ovvero al seguente numero di fax: 0654237459.

^{*} La violazione è stata riscontrata dal confronto con gli impegni di qualità minima assunti dall'operatore relativamente all'offerta dichiarata dall'utente nella fase di registrazione che ha preceduto il test e riportata sul presente certificato. Qualora l'offerta dichiarata dall'utente fosse errata, non sarà possibile effettuare il ripristino degli impegni e la rescissione del contratto senza penali. Per le linee servite da MiniDSLAM l'impegno contrattuale è di 300kbps in download e di 100kbps in upload.



Documento risultante dalla misura

I risultati ottenuti da Ne.Me.Sys vanno confrontati con i valori indicati dal proprio operatore nella documentazione allegata all'offerta sottoscritta e pubblicata sul sito misurainternet per ogni operatore.



- Se i risultati di Ne.Me.Sys. risultano peggiori rispetto a quelli indicati dall'operatore, l'utente può presentare il reclamo all'operatore chiedendo il ripristino degli standard di qualità contrattuali, entro 30 giorni dalla data di emissione del PDF.
- Dopo quindi aver verificato nuovamente con Ne.Me.Sys. che (passati i 30 giorni dal reclamo) l'operatore non ha rispettato gli obblighi contrattuali, l'utente può inviare una raccomandata a.r. allegando copia del nuovo PDF con la comunicazione di recesso.

Ultimo sviluppo: Misura Internet Speed Test

Perchè MisuraInternet Speed Test?

- Con l'obiettivo di fornire agli utenti finali uno strumento più semplice per valutare la QoS della loro connessione fissa, è stato sviluppato il MisuraInternet SpeedTest.
- MisuraInternet SpeedTest permette ai consumatori di avere un risultato immediato. Ovviamente tale risultato non ha un valore ufficiale ai fini dei contratti di terminazione.
- I campioni raccolti saranno la base delle statistiche nazionali, con l'obiettivo di monitorare la crescita e l'evoluzione della banda larga italiana.



MisuraInternet Speed Test: il giusto compromesso

Ne.Me.Sys

Completa caratterizzazione della linea fissa. Lunga durata della misura (campioni raccolti sulle 24 ore) e risultati attendibili con valore ufficiale.

MisuraInternet SpeedTest

Caratterizzazione parziale della linea fissa, con risultati attendibili nello slot temporale in cui viene condotto il test.

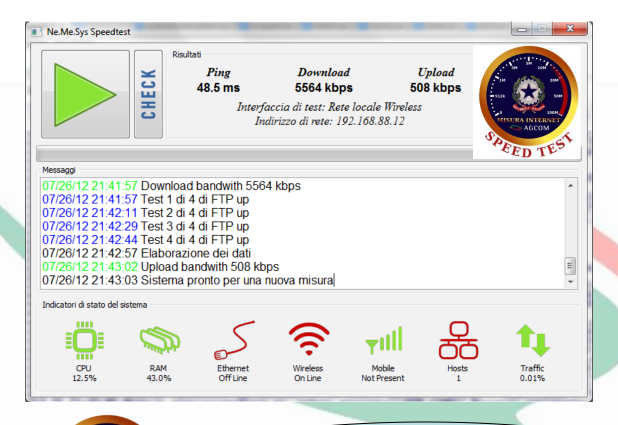
Altri Speed Test

Misura veloce ma risultati molto variabili a seconda dello speed test.

MisuraInternet Speed Test è il giusto compromesso tra la misurazione ufficiale ed i risultati degli altri speed test.



Misura Internet Speed Test: Graphic User Interface



Dal 15 maggio 2013 è disponibile anche la versione "trial" dello speed test, che consente di effettuare una sola misura, ma senza doversi registrare (è richiesto solo il CAP)



Perché MisuraInternet è considerata una best practice in Europa?

- MisuraInternet è stato il primo progetto europeo di misurazione della qualità del servizio di connessione a banda larga da rete fissa dell'utente finale con certificazione del risultato.
- Consente all'utente di recedere gratuitamente dal contratto in caso di mancato conseguimento degli standard minimi di qualità della propria connessione.
- Solo la Croazia ha un progetto con caratteristiche similari, partito operativamente a novembre 2012.



Cosa fanno le altre NRA europee (1/3)

- Austria: Speed test browser-based sviluppato in Flash.
 Disponibile anche app mobile per Android
- Croazia: approccio simile a quello di MisuraInternet, basato su una misurazione software-based con software certificato sviluppato su tecnologia Java. Cambio piano o recesso senza penali nel caso non si riesca a fornire la qualità promessa. Avviato nel novembre 2012
- Germania: Speed test browser-based sviluppato in Flash. Disponibile anche tool per verifiche di "net neutrality" basato su Glasnost (M-Lab)
- **Grecia**: Speed test browser-based fruibile tramite applet Java. Gli utenti si possono registrare per verificare lo storico delle proprie misurazioni. Disponibile anche tool per verifiche di "net neutrality" basato su Glasnost (M-Lab)



Cosa fanno le altre NRA europee (2/3)

- Inghilterra: Sonde hardware, messe a disposizione di una base di 2.000 utenti-campione, con una distribuzione di 100 utenti per ISP
- Lettonia: Speed test browser-based sviluppato in Java. Si basa su Visualware (<u>www.visualware.com</u>)
- Lituania: Speed test browser-based sviluppato in Flash. Esegue upload/download FTP dal client a un server situato presso il principale Internet Exchange Point lituano
- Norvegia: Speed test browser-based basato su tecnologia Ajax. Statistiche pubbliche basate su circa 90.000 misurazioni



Cosa fanno le altre NRA europee (3/3)

- Portogallo: sonde hardware, disponibili sia per reti fisse che per reti mobili, installati da un parco di utenti-campione. Visti gli alti costi di deployment è prevista la migrazione verso una soluzione software.
- Spagna: Sonde hardware con misurazioni condotte dagli ISP
- Le restanti NRA sono attualmente in fase di definizione degli indicatori o di consultazione pubblica (ad es. Belgio, Francia, Polonia) o, in taluni casi (ad es. Danimarca e Malta) rinviano a speed test di terze parti (in particolare, Ookla - www.speedtest.net).



In sintesi... (1/2)

- Le altre NRA europee, fatta eccezione di quella croata, hanno avuto un approccio più "soft" alla problematica di misurazione della QoS delle connessioni ad Internet
- Problema: speed test diversi danno spesso risultati molto diversi tra loro
- Nella maggior parte dei casi l'interesse è più statistico che di tutela degli utenti
- Le NRA che hanno adottato soluzioni hardware (sonde) si sono scontrate con alti costi di deployment, che hanno limitato notevolmente la platea di utenti campione e di conseguenza il numero di test condotti
- Le soluzioni software, seppur possano essere influenzate dal sistema operativo, possono garantire una distribuzione più capillare
- L'unica NRA che offre agli utenti un tool certificato, oltre l'Italia, è attualmente quella croata



In sintesi... (2/2)

- MisuraInternet si configura, pertanto, come una best practice in Europa perché:
 - Misura la qualità della connessione in 4 modi differenti
 - Consente una precisa caratterizzazione delle linee fisse
 - Fotografa lo stato dell'arte della QoS del broadband fisso
 - Fornisce misure certificate degli indicatori di qualità
 - Offre uno strumento di tutela del consumatore
 - Consente il recesso gratuito in caso di inadempimento



La Commissione Europea e SamKnows

- La Commissione Europea ha avviato una collaborazione con SamKnows per fornire statistiche affidabili e precise sulle prestazioni della banda larga in Europa.
- I volontari ricevono un'apposita unità per la misurazione della banda larga, collegabile al proprio modem/router. L'unità si chiama SamKnows Whitebox.
- Dal sito di SamKnows si legge: "Attenzione: non tutti coloro che si registrano riceveranno una SamKnows Whitebox."







Le misurazioni

Misurazione effettuate da NeMeSys	Misurazioni effettuate da SamKnows		
Previsto in Ne.Me.Sys 3	Navigazione Web		
-	Streaming video		
-	Voce su IP		
Velocità di download	Velocità di download		
Velocità di upload	Velocità di upload		
-	Latenza UDP		
-	Pacchetti persi UDP		
-	Consumo		
-	Disponibilità		
-	Risoluzione DNS		
Latenza ICMP	Latenza ICMP		
Pacchetti persi ICMP	Pacchetti persi ICMP		



In sintesi...

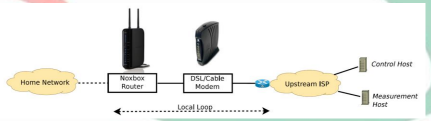
- L'approccio di SamKnows, basato su sonde hardware, si basa su una platea di utenti volontari che si registrano al sito di SamKnows
- Non tutti gli utenti ricevono la WhiteBox. Sul sito di SamKnows si legge che gli utenti campione saranno circa 10.000 in tutta Europa per una durata totale del progetto di 2 anni.
- Lo scopo, quindi, è prettamente <u>statistico</u>, mentre non prevede strumenti di tutela dei consumatori



BISmark

BISmark è una piattaforma per la misura delle prestazioni della rete di accesso ad Internet e della home network.

Il progetto colleziona misure da un piccolo e selezionato gruppo di utenti appartenenti ad operatori di telecomunicazioni differenti, operanti nella regione di Atlanta (Georgia, USA). Le misure vengono effettuate tramite un router distribuito agli utenti (Noxbox Router) e sono sia di tipo passivo (per valutare le caratteristiche della home network) che di tipo attivo (per valutare le caratteristiche della rete e dell'operatore).



I Noxbox router permettono:

- 1.di effettuare misure direttamente sulla rete di accesso dell'operatore;
- 2.di analizzare le prestazioni dei servizi forniti da un operatore per un singolo utente;
- 3.di effettuare misurazioni sul servizio fornito ad un singolo utente <u>cambiando hardware</u> e configurazione.



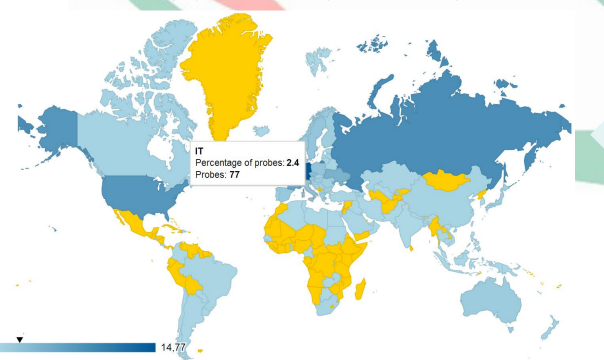
Atlas RIPE

Atlas è una rete di sonde distribuite in tutto il mondo, che ha lo scopo di realizzare la mappa del traffico Internet in tempo reale.

Le misure vengono effettuate in maniera attiva, valutando i pacchetti persi, il jitter, la larghezza di banda e il ritardo.

Le misurazioni vengono effettuate tramite una comunità composta da:

- users: chiunque accede ai risultati generati (mappe e statistiche);
- hosts: chiunque possiede una sonda opportunamente collegata;
- **sponsors**: individui o organizzazioni che finanziano l'utilizzo di un certo numero di sonde per ottenere dei servizi (e.g.: misurazioni personalizzate).



Mappa della dist<mark>ribuz</mark>ione delle sonde.



Esempio di una sonda.



M-Lab

M-Lab (Measurement-Lab) è una piattaforma di server distribuiti aperta alla comunità scientifica per consentire di sperimentare i propri tool di misura di Internet.

I principali partecipanti al consorzio di M-Lab sono:

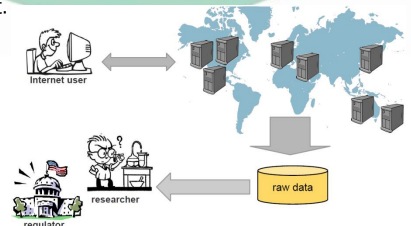
- Google;
- New America Foundation;
- PlanetLab Consortium.



L'obiettivo del progetto è fornire un'infrastruttura che sia innanzitutto aperta in maniera tale da creare una piattaforma comune che faciliti il confronto delle metriche proposte dal fronte accademico e dal fronte industriale.

M-Lab promuove quindi la trasparenza, infatti i risultati collezionati all'interno di M-Lab sono di pubblico dominio, permettendo così agli utenti di avere informazioni utili riguardo le prestazioni della connessione ad Internet.







Nuova versione 3.0 di Ne.Me.Sys.: misurerà anche la QoS sul protocollo HTTP (Navigazione Web)

Accessi wireless da postazione fissa (ad es. WiMax, Hyperlan)

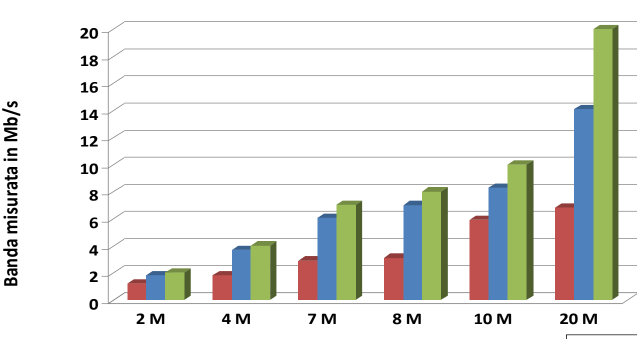
Accessi in fibra ottica > 20 Mbps

Misurazione di parametri attinenti la neutralità della rete (?)

Convergenza tra i progetti per la misurazione Della QoS delle connessioni da rete fissa e da rete mobile (?)



Banda nominale vs Banda misurata

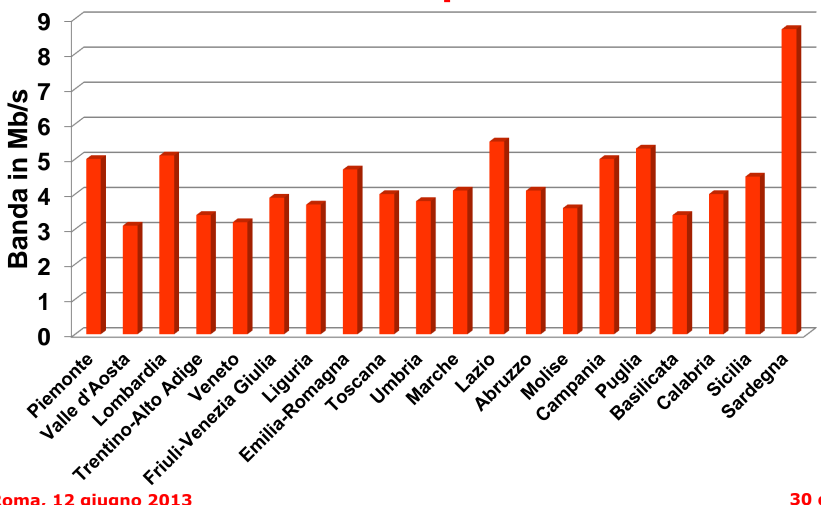


Profili

- Banda in download per gli utenti NeMeSys [Mbps]
- Banda in download per i valori statistici comparativi [Mbps]
- Banda nominale in download [Mbps]

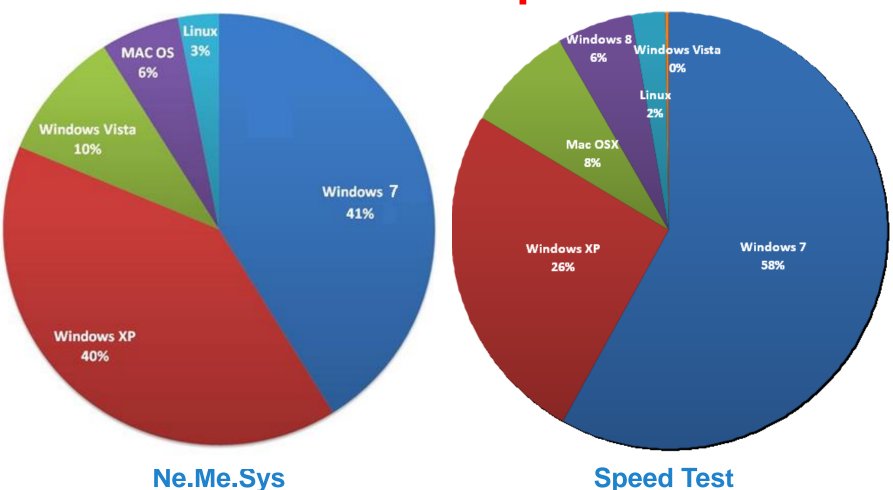


Speed Test: media della bande in download per città





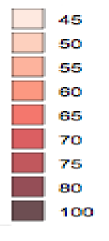
Sistemi operativi più utilizzati



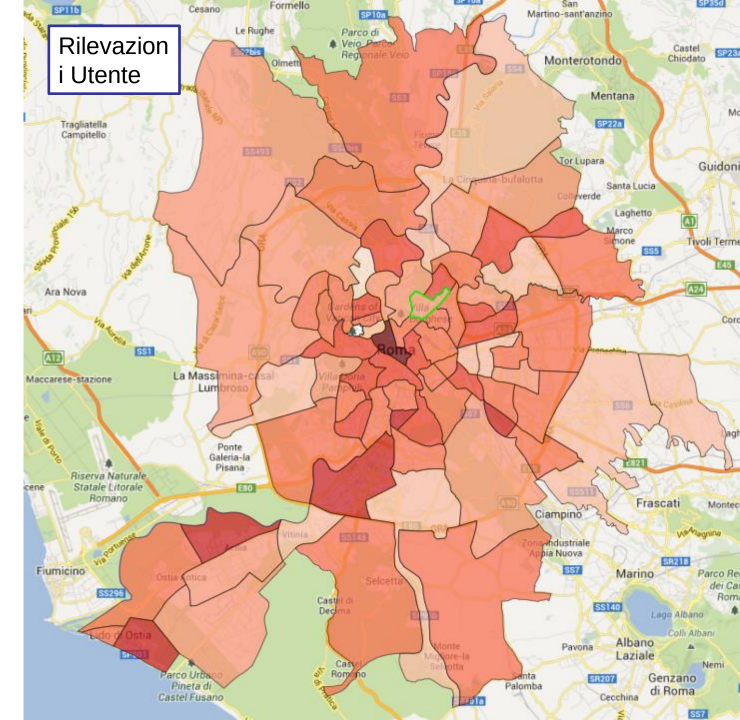
Roma

Prestazioni medie per zona territoriale (CAP) espresse in % della velocità nominale.

Valori in legenda da intendersi fino a:



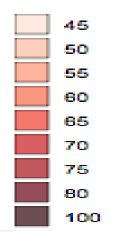
Valore statistico di riferimento: 84 rilevato all'interno della zona bordata in verde (che però presenta in media un valore differente)



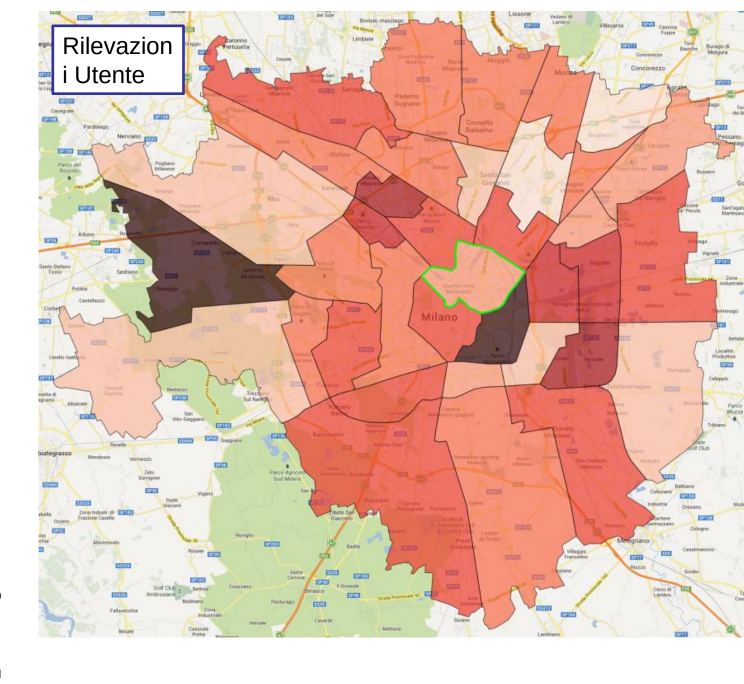
Milano

Prestazioni medie per zona territoriale (CAP) espresse in % della velocità nominale.

Valori in legenda da intendersi fino a:



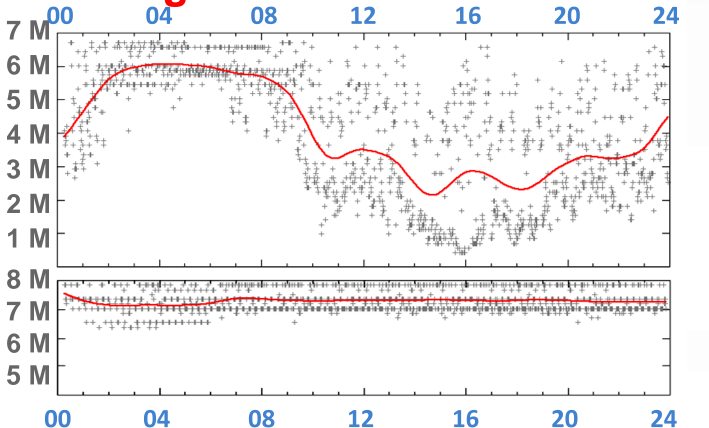
Valore statistico di riferimento: 79 rilevato all'interno della zona bordata in verde (che però presenta in media un valore differente)





Andamento orario aggregato di profili





Nel grafico vengono riportati gli andamenti orari di medesimi profili contrattuali erogati sia in ULL che in Bitstream e suddivisi per fasce orarie. Di rilievo la caduta delle prestazioni nelle busy hours dei profili bitstream.



Monitoraggio della QoS delle connessioni ad Internet da rete mobile

- Con delibera 154/12/CONS è stato definito un piano di misure attive sul campo (drive test), con l'obiettivo di verificare le prestazioni delle quattro reti mobili attualmente disponibili sul territorio nazionale.
- Due campagne per anno, a partire da metà 2012
- Più di 1000 punti di misura per campagna, distribuiti, in una fase iniziale, su venti grandi città (una per regione).
- Test previsti in modalità nomadica e outdoor.
- Le elaborazioni statistiche dei risultati delle misure, per ciascuna rete, saranno pubblicati, in modo da essere a disposizione degli utenti.



Drive test: caratteristiche principali

- Test delle 4 reti di accesso: H3G, Telecom Italia, Vodafone e Wind.
- Più di 1000 suite di test, per campagna, eseguite. Ogni gruppo di test viene eseguito, contemporaneamente sulle 4 reti, all'interno di un pixel di prova (area elementare di 500 m x 500 m) scelti tra quelli più popolati (> 1,800 abitanti per km²) delle città visitate.
- Durata Test Suite : circa 22 minuti.
- 20 grandi città selezionate, coprendo tutte le aree geografiche del Paese.
- Circa 6.000 km percorsi nel corso di ogni campagna.
- 16 settimane per ogni campagna.
- Una campagna per semestre.

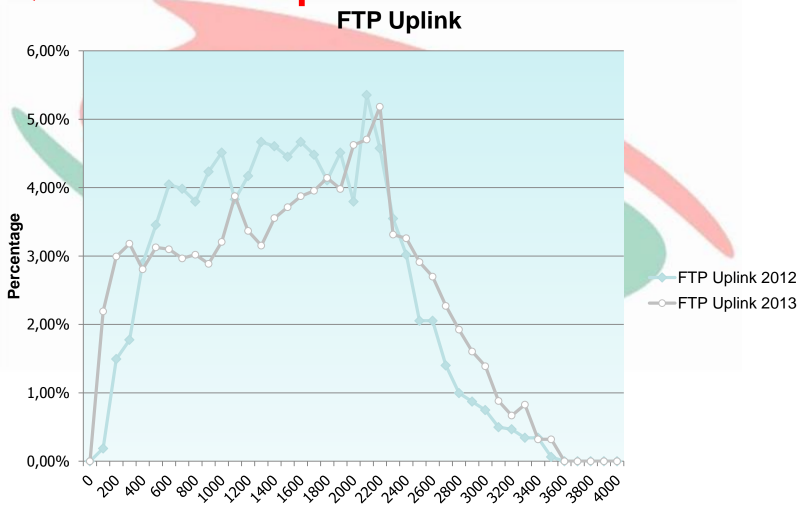


Indicatori misurati

- Secondo ETSI TS-102-250 e TS-202-057 alcuni KPI sono stati scelti per valutare le prestazioni della rete e la qualità del servizio a banda larga mobile, ed in particolare:
 - Data transmission throughput
 - Data transmission unsuccesful rate
 - Packet delay
 - Packet loss
 - Jitter

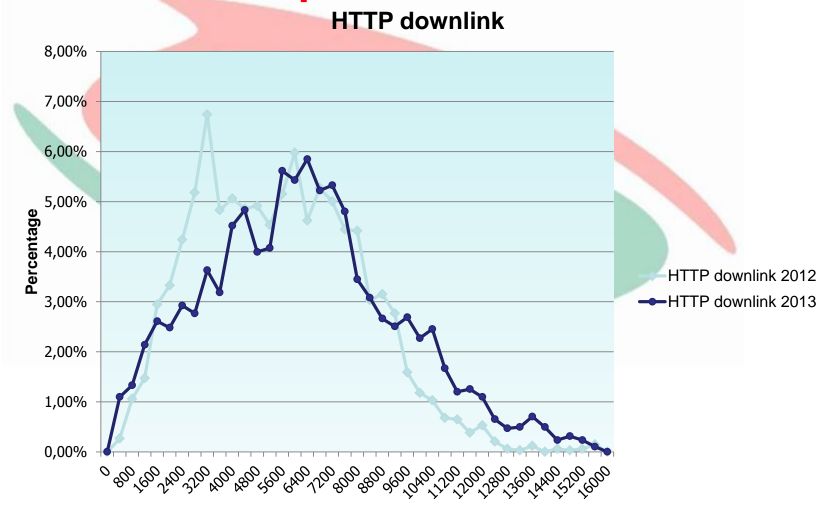


Qualche anticipazione sui risultati...





Qualche anticipazione sui risultati...





Qualche anticipazione sui risultati...

KPI *	Campagna sperimentale	Prima campagna	Miglioramento percentuale
FTP Upload – throughput (Kbps)	1393	1515	+8,76%
HTTP Download – throughput (Kbps)	5043	6059	+20,15%
HTTP Browsing – Keplero page download time (sec)	5,652	4,597	+18,67%

^{*} Calcolati sul 100% dei dati grezzi



Grazie per l'attenzione

Ing. Federico Flaviano

Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni Direzione Tutela dei Consumatori f.flaviano@agcom.it