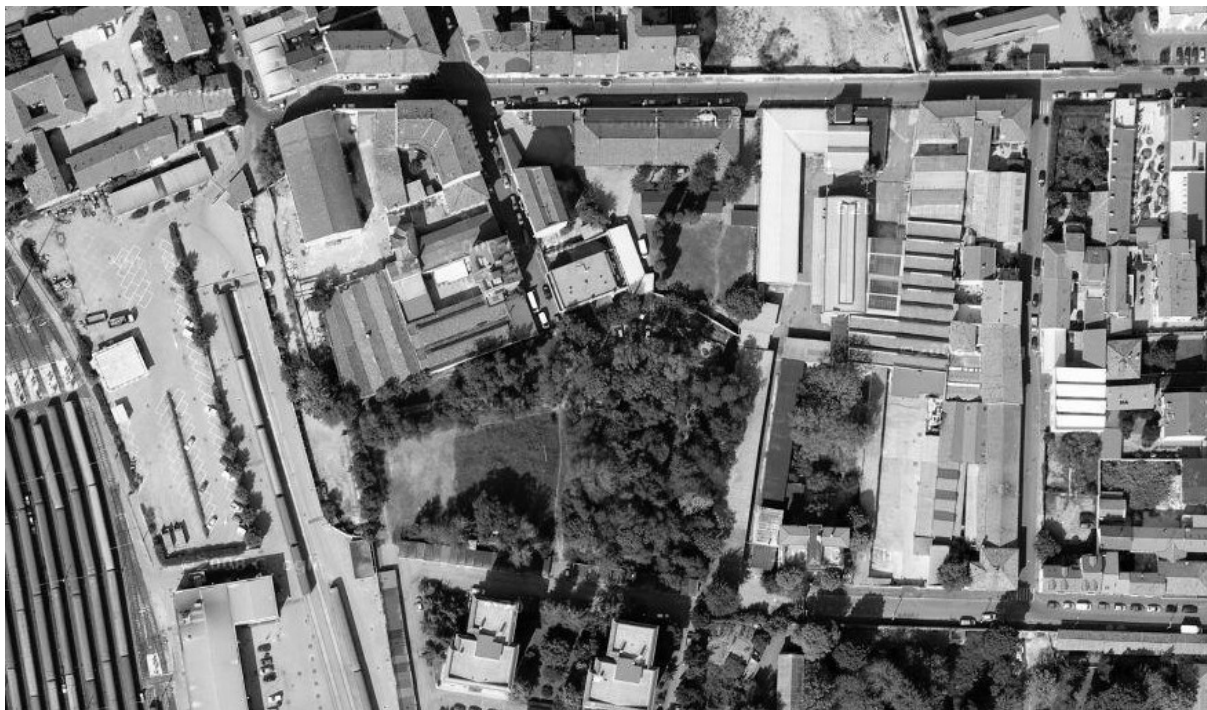


Programma Integrato di Intervento
“VIA PERICLE (AREA EX FF.SS)”



VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ ALLA PROCEDURA DI VAS

Valutazione Previsionale di clima acustico
Allegato 2 al Rapporto Preliminare

Giugno 2012

Dott. Paolo Affini

Tecnico Competente in Acustica Ambientale

D.P.G.R. Lombardia n.1486/2000

Via Bordoni, 3 27100 – Pavia tel. 335.7258554

Relazione tecnica

Valutazione previsionale di clima acustico

Legge 26 ottobre 1995, n.447: legge quadro sull'inquinamento acustico

Legge regionale 10 agosto 2001, n.13

Delibera Giunta Regionale 08 marzo 2002, n.7/8313

Progetto

Programma Integrato di Intervento di Via Pericle,
area compresa tra Via Erodoto e Via Bressan a Milano
Catasto Terreni Foglio n.144, mappale n.108

Committente

PERICLE 2008 S.r.l. Via D. Guicciardi n.9 – 20158 Milano

Data

26 giugno 2012

Il Committente

Il Tecnico Competente in Acustica Ambientale

Dr. Paolo Affini

(D.P.G.R. Lombardia n.1486/2000)



Indice

1. Premessa	3
2. Zona acustica di appartenenza (valori limite assoluti).....	4
3. Descrizione del progetto.....	8
4. Sorgenti sonore	10
5. Riferimenti normativi.....	11
6. Indagine fonometrica	14
6.1 Criteri adottati.....	16
6.2. Strumentazione utilizzata	17
6.3 Valori rilevati.....	18
6.4. Analisi dei risultati.....	21
7. Valutazione previsionale dei livelli sonori mediante utilizzo di software	23
8. Previsione di impatto acustico del traffico veicolare	29
9. Compatibilità del nuovo insediamento residenziale con il clima acustico preesistente ...	31
10. Conclusioni.....	32

Allegati:

- A. Documento fornito dal Comune di Milano, Settore Piani e Programmi Esecutivi per l'Edilizia- Servizi Piani di Bonifica, nel quale sono evidenziate le industrie classificate "insalubri" che si trovano nei dintorni dell'area in oggetto;
- B. Elaborazioni grafiche della rilevazione fonometrica (rappresentazione dell'andamento dei livelli sonori diviso in intervalli di 15 minuti, con relativi livelli statistici e spettri in ottave).

1. Premessa

A seguito di incarico conferito dalla società “PERICLE 2008 S.r.l.”, avente sede legale in Via D. Guicciardi n.9 a Milano, è stato condotto uno studio di valutazione previsionale di clima acustico per il progetto di un nuovo insediamento residenziale, da realizzarsi nel Comune di Milano, in Via Pericle, sull’area compresa tra Via Erodoto e Via Bressan, identificata al Catasto Terreni al Foglio n.144, mappale n.108.

Per valutazione previsionale di clima acustico si intende lo studio:

- della compatibilità del nuovo insediamento residenziale in progetto con le condizioni sonore che attualmente caratterizzano l’area in cui verrà realizzato;
- di eventuali significative variazioni di carattere acustico che potranno essere apportate dalla presenza del nuovo fabbricato e dall’aumento del traffico veicolare.

La valutazione previsionale di clima acustico è espressamente richiesta dall’articolo 8, comma 3, della legge quadro n.447 del 1995 e dall’articolo 5, comma 2, della Legge della Regione Lombardia n.13 del 2001. Per la redazione della presente relazione si sono seguite le indicazioni riportate nella delibera della giunta regionale Lombardia 08/03/2002, n.VII/8313.

Le modalità dell’indagine sono state concordate con il dott. Cati, dell’ARPA U.O. Territorio ed Attività Integrate, nel corso di un incontro avvenuto anche alla presenza della proprietà, rappresentata dalla dott.sa ing. Cinzia Pasi. Durante questo incontro, il dott. Cati ha espressamente richiesto di verificare, mediante indagine fonometrica, i livelli sonori immessi nell’area in oggetto dall’attività svolta nel parco ferroviario situato in adiacenza, in direzione ovest. L’indagine fonometrica è consistita in una rilevazione continua di 24 ore, effettuata tra il 21 e il 22 maggio 2009, posizionando il microfono del fonometro all’interno dell’area di proprietà, in corrispondenza della futura facciata dell’edificio in progetto, ad un’altezza di circa mt.10 da terra, ed orientandolo verso il parco ferroviario.

2. Zona acustica di appartenenza (valori limite assoluti)

La zona oggetto di intervento è situata a Milano, in Via Pericle, in un'area compresa tra Via Erodoto e Via Bressan, identificata al Catasto Terreni al Foglio n.144, mappale n.108. La zona è caratterizzata da media densità di popolazione, da traffico veicolare locale, dalla presenza di parco ferroviario e di attività commerciali.

Nella figura sottostante è riportata una fotografia aerea della zona in oggetto, con evidenziato il perimetro dell'area interessata dal progetto di nuovo insediamento residenziale (linee gialle), nella quale è facilmente riconoscibile, ad ovest, il parco ferroviario.



Figura 1: ortofotografia aerea

L'area di proprietà confina:

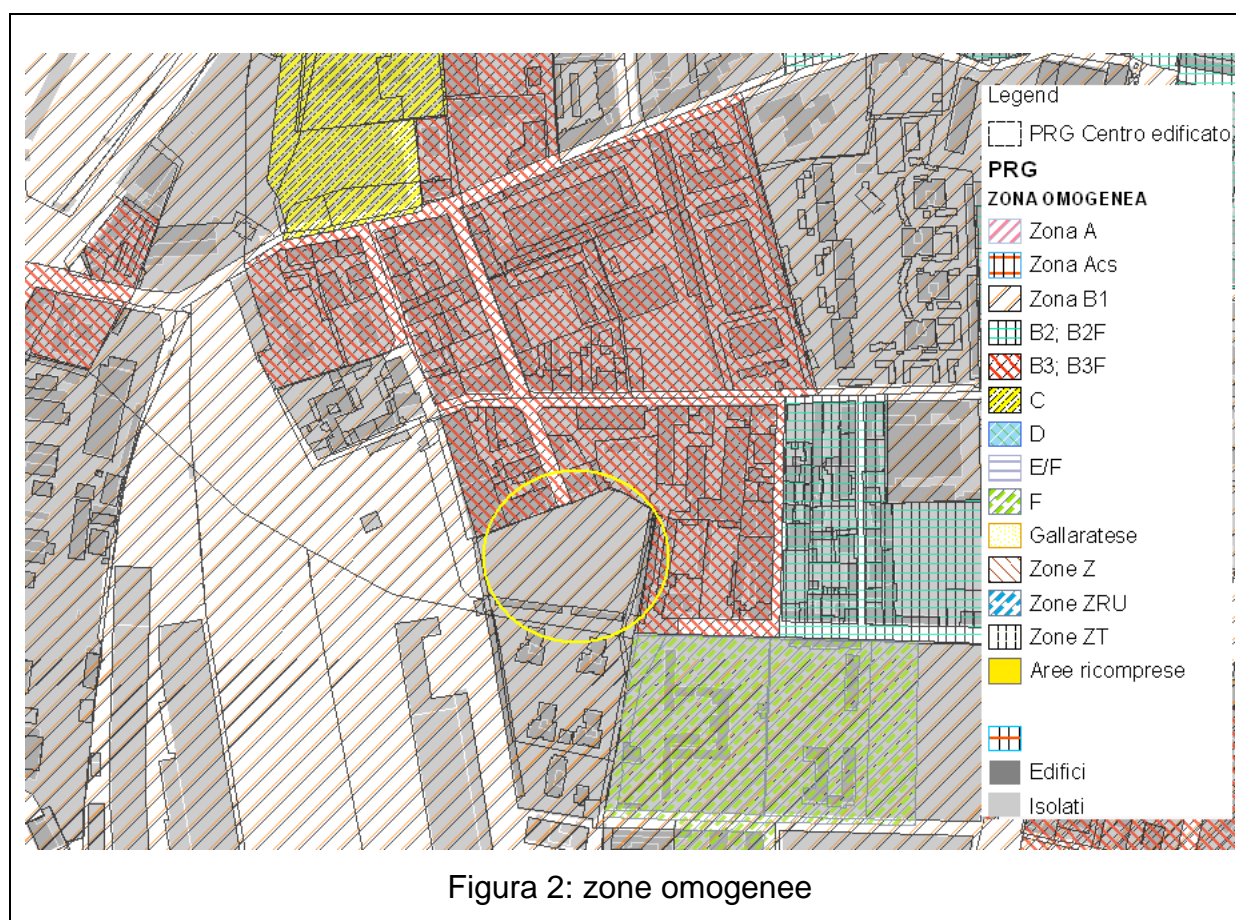
- a ovest, con il parco ferroviario;
- a nord (in senso orario), con capannone dismesso facente parte di un Piano Integrato di Intervento per la realizzazione di edifici ad uso residenziale (per

questa area è stata presentata relazione di clima acustico in data 18 dicembre 2008), capannone dismesso, edifici residenziali;

- a nord-est, con area attualmente occupata da insediamento industriale, ditta “SIAPI Srl” (produzione di mole abrasive), per la quale è in corso di studio un progetto di PII per la conversione ad uso residenziali;
- a est, con capannoni dismessi;
- a sud con area edificata con fabbricati ad uso residenziale a n.8 piani fuori terra.

L’area oggetto della proposta di intervento è classificata dal vigente Piano Regolatore Generale “Zona omogenea B1”, con destinazione d’uso “Zona per attrezzature connesse alla mobilità con presenza di funzioni pubbliche o di interesse pubblico”.

Si riporta di seguito un estratto delle zone omogenee del Piano Regolatore Generale del Comune di Milano, con evidenziata l’area in oggetto (cerchio in giallo).



Si riporta di seguito un estratto delle destinazioni urbanistiche del Piano Regolatore Generale del Comune di Milano, con evidenziata l'area in oggetto (cerchio in giallo).

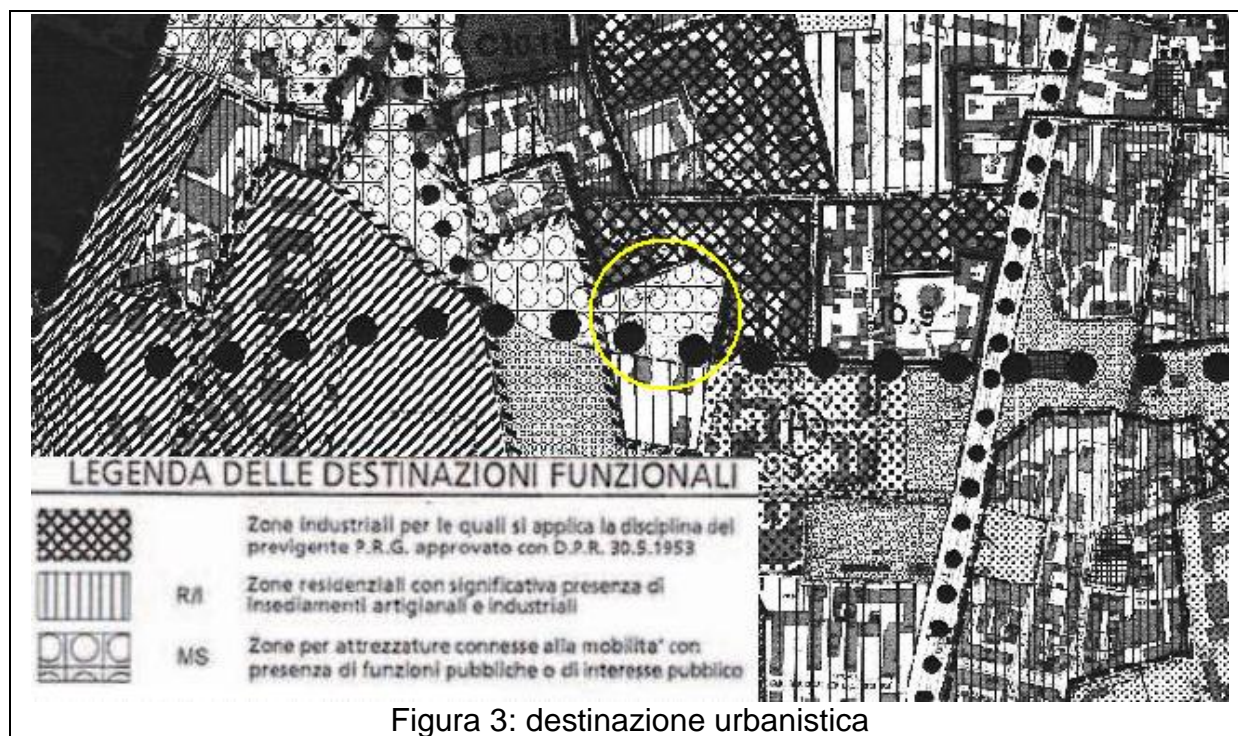


Figura 3: destinazione urbanistica

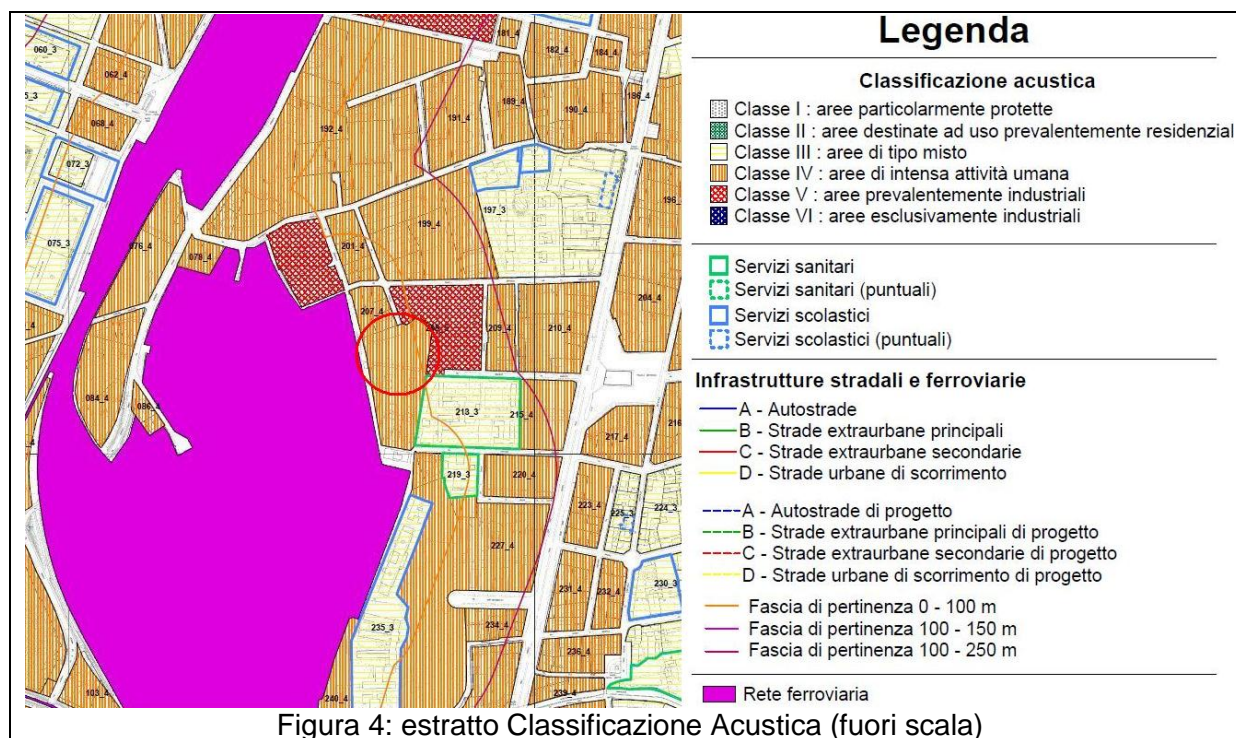
L'area oggetto della proposta di intervento è situata all'interno della fascia territoriale "A" di pertinenza delle infrastrutture ferroviarie, definita dall'art.3 del D.P.R. 18 novembre 1998, n.459. Per i ricettori all'interno della fascia "A", la cui larghezza è di mt.100 dalla mezzaria del binario esterno (comma 1, articolo 3, D.P.R. 18/11/1998, n.459), sono vigenti i seguenti valori limite assoluti di immissione del rumore prodotto dall'infrastruttura:

- 70 dB(A) per il periodo diurno (dalle ore 06.00 alle ore 22.00);
- 60 dB(A) per il periodo notturno (dalle ore 22.00 alle ore 06.00).

Il piano di Classificazione Acustica del Comune di Milano, adottato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 24 del 05 maggio 2011, ha assegnato all'area di intervento la classe IV, "Aree di intensa attività umana", zona per la quale i limiti assoluti di immissione risultano:

- 65 dB(A), per periodo diurno (ore 06.00 - 22.00);
- 55 dB(A), per il periodo notturno (ore 22.00 – 06.00).

Nella figura sottostante è riportato un estratto della classificazione acustica del Comune di Milano, con evidenziata l'area di intervento (cerchio rosso), nella quale sono facilmente identificabili anche le fasce di pertinenza della infrastruttura ferroviaria (linea arancione per la fascia "A" e linea viola per la fascia "B").



Si fa presente che, come risulta dall'estratto del piano regolatore, l'attuale pianificazione del territorio comunale di Milano prevede, tra il confine sud di proprietà e l'area residenziale esistente, la realizzazione di una strada interquartiere (vedere fig. 3, tracciato con punti grossi), a prolungamento in direzione Est della strada di collegamento ZARA-FIERA. Per tale nuova infrastruttura non esistono progetti preliminari approvati né progetti di fattibilità, così come dichiarato dall'architetto Margherita Picker del Settore Mobilità del Comune di Milano. Dal PGT adottato il 13/14 luglio 2010 con delibera C.C. n. 25 e approvato il 22 maggio 2012 con delibera C.C. n. 45, l'area precedentemente destinata a strada interquartiere è stata definita genericamente "area a pertinenza indiretta da destinarsi alla mobilità", con progetti attualmente ancora in fase di discussione e valutazione da parte del Comune di Milano.

3. Descrizione del progetto

L'oggetto della proposta di Programma Integrato di Intervento (PII) è la realizzazione di un edificio ad uso residenziale di n.18 piani fuori terra e n.2 piani interrati da adibire a box e a cantine. L'area libera sarà attrezzata a verde in parte privato e in parte pubblico.

Il progetto prevede al piano terra un porticato e locali di servizio al condominio, quali portineria e locale assemblea e dal primo al diciottesimo piano appartamenti costituiti da n.2, n.3, n.4 o n.5 locali.

Si riportano di seguito i dati di progetto e i calcoli planivolumetrici:

- superficie Lorda di Pavimento edificabile pari a 7290 mq;
- numero abitanti teorici, circa 250 unità;
- superficie parcheggio interrato pari a circa 2187 mq.

Nella figura sottostante si riporta la planimetria schematica del progetto proposto.

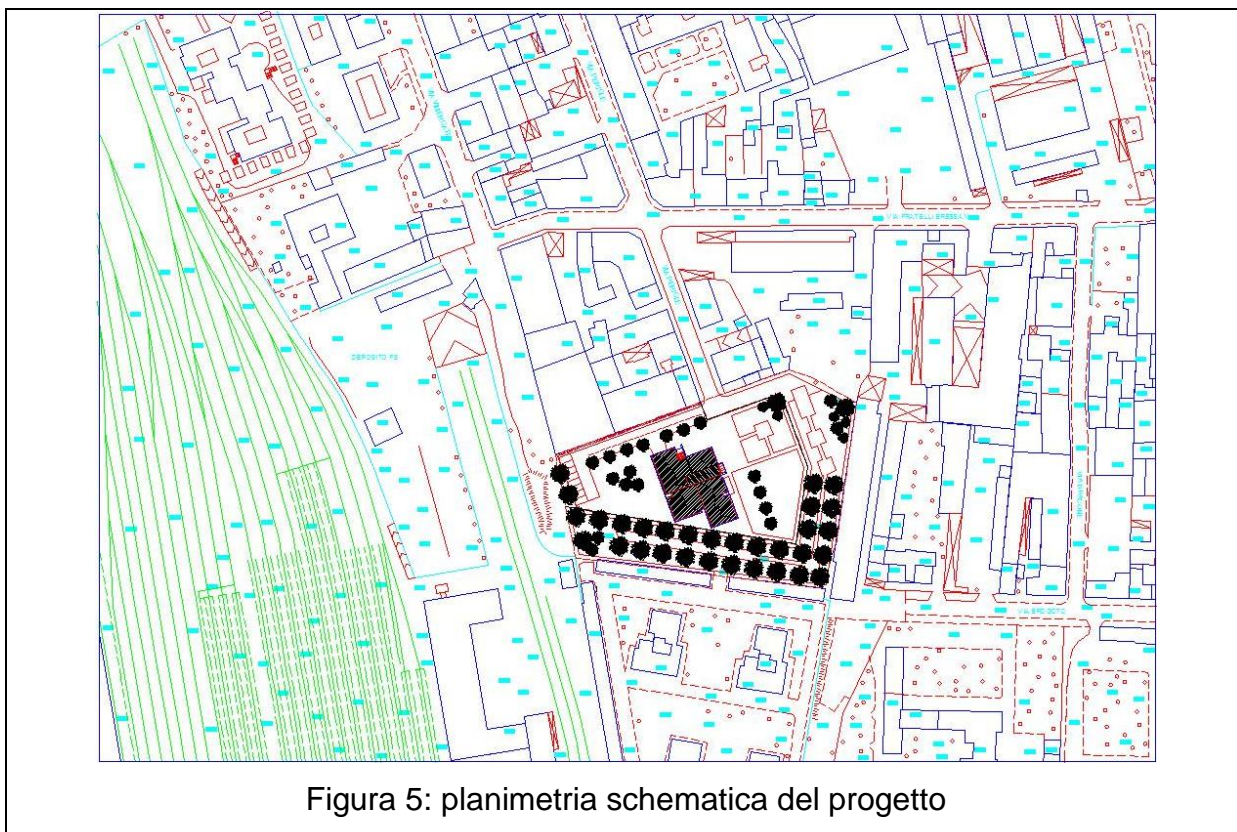


Figura 5: planimetria schematica del progetto

Il progetto non prevede l'installazione di impianti tecnologici esterni all'edificio (centrali termiche o di condizionamento).

All'area in oggetto si accede tramite Via privata Pericle, caratterizzata da traffico esclusivamente locale, che si diparte da Via Bressan.

L'aumento del volume di traffico che sarà indotto dalla realizzazione dell'edificio in progetto è limitato alla capacità ricettiva dell'insediamento. Si può ipotizzare un volume complessivo di traffico così ripartito:

- Via Bressan

- traffico medio giornaliero diurno: 400 veicoli;
- traffico medio giornaliero notturno: 72 veicoli.

- Via Pericle

- traffico medio giornaliero diurno: 240 veicoli;
- traffico medio giornaliero notturno: 48 veicoli.

L'intensità oraria di traffico veicolare subirà un incremento nelle ore di punta che prevedibilmente saranno comprese negli intervalli di tempo dalle ore 07.00 alle 09.00 e dalle ore 17.00 alle 19.00.

4. Sorgenti sonore

La zona in oggetto è caratterizzata dalla presenza di edifici ad uso residenziale, di attività industriali, artigianali e commerciali e di un ampio parco ferroviario.

L'utilizzo di Via Bressan e Via Pericle è principalmente locale, con volumi di traffico dipendenti dalla capacità ricettiva degli insediamenti residenziali esistenti e con percentuale di mezzi pesanti trascurabile.

Il parco ferroviario rappresenta la sorgente sonora più significativa attualmente insistente sull'area di progetto. Nel deposito ferroviario vengono principalmente svolte le operazioni di formazione dei treni, con lo smistamento delle carrozze che vengono movimentate mediante l'impiego di locomotori a motore diesel. Tale attività viene effettuata sulle 24 ore, 7 giorni alla settimana.

L'insediamento produttivo situato a nord-est dell'area in oggetto (SIAPI Srl, che produce mole abrasive), è in attività esclusivamente nei giorni feriali e in periodo diurno.

In Via Bressan, a nord dell'area in oggetto, sono presenti n. 2 pubblici esercizi: un bar, situato ad angolo con Via Pericle, ed una pizzeria con prodotti da asporto.

Nella zona circostante non sono presenti attività di logistica, né locali di pubblico spettacolo.

Si riporta, in allegato, un documento fornito dal Comune di Milano, Settore Piani e Programmio esecutivi per l'Edilizia, nel quale sono evidenziate le industrie classificate "insalubri" che si trovano nei dintorni dell'area in oggetto (allegato "A").

5. Riferimenti normativi

Le principali norme, attualmente in vigore, che disciplinano il campo dell'inquinamento acustico, fissando i livelli sonori massimi ammissibili negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno sono:

- il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 1° marzo 1991 (“Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno”);
- la Legge 26 ottobre 1995, n 447 (“legge quadro sull'inquinamento acustico”);
- il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 14 novembre 1997 (“Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore”).

Per l'ambiente esterno, i “**valori limite assoluti di immissione**” – Leq in dB(A) stabiliti dall'art.3 del DPCM 14/11/97 – risultano i seguenti.

CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO	Periodo diurno	Periodo notturno
I - Aree particolarmente protette	50	40
II - Aree prevalentemente residenziali	55	45
III - Aree di tipo misto	60	50
IV - Aree di intensa attività umana	65	55
V - Aree prevalentemente industriali	70	60
VI - Aree esclusivamente industriali	70	70

In attesa che i Comuni provvedano agli adempimenti previsti dall'art.6, comma 1, lettera a), della Legge 447/95 (piano di zonizzazione acustica per la suddivisione del territorio comunale in relazione alla diversa destinazione d'uso del territorio), si applicano i limiti di cui all'art. 6, comma 1 del D.P.C.M. 1° marzo 1991, riportati nella tabella seguente.

ZONIZZAZIONE	Periodo diurno	Periodo notturno
Tutto il territorio nazionale	70	60
Zona A (art.2 D.M. 02.04.'68, n.1444)	65	55
Zona B (art.2 D.M. 02.04.'68, n.1444)	60	50
Zone esclusivamente industriali	70	70

Per l'ambiente abitativo ogni effetto del rumore è da ritenere trascurabile nei seguenti casi:

- quando il rumore ambientale misurato a finestre aperte è inferiore a 50 dB(A) durante il periodo diurno e a 40 dB(A) durante il periodo notturno;
- quando il rumore ambientale misurato a finestre chiuse è inferiore a 35 dB(A) durante il periodo diurno e a 25 dB(A) durante il periodo notturno.

Nel caso in cui tali valori non venissero rispettati, si procede a determinare la differenza tra il livello di rumore ambientale e il livello di rumore residuo (criterio differenziali). Il rumore è da ritenere trascurabile quando i valori ottenuti da tale differenza rispettano i seguenti limiti (“**valori limite differenziali di immissione**”):

- 5 dB per il Leq(A) durante il periodo diurno,
- 3 dB per il Leq(A) durante il periodo notturno.

Per rumore residuo si intende il livello sonoro rilevato quando si escludono le specifiche sorgenti disturbanti e per rumore ambientale il livello di rumore prodotto da tutte le sorgenti di rumore esistenti in un dato luogo e durante un determinato tempo (art.4, D.P.C.M. 14 novembre 1997).

I valori limite differenziali di immissione non si applicano alla rumorosità prodotta dalle infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali e marittime (comma 3, articolo 4 del D.P.C.M. 14/11/1997).

Per infrastruttura ferroviaria si intende “l’insieme di materiale rotabile, binari, stazioni, scali, parchi, piazzali e sottostazioni elettriche” (comma 1, articolo 1, D.P.R. 18/11/1998, n.459).

Per le infrastrutture ferroviarie, all’interno delle fasce territoriali di pertinenza (definite al comma 1, articolo 3, D.P.R. 18/11/1998, n.459), i valori assoluti di immissione risultano i seguenti (comma 1, articolo 5, D.P.R. 18/11/1998, n.459):

- all’interno della fascia di pertinenza denominata “A” (di larghezza 100 metri, a partire dalla mezzera dei binari esterni e per ciascun lato), pari a **70 dB(A)** per il periodo diurno e pari a **60 dB(A)** per il periodo notturno;

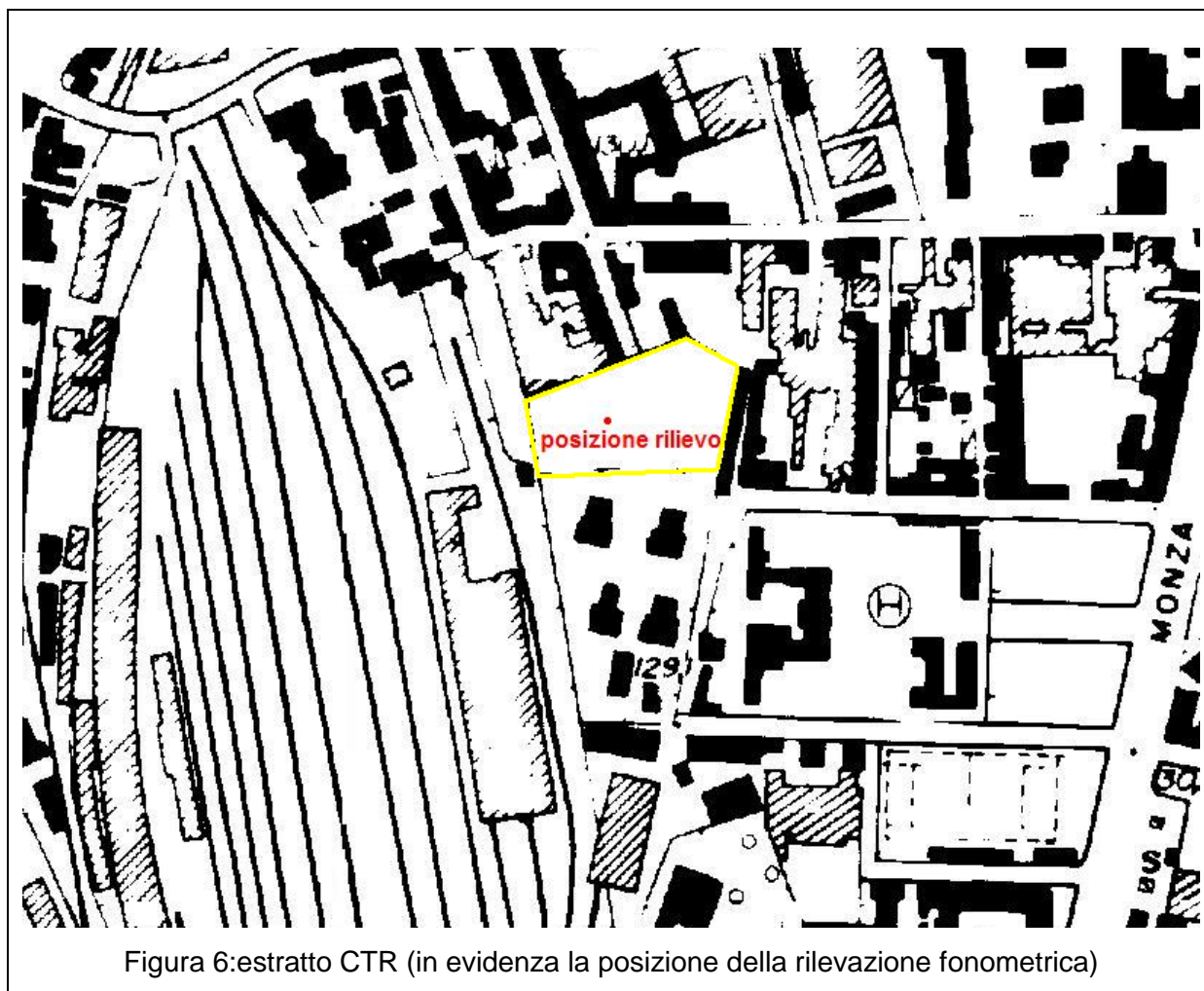
- all'interno della fascia di pertinenza denominata "B" (di larghezza 150 metri, a partire dalla fascia "A"), pari a 65 dB(A) per il periodo diurno e pari a 55 dB(A) per il periodo notturno;

Il rispetto dei valori assoluti di immissione, nel caso di infrastrutture ferroviarie, è verificato con misure sugli interi periodi di riferimento diurno e notturno.

6. Indagine fonometrica

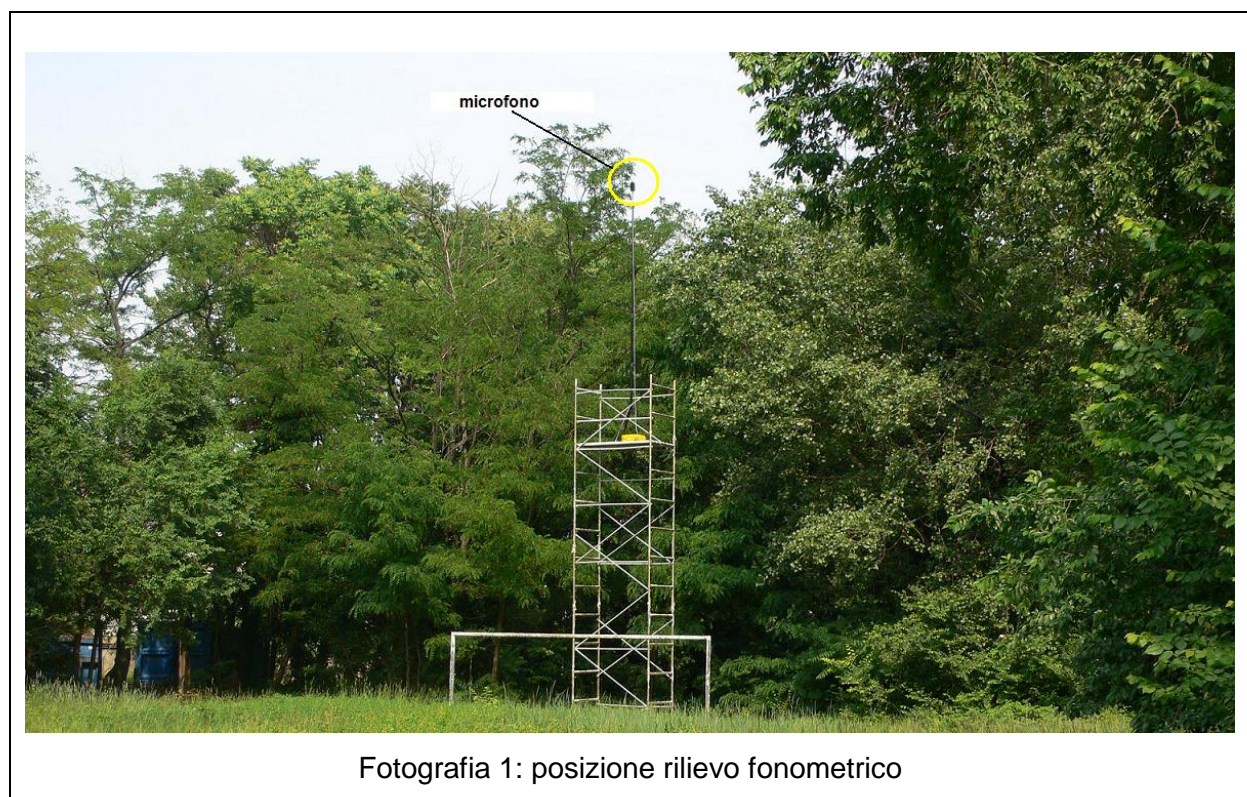
Al fine di determinare il livello di rumore ambientale è stata effettuata un'indagine fonometrica, con il principale scopo di rilevare, in particolare, le immissioni sonore provenienti dal parco ferroviario, così come concordato con dott. Cati, dell'ARPA U.O. Territorio ed Attività Integrate. Per tale motivo, il microfono del fonometro è stato posizionato all'interno dell'area di proprietà, in corrispondenza della futura facciata dell'edificio in progetto, ad un'altezza di circa mt.10 da terra, ed orientato verso il parco ferroviario.

Nella figura sottostante è riportato un estratto della Carta Tecnica Regionale della zona in oggetto, con evidenziato il lotto di proprietà e la posizione del rilievo fonometrico.



La scelta di questa specifica collocazione dello strumento, a mt. 10 di altezza da terra, consente di evitare ostacoli fissi o barriere che possano in qualche modo limitare o alterare la propagazione del rumore, offrendo una rilevazione ottimale delle immissioni generate del parco ferroviario e del loro impatto sul futuro insediamento residenziale.

Si riporta di seguito una fotografia che mostra la collocazione del microfono del fonometro all'altezza di circa mt.10 da terra (cavalletto di mt.4 eretto su trabattello a mt.6).



6.1 Criteri adottati

Nella posizione precedentemente descritta è stata effettuata una rilevazione fonometrica, mediante postazione fissa, tra il 21 e il 22 maggio 2009, per un tempo complessivo di 24 ore.

Per l'indagine strumentale si sono seguite le indicazioni contenute nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 16 marzo 1998 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico".

Lo strumento, munito di cuffia antivento, è stato tenuto a distanza superiore a m.3 da persone e dall'operatore, per evitare perturbazioni della pressione acustica dovute alla loro presenza e a superfici interferenti.

La calibratura del fonometro è stata eseguita prima e dopo l'indagine, senza rilevare alcuna differenza di valore (punto 3, art. 2, Decreto 18.03.1998).

La rilevazione fonometrica è stata effettuata in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e con vento sempre inferiore a 5 mt/sec.

Le modalità e i criteri adottati per la redazione della presente documentazione sono quelli stabiliti dalla delibera della Regione Lombardia n. VII/8313 del 08 marzo 2002.

6.2. Strumentazione utilizzata

Per l'indagine fonometrica è stato utilizzato il fonometro integratore/analizzatore Real Time monocanale "Larson Davis", modello 831, numero di serie 0001677, di "Classe 1" e conforme alle specifiche richieste dal DPCM 16/3/98.

Lo strumento è equipaggiato con microfono per campo libero da 1/2", marca PCB Group Company, modello 377B02, numero di serie 109210, di "Classe 1".

Il fonometro è stato tarato all'inizio ed alla fine dei rilievi con calibratore "Larson Davis", modello CAL 200, numero di serie 6597, di "Classe 1".

La strumentazione sopra descritta è conforme agli standard EN60651/1994 e 60804/1994 per la Classe 1.

La taratura della strumentazione sopra descritta è stata eseguita dalla PCB Piezotronics (laboratorio certificato NIST, "National Institute of Standard Technology"). La taratura del fonometro è stata eseguita in data 26 giugno 2008, ed è stato rilasciato il certificato numero 2008-108160. La taratura del calibratore è stata eseguita in data 27 agosto 2008, ed è stato rilasciato il certificato numero 2008-110076.

Il valore dell'incertezza strumentale (ϵ_S), risulta complessivamente pari a 0,5 dB.

Tutti i dati rilevati sono stati memorizzati all'interno dello strumento e successivamente inviati a PC per l'elaborazione.

Il fonometro consente la misurazione contemporanea dei livelli equivalenti, massimi, minimi e di picco, in pesatura A, C e L, con costante di tempo "fast", "slow" e "impulse", nonché analisi real-time in frequenza per bande di 1/3 d'ottava.

6.3 Valori rilevati

Il valore del livello equivalente in dB(A), rilevato nella posizione precedentemente descritta, è riportato nella seguente tabella, nella quale vengono indicati: il tempo di misura, il valore di livello equivalente (LAeq) e il valore di livello statistico (L95). I valori riportati in tabella sono arrotondati a 0,5 dB(A).

Tempo di misura	LAeq in dB(A)	L95 in dB(A)
24 ore	53,0	48,7

Per una migliore comprensione del fenomeno acustico, il rilievo fonometrico è stato oggetto di elaborazione computerizzata.

Dall'elaborazione computerizzata è stato possibile determinare l'andamento dei livelli sonori sia durante il tempo di riferimento diurno (dalle ore 06.00 alle 22.00), sia durante il tempo di riferimento notturno (dalle ore 22.00 alle 06.00). I risultati dei livelli sonori relativi ai due tempi di riferimento sono illustrati dalla seguente tabella, nella quale vengono indicati: il periodo di riferimento, i valori del livello equivalente (LAeq) e i valori di livello statistico L95 e L10. I valori riportati in tabella sono arrotondati a 0,5 dB(A).

Periodo di riferimento	LAeq in dB(A)	L95 in dB(A)	L10 in dB(A)
Diurno (06.00 – 22.00)	53,5	46,5	55,5
Notturmo (22.00 – 06.00)	51,5	46,0	53,5

Si riportano di seguito i grafici dell'andamento nel tempo dei livelli sonori, suddivisi in in periodo diurno (Figura 7), e in periodo notturno (Figura 8), corredati dai relativi valori statistici e di spettri di ottave.

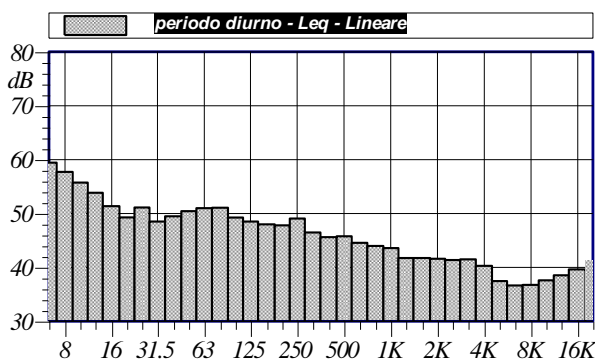
In allegato, come richiesto dall'ARPA, si riportano i grafici della rilevazione fonometrica, relativi ad intervalli di tempo di 15 minuti (allegato "B").

Nome misura: **periodo diurno**
 Località: **Via Pericle - Milano**
 Strumentazione: **831 0001677**
 Nome operatore: **Paolo Affini**
 Data, ora misura: **21/05/2009 6.00.00**
 Over SLM: **0** Over OBA: **0**

periodo diurno Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	59.4 dB	100 Hz	49.3 dB	1600 Hz	41.8 dB
8 Hz	57.7 dB	125 Hz	48.5 dB	2000 Hz	41.6 dB
10 Hz	55.7 dB	160 Hz	48.0 dB	2500 Hz	41.4 dB
12.5 Hz	53.9 dB	200 Hz	47.8 dB	3150 Hz	41.5 dB
16 Hz	51.4 dB	250 Hz	49.1 dB	4000 Hz	40.3 dB
20 Hz	49.3 dB	315 Hz	46.5 dB	5000 Hz	37.5 dB
25 Hz	51.1 dB	400 Hz	45.6 dB	6300 Hz	36.7 dB
31.5 Hz	48.5 dB	500 Hz	45.8 dB	8000 Hz	36.8 dB
40 Hz	49.5 dB	630 Hz	44.6 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	50.4 dB	800 Hz	44.0 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	51.0 dB	1000 Hz	43.6 dB	16000 Hz	39.6 dB
80 Hz	51.1 dB	1250 Hz	41.8 dB	20000 Hz	41.3 dB

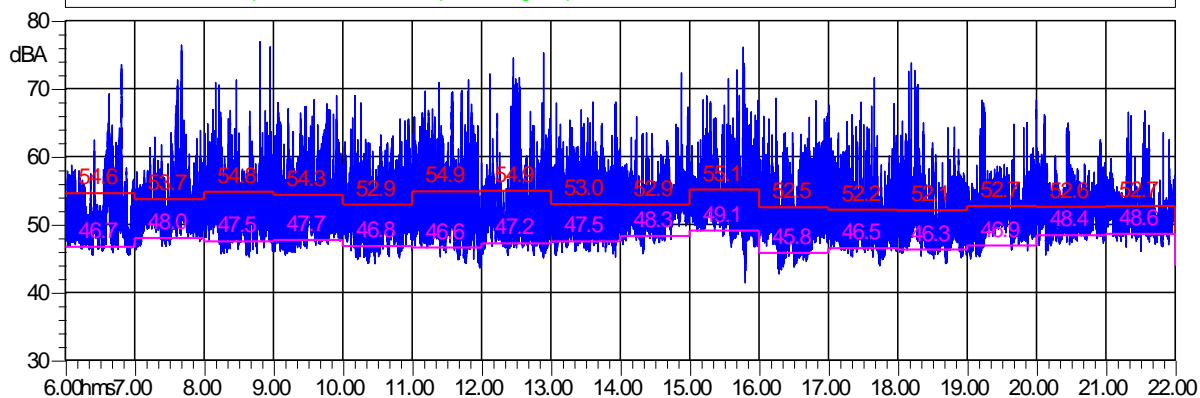
L1: 63.0 dBA L5: 57.8 dBA
 L10: 55.7 dBA L50: 50.8 dBA
 L90: 47.6 dBA L95: 46.7 dBA

L_{Aeq} = 53.5 dBA



Annotazioni:

— periodo diurno - LAeq
 — Intervalli - periodo diurno - Leq
 — Intervalli - periodo diurno - L95
 — periodo diurno - LAeq - Running Leq



periodo diurno LAeq		
Nome	Inizio	Leq
Totale	6.00	53.5 dBA
Non Mascherato	6.00	53.5 dBA
Mascherato		0.0 dBA

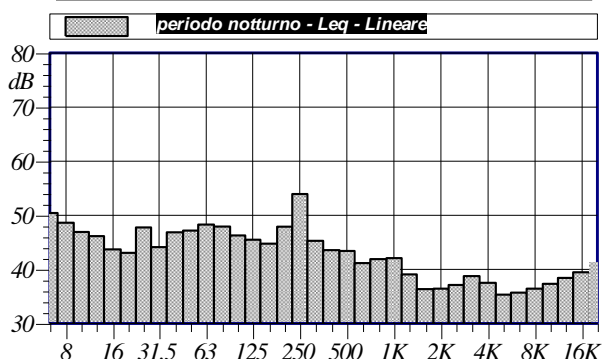
Figura 7: grafico livelli sonori durante il periodo di riferimento diurno (06.00 – 22.00)

Nome misura: periodo notturno
 Località: Via Pericle - Milano
 Strumentazione: 831 0001677
 Nome operatore: Paolo Affini
 Data, ora misura: 21/05/2009 22.00.00
 Over SLM: 0 Over OBA: 0

L1: 57.8 dBA L5: 54.7 dBA
 L10: 53.4 dBA L50: 50.6 dBA
 L90: 47.1 dBA L95: 46.0 dBA

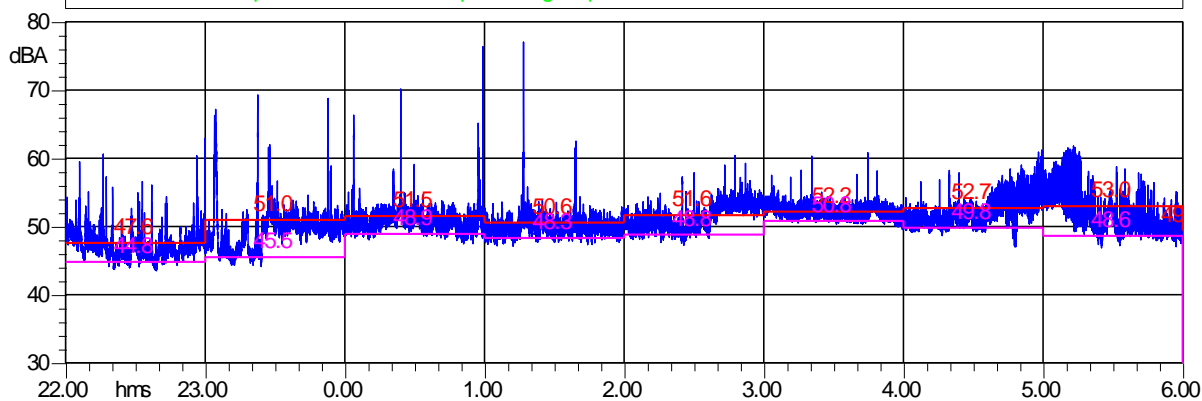
L_{Aeq} = 51.5 dBA

periodo notturno Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	50.4 dB	100 Hz	46.3 dB	1600 Hz	36.4 dB
8 Hz	48.6 dB	125 Hz	45.5 dB	2000 Hz	36.5 dB
10 Hz	46.9 dB	160 Hz	44.7 dB	2500 Hz	37.1 dB
12.5 Hz	46.1 dB	200 Hz	47.9 dB	3150 Hz	38.8 dB
16 Hz	43.7 dB	250 Hz	53.9 dB	4000 Hz	37.5 dB
20 Hz	43.1 dB	315 Hz	45.3 dB	5000 Hz	35.3 dB
25 Hz	47.8 dB	400 Hz	43.6 dB	6300 Hz	35.7 dB
31.5 Hz	44.1 dB	500 Hz	43.4 dB	8000 Hz	36.5 dB
40 Hz	46.9 dB	630 Hz	41.2 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	47.2 dB	800 Hz	41.9 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	48.3 dB	1000 Hz	42.1 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	47.9 dB	1250 Hz	39.1 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:

— periodo notturno - LA_{eq}
 — Intervalli - periodo notturno - Leq
 — Intervalli - periodo notturno - L95
 — periodo notturno - LA_{eq} - Running Leq



periodo notturno LA _{eq}		
Nome	Inizio	Leq
Totale	22.00.00	51.5 dBA
Non Mascherato	22.00.00	51.5 dBA
Mascherato		0.0 dBA

Figura 8: grafico livelli sonori durante il periodo di riferimento notturno (22.00 – 06.00)

6.4. Analisi dei risultati

Dall'analisi delle misurazioni effettuate emerge, innanzitutto, che il livello equivalente relativo al periodo diurno (risultato pari a 53,5 dB(A)) e il livello equivalente relativo al periodo notturno (risultato pari a 51,5 dB(A)) **rispettano i limiti** previsti per la zona acustica di appartenenza (fascia territoriale di pertinenza ferroviaria "A"), fissati in 70 dB(A), per il periodo diurno e in 60 dB(A) per il periodo notturno. Tali valori risultano inferiori anche ai limiti previsti dalla classificazione acustica, che assegna a quest'area la Classe IV, "Aree di intensa attività umana", per la quale i limiti assoluti di immissione risultano 65 dB(A) per il periodo diurno e 55 dB(A) per il periodo notturno.

Per un'analisi più approfondita occorre considerare gli intervalli orari della rilevazione, dai quali si evidenzia un andamento tendenzialmente regolare dei valori di livello equivalente orario nel periodo diurno e nel periodo notturno. In particolare essi risultano compresi:

- nel periodo diurno tra un minimo di 52,1 dB(A), rilevato nell'intervallo compreso tra le ore 18.00 e le ore 19.00, e un massimo di 55,1 dB(A), relativo all'intervallo compreso tra le ore 15.00 e le ore 16.00;
- nel periodo notturno tra un minimo di 47,6 dB(A), rilevato nell'intervallo compreso tra le ore 22.00 e le ore 23.00, e un massimo di 53,0 dB(A), relativo all'intervallo compreso tra le ore 5.00 e le ore 6.00

Si fa presente che nel giorno della rilevazione, nel periodo diurno, nell'area adiacente sul confine sud, era in attività un cantiere edile per lavori di rifacimento della copertura di edificio residenziale.

Ciò premesso, la disamina puntuale della misurazione fonometrica consente di evidenziare la presenza, nel clima acustico dell'area in oggetto, di eventi riconducibili a:

- a) attività del parco ferroviario, in particolare alla movimentazione delle carrozze;
- b) sorvoli aerei, anche a bassa quota;

- c) transito di veicoli a motore (automobili e motocicli) sulla via pubblica;
- d) attività cantiere edile in periodo diurno.

Si fa presente che sono stati riscontrati eventi sonori caratterizzati da forte innalzamento dei livelli sonori, ma brevi nel tempo, attribuibili ai fischi delle locomotive. Tali eventi, completamente assenti nel periodo notturno compreso circa tra le ore 01.00 e le ore 06.00, non possono essere considerati aventi carattere “impulsivo”, in quanto non ripetitivi.

7. Valutazione previsionale dei livelli sonori mediante utilizzo di software

Lo scopo della valutazione previsionale dei livelli sonori mediante software è stato quello di stimare i livelli sonori per ognuno dei singoli 18 piani del fabbricato in progetto, come espressamente richiesto dal dott. Cati, dell'ARPA U.O. Territorio ed Attività Integrate. Per la valutazione previsionale dei livelli sonori si è utilizzato il software di simulazione "IMMI", il quale consente la modellizzazione acustica del territorio, utilizzando standards di calcolo internazionali. Il software è in grado di determinare la propagazione del rumore su grandi aree mediante il metodo del Ray Tracing, il quale consente di ottenere la mappatura dei livelli sonori per singoli punti e la stima del contributo dovuto a ciascuna sorgente sonora inserita nel calcolo, definendone i livelli globali e la scomposizione direzionale. Gli algoritmi di calcolo utilizzati dal software sono conformi alle normative tecniche ISO 9613-1 "Attenuation of sound during propagation outdoors – Part 1: Method of calculation of the attenuation of sound by atmospheric absorption", ISO 9613-2 "Attenuation of sound during propagation outdoors – Part 1: A general method of calculation" e NMPB – Routes 96 "Nouvelle Methode pour la Prevision de Bruit routier". Il modello matematico del software è stato impostato sulla base delle caratteristiche specifiche della zona in esame, sia fisiche che ambientali, inserendo i parametri descrittivi dello stato di fatto e, in particolare, quelli relativi alla morfologia del terreno, alla volumetria dei fabbricati, al traffico veicolare e alle sorgenti sonore.

La taratura del modello matematico è stata effettuata assumendo i dati rilevati con l'indagine fonometrica.

Nel modello matematico si sono considerate le sorgenti sonore attribuibili all'attività del parco ferroviario e ai flussi veicolari delle principali strade a servizio della zona in oggetto (Via Bressan e Via Pericle). Si fa presente che i valori ottenuti dal modello matematico risultano congrui con i livelli sonori misurati durante l'indagine fonometrica effettuata in data 25 novembre 2008, relativa alla valutazione previsionale di clima acustico per l'area al confine nord.

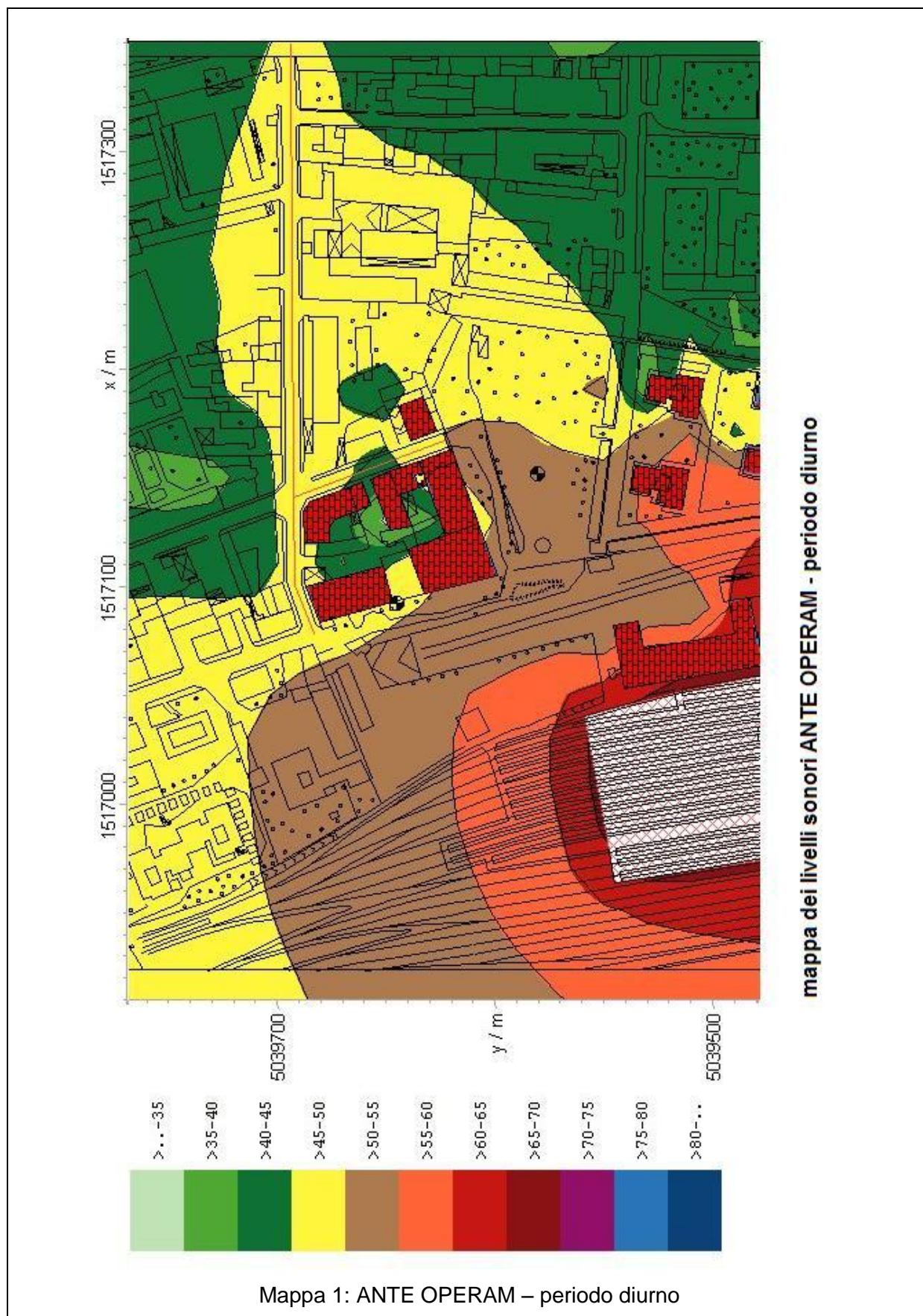
Mediante il software sono state determinate le condizioni sonore corrispondenti ai seguenti scenari:

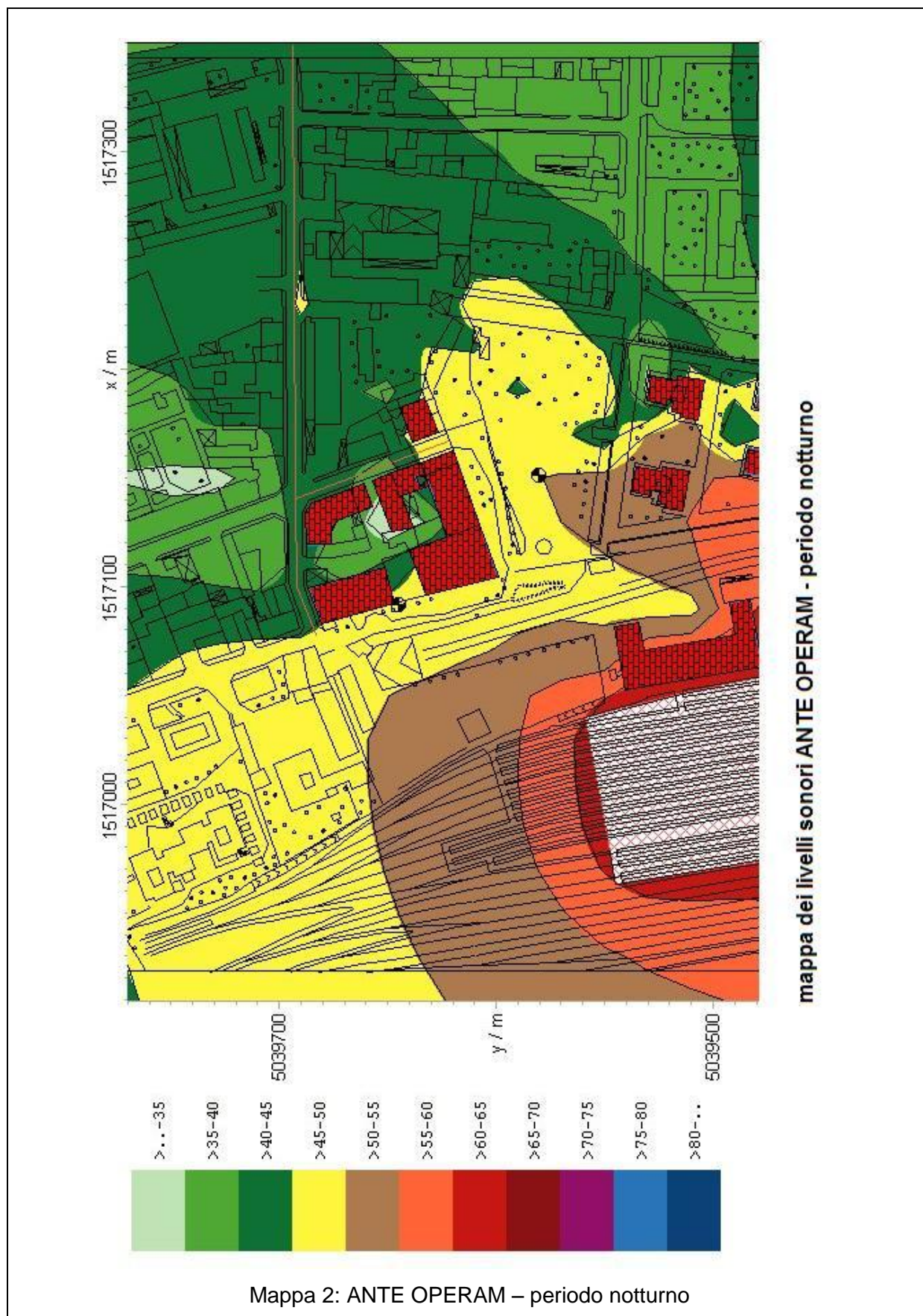
- livelli sonori in assenza del fabbricato in progetto (tavola riportata di seguito denominata “Ante Operam”);
- livelli sonori dopo la realizzazione del fabbricato, considerando l’aumento del flusso veicolare (tavola riportata di seguito denominata “Post Operam”).

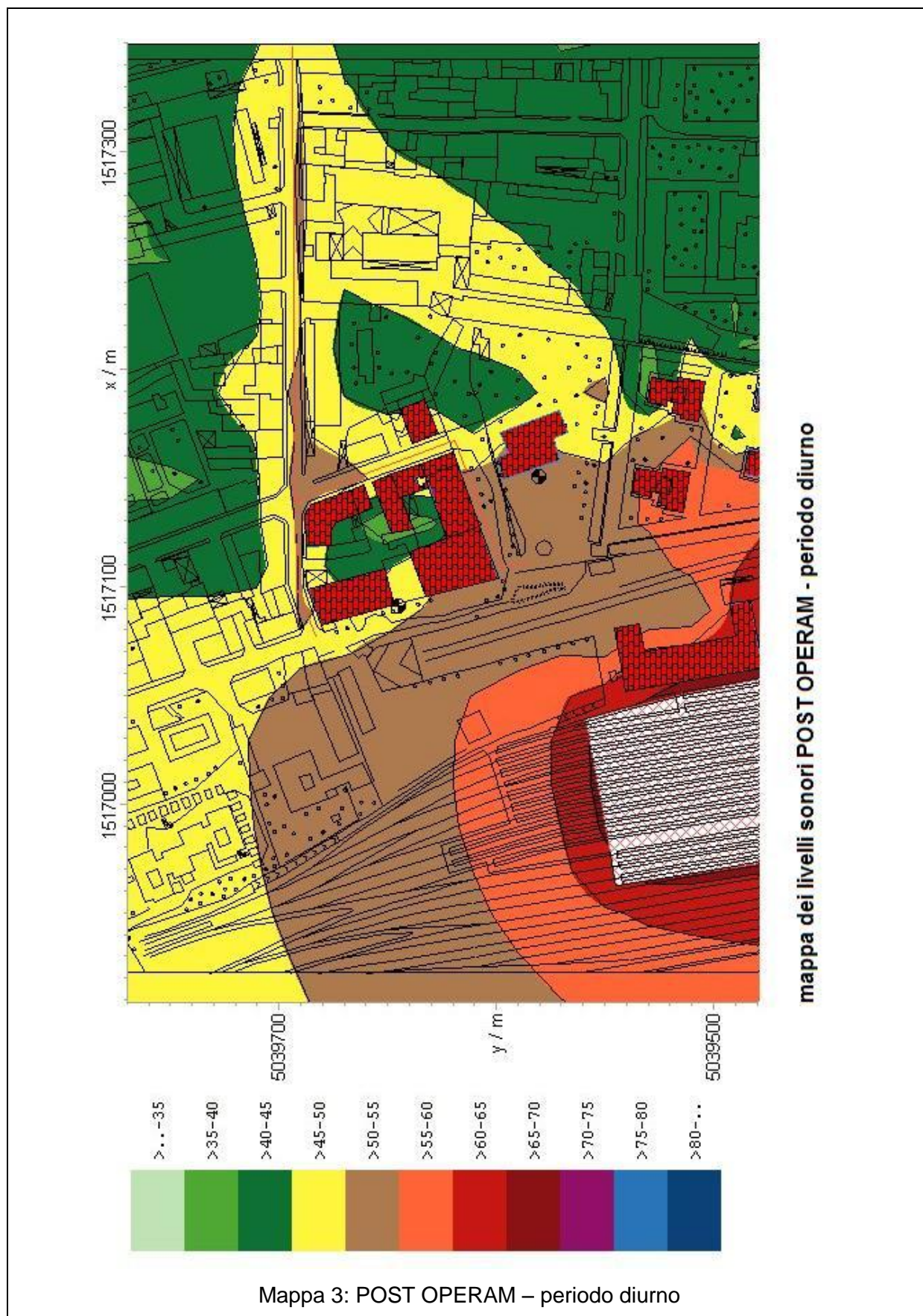
Nella seguente tabella vengono riportati i livelli sonori calcolati mediante software per ogni piano, riferibili alla sola facciata ovest del fabbricato: le altre facciate risultano meno esposte all’attività del parco ferroviario e quindi i relativi livelli sonori saranno sicuramente inferiori. Pertanto, per la facciata est, la facciata nord e la facciata sud, non si è ritenuto significativo procedere alla stima dei relativi valori sonori. Si precisa inoltre che l’insediamento insalubre situato in direzione nord non influenza il clima acustico dell’area di intervento in quanto l’attività produttiva è stata dismessa.

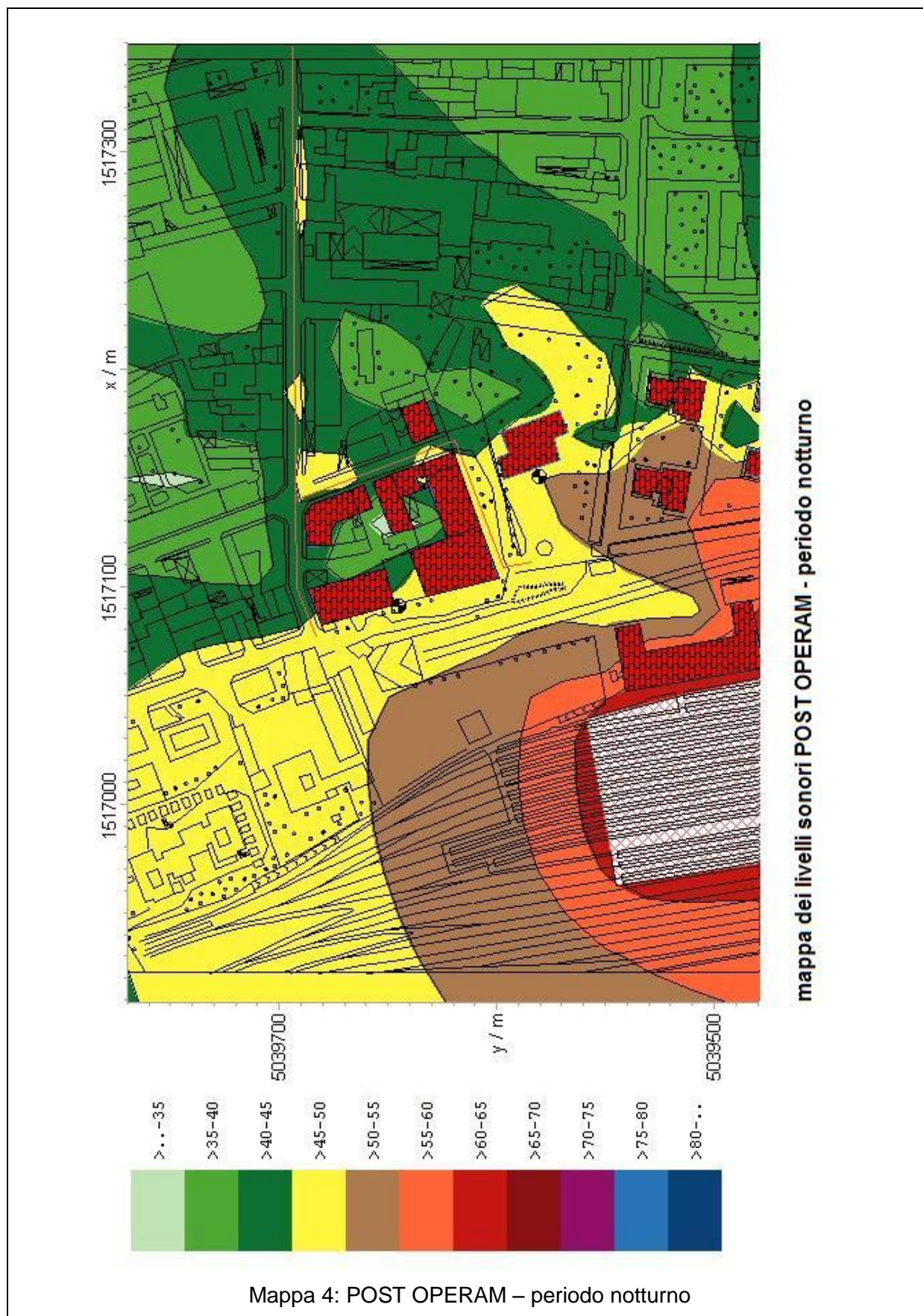
Piani edificio	Ante operam		Post operam	
	Livelli sonori diurno	Livelli sonori notturno	Livelli sonori diurno	Livelli sonori notturno
PT: piano terra	52,0	49,8	52,0	49,8
1P: primo piano	52,1	49,9	52,1	49,9
2P: secondo piano	52,4	50,2	52,4	50,2
3P: terzo piano	53,0	50,8	53,0	50,8
4P: quarto piano	53,6	51,3	53,6	51,3
5P: quinto piano	53,7	51,4	53,7	51,4
6P: sesto piano	53,8	51,5	53,8	51,5
7P: settimo piano	53,9	51,5	53,9	51,5
8P: ottavo piano	53,9	51,6	53,9	51,6
9P: nono piano	54,0	51,7	54,0	51,7
10P: decimo piano	54,1	51,7	54,1	51,7
11P: undicesimo piano	54,0	51,6	54,0	51,6
12P: dodicesimo piano	54,0	51,6	54,0	51,6
13P: tredicesimo piano	54,0	51,6	54,0	51,6
14P: quattordicesimo piano	53,9	51,5	53,9	51,5
15P: quindicesimo piano	53,9	51,5	53,9	51,5
16P: sedicesimo piano	53,9	51,5	53,9	51,5
17P: diciassettesimo piano	53,9	51,5	53,9	51,5

Si riportano di seguito le mappe dei livelli sonori ottenuti mediante il software IMMI, riferibili a mt. 4 di altezza da terra, nelle situazioni ANTE OPERAM, corrispondente a quella attuale, senza edificio in progetto e POST OPERAM che tiene conto dell’edificio in progetto e dell’aumento del traffico veicolare.









8. Previsione di impatto acustico del traffico veicolare

Le vie di accesso all'insediamento residenziale in progetto, Via Bressan e Via Pericle, non presentano traffico di attraversamento e sono caratterizzate da basso flusso veicolare locale, con assenza di traffico di mezzi pesanti; esse sono pertanto da classificare "strade locali di tipo F", così come indicato nel D.Lgs. 285/92 e nel D.P.C.M. 30/03/2004, n.142.

I livelli di potenza sonora (L_w) del traffico veicolare su via Bressan (considerando anche il contributo del nuovo insediamento residenziale), tenendo conto di un flusso giornaliero, in via precauzionale, di 400 veicoli nel periodo diurno e 72 veicoli nel periodo notturno e considerando una velocità massima di transito dei veicoli pari a 30 Km/h e una pavimentazione di asfalto liscio, risultano:

- L_w in periodo diurno = 58,9 dB(A);
- L_w in periodo notturno = 52,4 dB(A).

I livelli medi di emissione sonora ($L_{m,e}$) derivante da Via Bressan, ad una distanza di 10 metri dal margine della strada, ad un'altezza di metri 4 sopra il piano stradale, calcolati utilizzando la formula per sorgenti lineari " $L_p = L_w - 10 \log_{10} r - 5$ dB", risultano:

- $L_{m,e}$ in periodo diurno = 33,9 dB(A);
- $L_{m,e}$ in periodo notturno = 27,4 dB(A).

I livelli di potenza sonora (L_w) del traffico veicolare su via Pericle (considerando anche il contributo del nuovo insediamento residenziale), tenendo conto di un flusso giornaliero, in via precauzionale, di 240 veicoli nel periodo diurno e 48 veicoli nel periodo notturno e considerando una velocità massima di transito dei veicoli pari a 30 Km/h e una pavimentazione di asfalto liscio, risultano:

- L_w in periodo diurno = 56,7 dB(A);
- L_w in periodo notturno = 50,7 dB(A).

I livelli medi di emissione sonora ($L_{m,e}$) derivante dalla strada, ad una distanza di 10 metri dal margine della strada, ad un'altezza di metri 4 sopra il piano

stradale, calcolati utilizzando la formula per sorgenti lineari “ $L_p = L_w - 10 \log_{10} r - 5$ dB”, risultano:

- $L_{m,e}$ in periodo diurno = 31,7 dB(A);
- $L_{m,e}$ in periodo notturno = 25,7 dB(A).

Tali valori di stima previsionale del rumore sono stati determinati adottando il metodo di calcolo “NMPB – Routes 96”, raccomandato dalla Direttiva europea sulla determinazione e gestione del rumore ambientale per il rumore da traffico stradale (Direttiva 2002/49/CE25/06/02).

Tali valori consentono di concludere che l’aumento del transito veicolare su Via Bressan e su Via Pericle apporta incrementi poco significativi sul clima acustico della zona e sempre nel rispetto dei limiti vigenti e di quelli previsti dal progetto di classificazione acustica.

9. Compatibilità del nuovo insediamento residenziale con il clima acustico preesistente

Il progetto di realizzazione del nuovo insediamento residenziale non prevede l'installazione di impianti tecnologici esterni agli edifici (centrali termiche o di condizionamento) che possano incrementare il livello di rumorosità della zona.

Per determinare i livelli di rumore attesi nell'area a seguito della realizzazione del nuovo insediamento residenziale, si è tenuto conto, oltre che dei livelli sonori attualmente presenti nella zona, anche dell'impatto acustico per l'aumento di traffico.

Ciò premesso, il clima acustico nell'area dell'intervento residenziale, riferibile alla facciata ovest del fabbricato (prospiciente il parco ferroviario), a mt.10 di altezza da terra, sarà caratterizzato dai seguenti valori di livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A":

- tempo di riferimento: TR diurno (22:00-06:00): $L_{Aeq,TR} = 53,5$ dB(A)
- tempo di riferimento TR notturno (06:00-22:00): $L_{Aeq,TR} = 51,5$ dB(A)

Per i diversi piani del fabbricato in progetto, i valori di clima acustico riferibili alla facciata prospiciente il parco ferroviario saranno compresi tra un minimo di $L_{Aeq,TR} = 52,0$ dB(A) e un massimo di $L_{Aeq,TR} = 54,0$ dB(A) per il periodo diurno, e un minimo di $L_{Aeq,TR} = 49,8$ dB(A) e un massimo di $L_{Aeq,TR} = 51,6$ dB(A) per il periodo notturno.

Il valori di $L_{Aeq, TR}$ ottenuti consentono di valutare il clima acustico dell'area oggetto dell'intervento compatibili con i limiti vigenti (fascia di pertinenza ferroviaria "A"), che risultano:

- per il periodo di riferimento diurno (ore 06.00 - 22.00): $L_{eq} = 70$ dB(A);
- per il periodo di riferimento notturno (ore 22.00 - 6.00): $L_{eq} = 60$ dB(A).

Tali valori di $L_{Aeq, TR}$ risultano anche compatibili con i limiti fissati dalla Classificazione Acustica, che all'area in oggetto attribuisce la Classe IV, "Aree di intensa attività umana", per la quale i limiti assoluti di immissione risultano: 65 dB(A) per il periodo diurno e 55 dB(A) per il periodo notturno.

10. Conclusioni

Sulla base dei risultati ottenuti dall'indagine fonometrica e dei calcoli illustrati nella presente relazione tecnica, si può affermare che sia l'attuale clima acustico, sia quello previsto successivamente alla realizzazione del previsto nuovo insediamento residenziale – da realizzarsi nel Comune di Milano, sull'area compresa tra Via Erodoto e Via Bressan, identificata al Catasto Terreni al Foglio n.144, mappale n.108 – risultano conformi ai limiti assoluti di immissione fissati per la zona acustica di appartenenza e dunque compatibili con l'utilizzo dell'area a fini residenziali.

Per garantire un comfort acustico ottimale nei fabbricati prospicienti il parco ferroviario, si raccomanda, in ogni caso, una particolare attenzione nella valutazione dei requisiti acustici passivi degli edifici (avendo cura di conseguire almeno il rispetto del valore di isolamento acustico standardizzato di facciata " $D_{2m,nT,w}$ " di 40 dB, valore prescritto dal DPCM 5/12/97, "Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici", scegliendo in particolare serramenti con spiccate caratteristiche di isolamento acustico) e, in fase di progettazione dei locali interni, una accurata scelta nell'orientamento degli spazi abitativi, ad esempio riservando la zona notte delle future residenze ai locali che affacciano sul cortile interno del complesso.

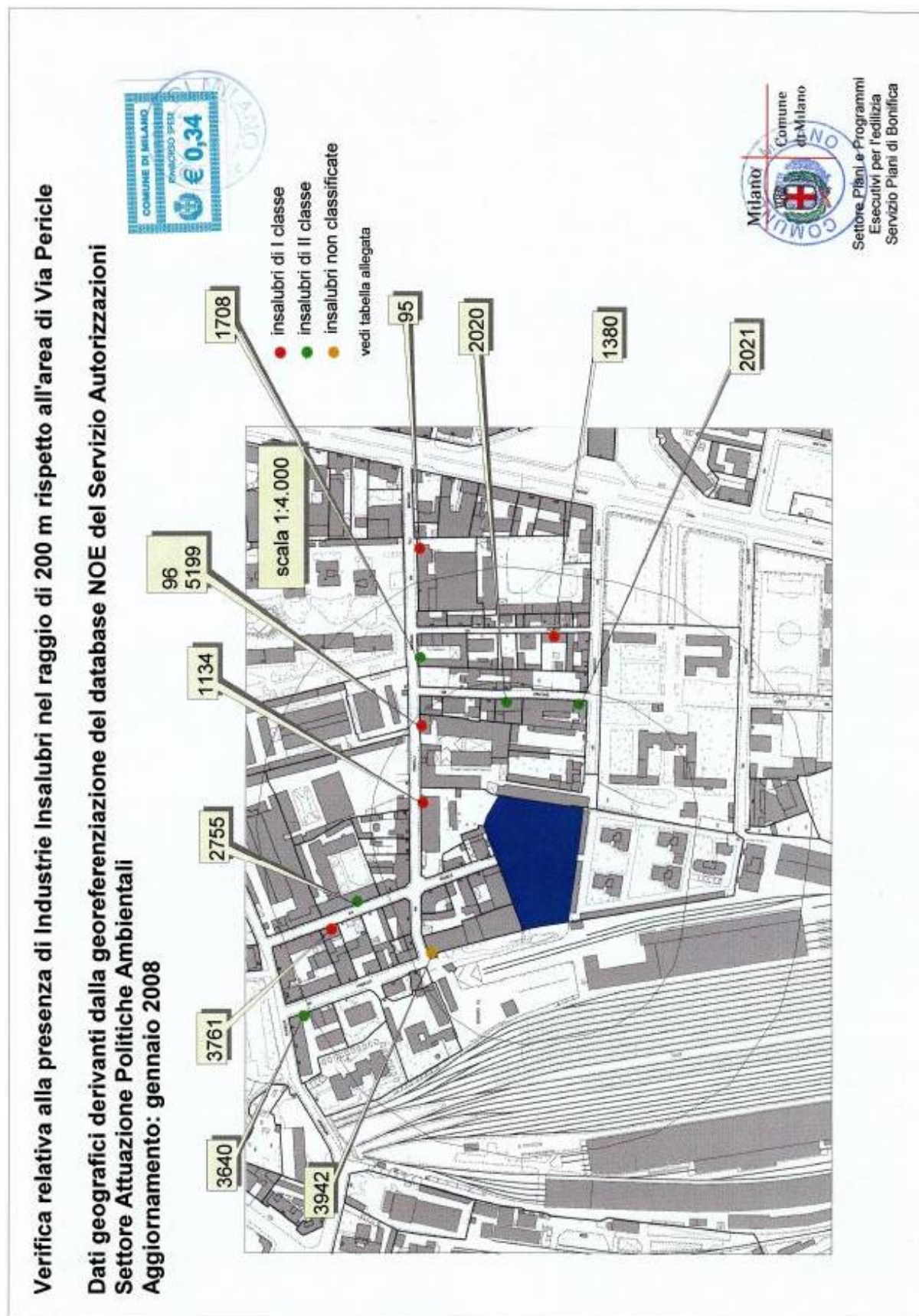
Pavia, 26 giugno 2012

Il Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Dr. Paolo Affini
(D.P.G.R. Lombardia n.1486/2000)



ALLEGATO “A”

**Documento fornito dal Comune di Milano, Settore Piani e Programmi
Esecutivi per l’Edilizia – Servizi Piani di Bonifica, nel quale sono evidenziate le
industrie classificate “insalubri” che si trovano nei dintorni dell’area in oggetto**



ATTIVITA' SOGGETTE A N.O.E. NEL RAGGIO DEI 100m DELL' AREA DI VIA PERICLE

COD_NOE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	STATUS	TIPO_ATTIVITA'	CLASSIFICA
96	MANUFATTI TECNICI PLASTICA DI SIMONELLI G.	VIA F.LLI BRESSAN 21	Attiva	STAMPAGGIO MATERIE PLASTICHE	Classe I
1134	SIAP I SRL	VIA F.LLI BRESSAN 29	Attiva	PROD. MOLE ABRASIVE	Classe I
2020	FICEM COSTRUZIONI SAS	VIA DRACONE 13	Attiva	COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE	Classe II
2021	ACI CORNICI SNC	VIA DRACONE 1	(*)	(*)	Classe II
3842	TRENITALIA	VIA F.LLI BRESSAN 43	Attiva	AUTOLAVAGGIO	non classificabile
5199	ARGITAL DI G. FERRARO	VIA F.LLI BRESSAN 21	Attiva	PROD. COSMETICI	non classificabile

ATTIVITA' SOGGETTE A N.O.E. NEL RAGGIO TRA I 100E I 200m DELL' AREA DI VIA PERICLE

COD_NOE	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	STATUS	LAVORAZIONI E TRATTAMENTO MET	CLASSIFICA
96	U.L.M.A. SPA	VIA F.LLI BRESSAN 7	Attiva	LAVORAZIONI E TRATTAMENTO MET	Classe I
1380	CARROZZERIA DEL PONTE DI STAMO MICHELE	VIA LICURGO 1	Cessata	Carrozzeria	Classe I
1708	TRAFILERIA STRATA ADRIANO	VIA F.LLI BRESSAN 15	Attiva	(*)	Classe II
2755	ELLEGI BIOCOSMETICA SAS DI ALLEVI PAOLA E C.	VIA PERICLE 5	Cessata	PRODUZIONE COSMETICI	Classe II
3640	AUTOMECC SRL	VIA VIMERCATI OTTAVIANO 2	Attiva	LAVORAZIONI METALMECCANICHE	Classe II
3761	STRADA GIUSEPPE S.R.L.	VIA PERICLE 6	Attiva	LAVANDERIA AD UMIDO CON IMP. P	Classe I

(*) dati da verificare

si consiglia comunque una verifica sull'eventuale cessazione/dimissione delle attività, in quanto la relativa comunicazione potrebbe essere pervenuta al Servizio Autorizzazioni successivamente alla data di aggiornamento del database



Settore Piani e Programmi Esecutivi per l'Edilizia
Servizio Piani di Bonifica

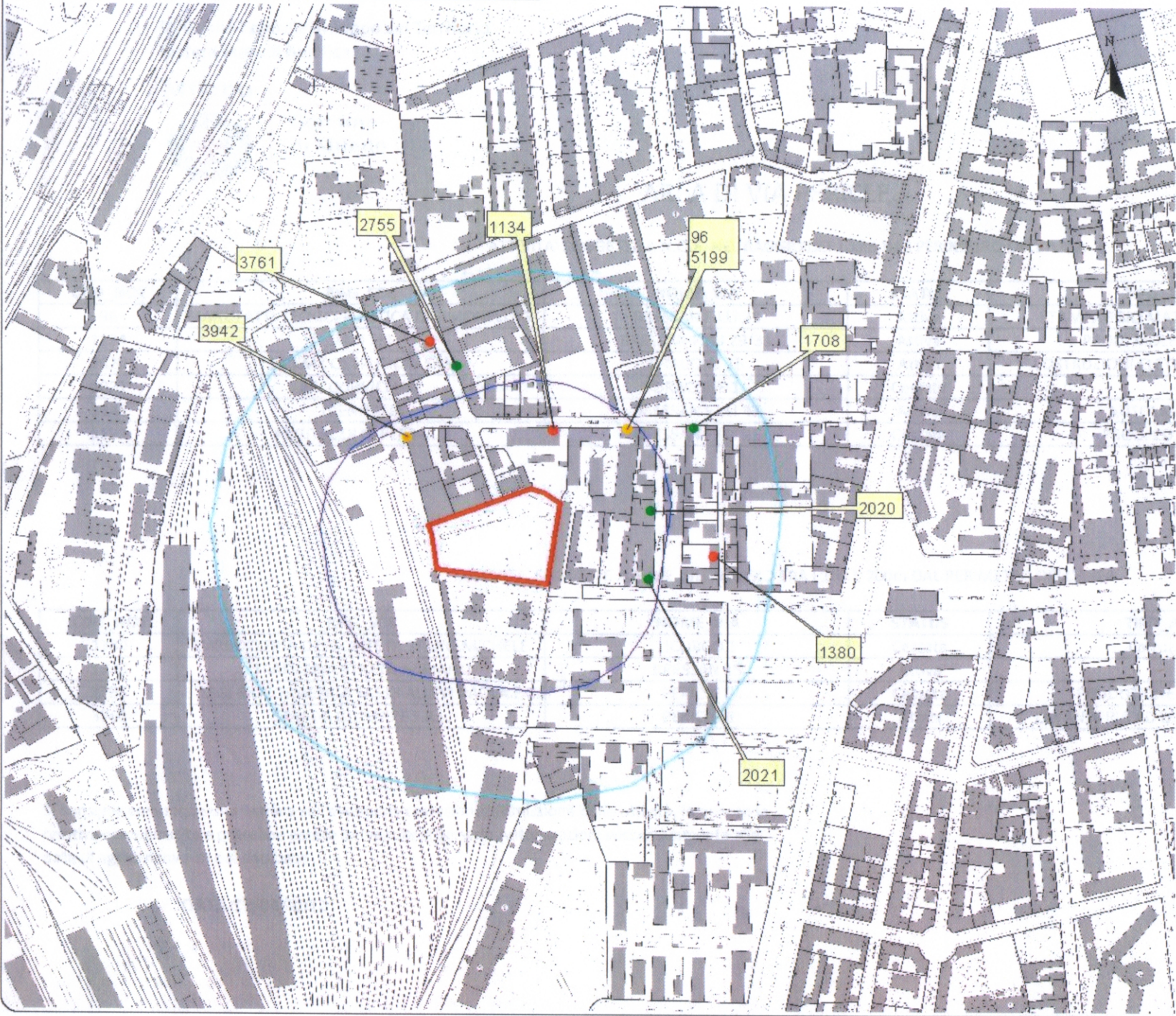
ALLEGATO “B”

Elaborazioni grafiche della rilevazione fonometrica (rappresentazione dell'andamento dei livelli sonori diviso in intervalli di 15 minuti, con relativi livelli statistici e spettri in ottave).

AREA DI VIA PERICLE

VERIFICA RELATIVA ALLA PRESENZA DI INDUSTRIE INSALUBRI NEL RAGGIO DI 200 m DAL PERIMETRO

Dati geografici derivanti dalla georeferenziazione del database NOE del Servizio Autorizzazioni del Settore Attuazione Politiche Ambientali



- perimetro area
- limite esterno fascia 0-100 m dal perimetro
- limite esterno fascia 100-200 m dal perimetro
- Insalubri di classe I
- Insalubri di classe II
- Insalubri non classificate

codice NOE

Scala 1:5000



Data 11/04/2012



AREA DI VIA PERICLE

ATTIVITA' SOGGETTE A N.O.E. NEL RAGGIO DEI 100m DAL PERIMETRO DELL'AREA

COD_NOE	RAG_SOC	NOME_VIA	STATUS	TIPO_ATTIV	CLASSIFICA
96	MANUFATTI TECNICI PLASTICA DI SIMONELLI G.	BRESSAN F.LLI 21	Attiva	STAMPAGGIO MATERIE PLASTICHE	Classe I
1134	SIAPI SRL	BRESSAN F.LLI 29/31	Attiva	PROD. MOLE ABRASIVE	Classe I
2020	FICEM COSTRUZIONI SAS	DRACONE 13	Attiva	COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE	Classe II
2021	ACI CORNICI SNC	DRACONE 1	Cessata		Classe II
3942	TRENITALIA	BRESSAN F.LLI 43	Attiva	AUTOLAVAGGIO	non classificabile
5199	ARGITAL DI G. FERRARO	BRESSAN F.LLI 21	Cessata	PROD. COSMETICI	non classificabile

ATTIVITA' SOGGETTE A N.O.E. NEL RAGGIO TRA I 100 E 200m DAL PERIMETRO DELL'AREA

COD_NOE	RAG_SOC	NOME_VIA	STATUS	TIPO_ATTIV	CLASSIFICA
1380	CARROZZERIA DEL PONTE DI STANO MICHELE	LICURGO 1	Cessata	Carrozzeria	Classe I
1708	TRAFILERIA STRATA ADRIANO	BRESSAN 15	Attiva		Classe II
2755	ELLEGI BIOCOSMETICA SAS DI ALLEVI PAOLA E C.	PERICLE 5	Cessata	PRODUZIONE COSMETICI	Classe II
3761	STRADA GIUSEPPE S.R.L.	PERICLE 6	Attiva	LAVANDERIA AD UMIDO CON IMP. P	Classe I

Si consiglia comunque una verifica sull'eventuale cessazione/dismissione delle attività, in quanto la relativa comunicazione potrebbe essere pervenuta al Servizio Autorizzazioni successivamente alla data di aggiornamento del database

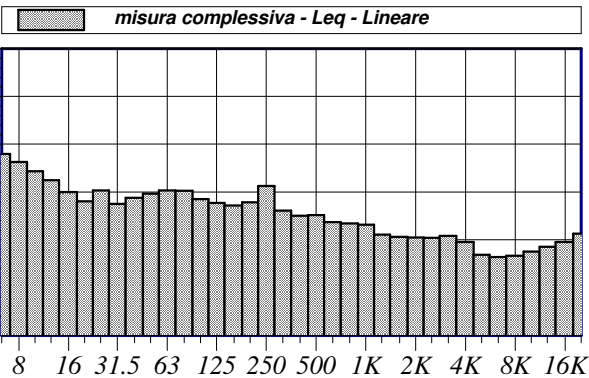
DATA 11/04/2012

Nome misura: misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 15.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

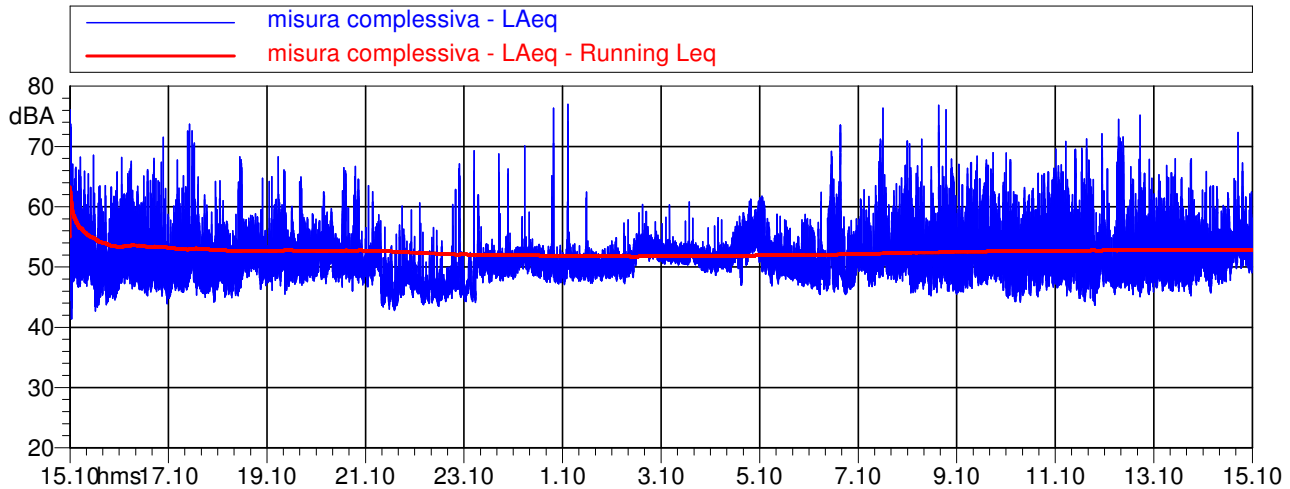
misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	58.0 dB	100 Hz	48.5 dB	1600 Hz	40.6 dB
8 Hz	56.3 dB	125 Hz	47.7 dB	2000 Hz	40.5 dB
10 Hz	54.3 dB	160 Hz	47.2 dB	2500 Hz	40.4 dB
12.5 Hz	52.5 dB	200 Hz	47.8 dB	3150 Hz	40.8 dB
16 Hz	50.0 dB	250 Hz	51.3 dB	4000 Hz	39.6 dB
20 Hz	48.1 dB	315 Hz	46.1 dB	5000 Hz	36.9 dB
25 Hz	50.3 dB	400 Hz	45.1 dB	6300 Hz	36.4 dB
31.5 Hz	47.5 dB	500 Hz	45.1 dB	8000 Hz	36.7 dB
40 Hz	48.8 dB	630 Hz	43.7 dB	10000 Hz	37.5 dB
50 Hz	49.6 dB	800 Hz	43.4 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	50.3 dB	1000 Hz	43.2 dB	16000 Hz	39.6 dB
80 Hz	50.3 dB	1250 Hz	41.1 dB	20000 Hz	41.3 dB

L1: 62.1 dBA L5: 57.2 dBA
 L10: 55.4 dBA L50: 51.7 dBA
 L90: 49.3 dBA L95: 48.7 dBA

$L_{Aeq} = 53.0$ dB



Annotazioni:



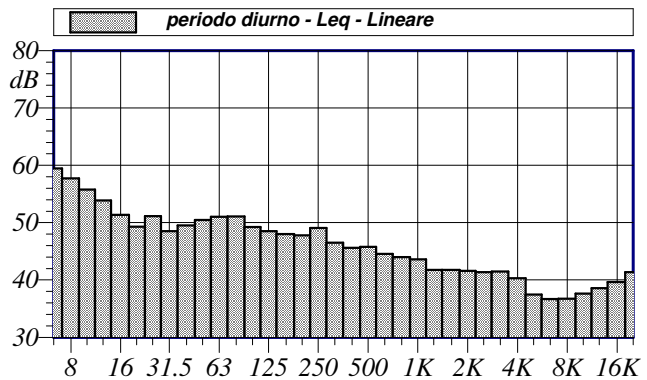
misura complessiva LAeq		
Nome	Inizio	Leq
Totale	15.10	53.0 dBA
Non Mascherato	15.10	53.0 dBA
Mascherato		0.0 dBA

Nome misura: periodo diurno
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 6.00.00
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

periodo diurno Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	59.4 dB	100 Hz	49.3 dB	1600 Hz	41.8 dB
8 Hz	57.7 dB	125 Hz	48.5 dB	2000 Hz	41.6 dB
10 Hz	55.7 dB	160 Hz	48.0 dB	2500 Hz	41.4 dB
12.5 Hz	53.9 dB	200 Hz	47.8 dB	3150 Hz	41.5 dB
16 Hz	51.4 dB	250 Hz	49.1 dB	4000 Hz	40.3 dB
20 Hz	49.3 dB	315 Hz	46.5 dB	5000 Hz	37.5 dB
25 Hz	51.1 dB	400 Hz	45.6 dB	6300 Hz	36.7 dB
31.5 Hz	48.5 dB	500 Hz	45.8 dB	8000 Hz	36.8 dB
40 Hz	49.5 dB	630 Hz	44.6 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	50.4 dB	800 Hz	44.0 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	51.0 dB	1000 Hz	43.6 dB	16000 Hz	39.6 dB
80 Hz	51.1 dB	1250 Hz	41.8 dB	20000 Hz	41.3 dB

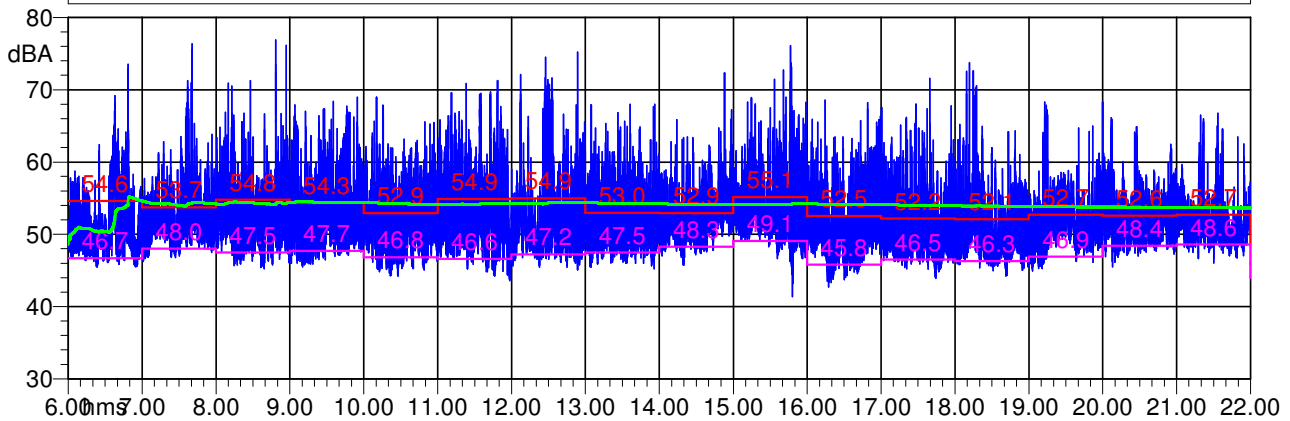
L1: 63.0 dBA L5: 57.8 dBA
 L10: 55.7 dBA L50: 50.8 dBA
 L90: 47.6 dBA L95: 46.7 dBA

$L_{Aeq} = 53.5$ dB



Annotazioni:

— periodo diurno - LAeq
 — Intervalli - periodo diurno - Leq
 — Intervalli - periodo diurno - L95
 — periodo diurno - LAeq - Running Leq



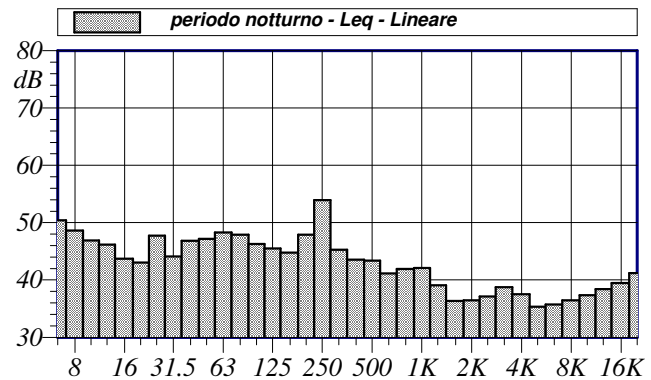
periodo diurno LAeq		
Nome	Inizio	Leq
Totale	6.00	53.5 dBA
Non Mascherato	6.00	53.5 dBA
Mascherato		0.0 dBA

Nome misura: periodo notturno
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 22.00.00
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

periodo notturno Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	50.4 dB	100 Hz	46.3 dB	1600 Hz	36.4 dB
8 Hz	48.6 dB	125 Hz	45.5 dB	2000 Hz	36.5 dB
10 Hz	46.9 dB	160 Hz	44.7 dB	2500 Hz	37.1 dB
12.5 Hz	46.1 dB	200 Hz	47.9 dB	3150 Hz	38.8 dB
16 Hz	43.7 dB	250 Hz	53.9 dB	4000 Hz	37.5 dB
20 Hz	43.1 dB	315 Hz	45.3 dB	5000 Hz	35.3 dB
25 Hz	47.8 dB	400 Hz	43.6 dB	6300 Hz	35.7 dB
31.5 Hz	44.1 dB	500 Hz	43.4 dB	8000 Hz	36.5 dB
40 Hz	46.9 dB	630 Hz	41.2 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	47.2 dB	800 Hz	41.9 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	48.3 dB	1000 Hz	42.1 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	47.9 dB	1250 Hz	39.1 dB	20000 Hz	41.2 dB

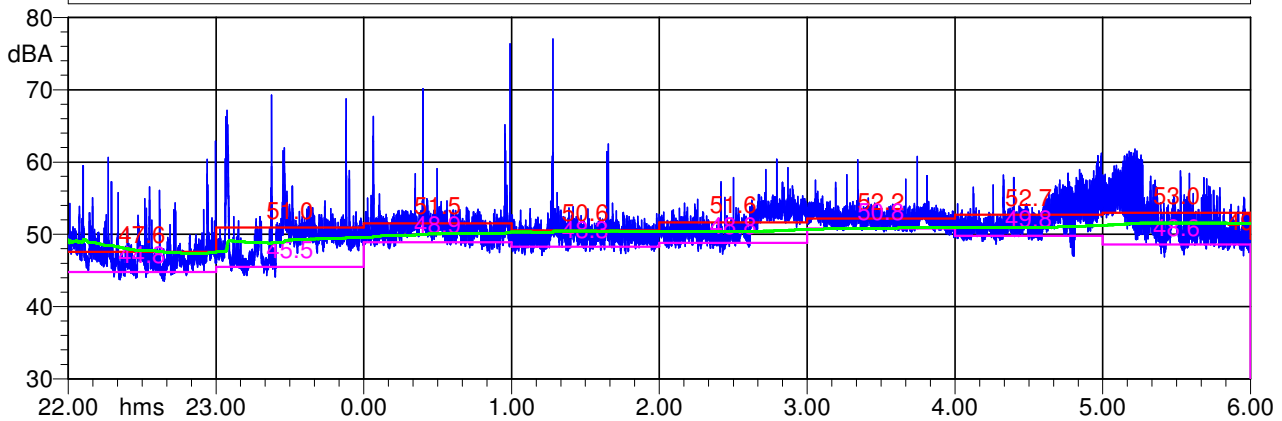
L1: 57.8 dBA L5: 54.7 dBA
 L10: 53.4 dBA L50: 50.6 dBA
 L90: 47.1 dBA L95: 46.0 dBA

$L_{Aeq} = 51.5 \text{ dB}$



Annotazioni:

— periodo notturno - LAeq
 — Intervalli - periodo notturno - Leq
 — Intervalli - periodo notturno - L95
 — periodo notturno - LAeq - Running Leq



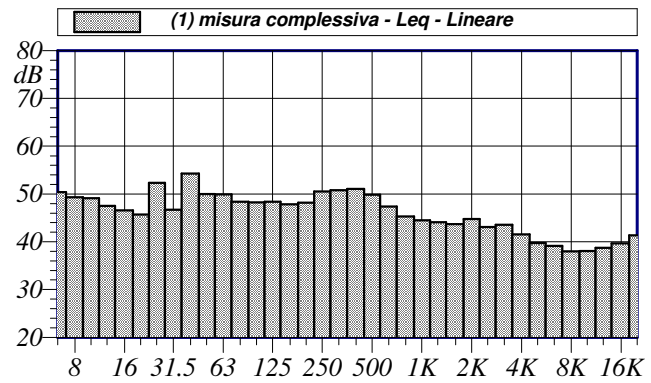
periodo notturno LAeq		
Nome	Inizio	Leq
Totale	22.00	51.5 dBA
Non Mascherato	22.00	51.5 dBA
Mascherato		0.0 dBA

Nome misura: (1) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 15.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

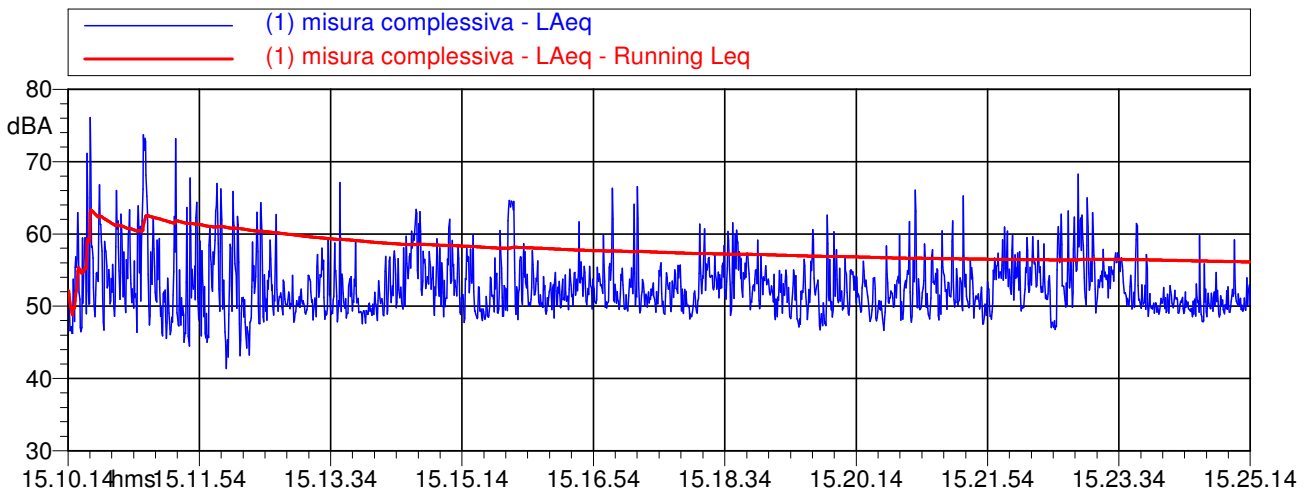
L1: 65.6 dBA	L5: 61.3 dBA
L10: 58.2 dBA	L50: 52.8 dBA
L90: 50.3 dBA	L95: 49.7 dBA

$L_{Aeq} = 56.1$ dB

(1) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	50.4 dB	100 Hz	48.3 dB	1600 Hz	43.7 dB
8 Hz	49.3 dB	125 Hz	48.4 dB	2000 Hz	44.8 dB
10 Hz	49.1 dB	160 Hz	47.9 dB	2500 Hz	43.1 dB
12.5 Hz	47.5 dB	200 Hz	48.2 dB	3150 Hz	43.6 dB
16 Hz	46.6 dB	250 Hz	50.5 dB	4000 Hz	41.5 dB
20 Hz	45.7 dB	315 Hz	50.8 dB	5000 Hz	39.7 dB
25 Hz	52.3 dB	400 Hz	51.1 dB	6300 Hz	39.2 dB
31.5 Hz	46.7 dB	500 Hz	49.8 dB	8000 Hz	38.0 dB
40 Hz	54.3 dB	630 Hz	47.4 dB	10000 Hz	38.1 dB
50 Hz	50.0 dB	800 Hz	45.3 dB	12500 Hz	38.7 dB
63 Hz	49.9 dB	1000 Hz	44.5 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	48.4 dB	1250 Hz	44.1 dB	20000 Hz	41.3 dB



Annotazioni:



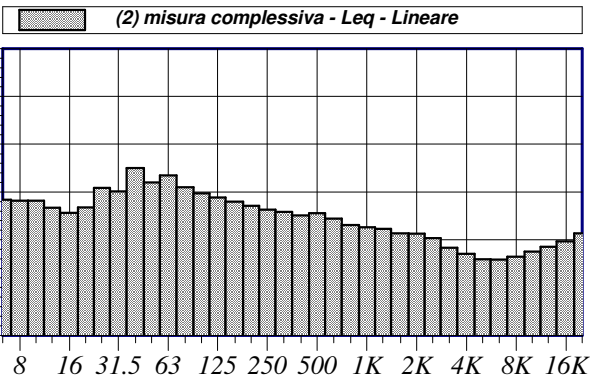
(1) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	15.10.14	00:15:00	56.1 dBA
Non Mascherato	15.10.14	00:15:00	56.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (2) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 15.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

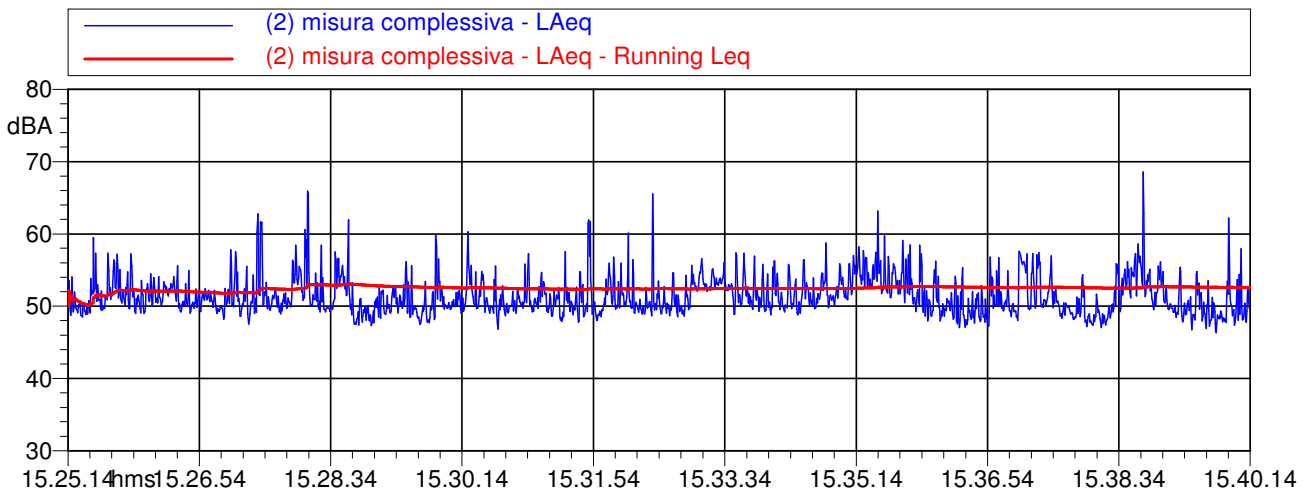
(2) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	48.4 dB	100 Hz	49.7 dB	1600 Hz	41.4 dB
8 Hz	48.2 dB	125 Hz	48.9 dB	2000 Hz	41.3 dB
10 Hz	48.2 dB	160 Hz	48.0 dB	2500 Hz	40.4 dB
12.5 Hz	46.7 dB	200 Hz	47.1 dB	3150 Hz	38.3 dB
16 Hz	45.6 dB	250 Hz	46.3 dB	4000 Hz	37.1 dB
20 Hz	46.7 dB	315 Hz	45.9 dB	5000 Hz	35.9 dB
25 Hz	50.9 dB	400 Hz	45.1 dB	6300 Hz	35.8 dB
31.5 Hz	50.1 dB	500 Hz	45.6 dB	8000 Hz	36.5 dB
40 Hz	55.0 dB	630 Hz	44.5 dB	10000 Hz	37.5 dB
50 Hz	52.0 dB	800 Hz	43.1 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	53.5 dB	1000 Hz	42.6 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	51.0 dB	1250 Hz	42.3 dB	20000 Hz	41.3 dB

L1: 60.5 dBA	L5: 56.6 dBA
L10: 55.4 dBA	L50: 51.8 dBA
L90: 50.2 dBA	L95: 49.8 dBA

$L_{Aeq} = 52.6$ dB



Annotazioni:



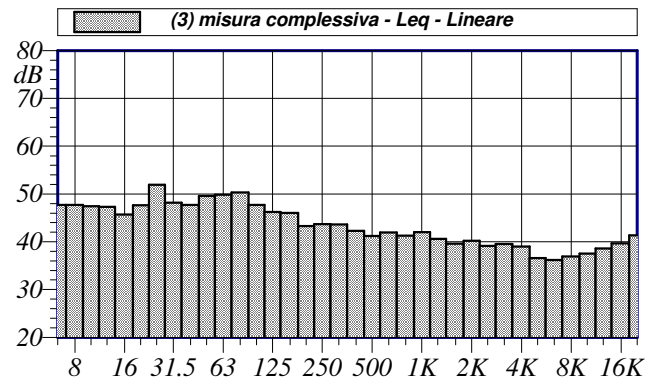
(2) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	15.25.14	00:15:00	52.6 dBA
Non Mascherato	15.25.14	00:15:00	52.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (3) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 15.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

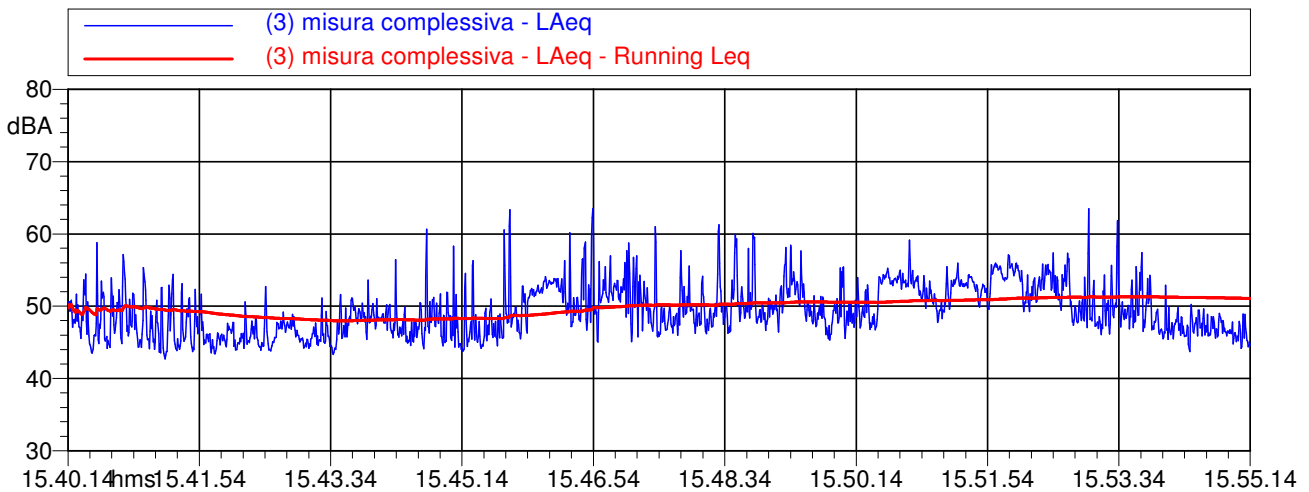
L1: 59.6 dBA L5: 55.7 dBA
 L10: 54.5 dBA L50: 50.3 dBA
 L90: 48.0 dBA L95: 47.7 dBA

$L_{Aeq} = 51.1$ dBA

(3) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	47.8 dB	100 Hz	47.7 dB	1600 Hz	39.6 dB
8 Hz	47.7 dB	125 Hz	46.2 dB	2000 Hz	40.2 dB
10 Hz	47.4 dB	160 Hz	46.0 dB	2500 Hz	39.2 dB
12.5 Hz	47.3 dB	200 Hz	43.3 dB	3150 Hz	39.5 dB
16 Hz	45.7 dB	250 Hz	43.7 dB	4000 Hz	39.0 dB
20 Hz	47.6 dB	315 Hz	43.6 dB	5000 Hz	36.6 dB
25 Hz	51.9 dB	400 Hz	42.3 dB	6300 Hz	36.2 dB
31.5 Hz	48.2 dB	500 Hz	41.2 dB	8000 Hz	36.9 dB
40 Hz	47.7 dB	630 Hz	42.0 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	49.6 dB	800 Hz	41.3 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	49.9 dB	1000 Hz	42.0 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	50.3 dB	1250 Hz	40.6 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



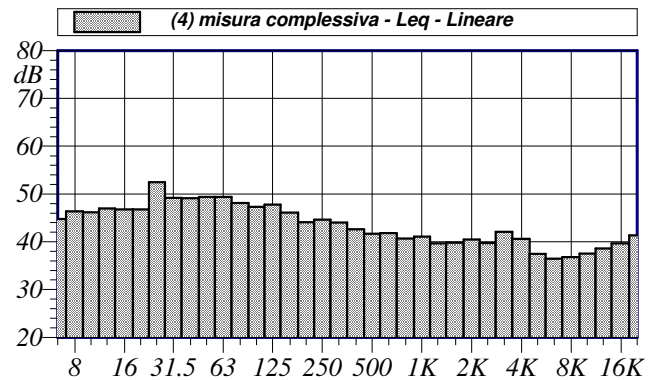
(3) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	15.40.14	00:15:00	51.1 dBA
Non Mascherato	15.40.14	00:15:00	51.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (4) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 15.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

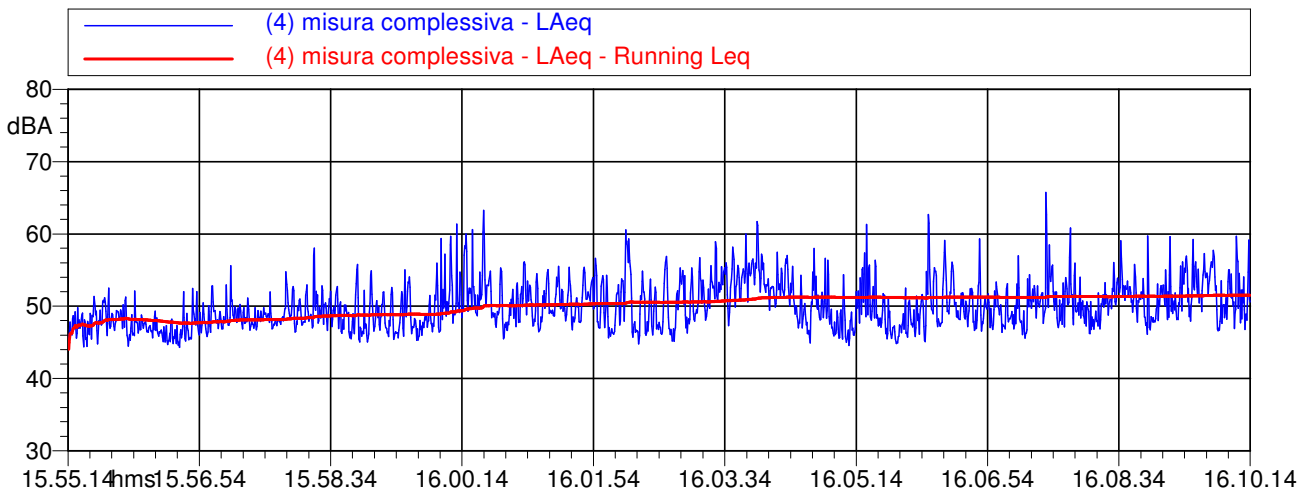
L1: 59.7 dBA L5: 56.1 dBA
 L10: 55.0 dBA L50: 50.7 dBA
 L90: 48.7 dBA L95: 48.4 dBA

$L_{Aeq} = 51.5 \text{ dB}$

(4) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	44.8 dB	100 Hz	47.3 dB	1600 Hz	39.8 dB
8 Hz	46.4 dB	125 Hz	47.8 dB	2000 Hz	40.5 dB
10 Hz	46.2 dB	160 Hz	46.1 dB	2500 Hz	39.8 dB
12.5 Hz	47.0 dB	200 Hz	44.1 dB	3150 Hz	42.1 dB
16 Hz	46.8 dB	250 Hz	44.6 dB	4000 Hz	40.6 dB
20 Hz	46.8 dB	315 Hz	44.0 dB	5000 Hz	37.5 dB
25 Hz	52.5 dB	400 Hz	42.6 dB	6300 Hz	36.5 dB
31.5 Hz	49.2 dB	500 Hz	41.7 dB	8000 Hz	36.8 dB
40 Hz	49.1 dB	630 Hz	41.8 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	49.4 dB	800 Hz	40.7 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	49.4 dB	1000 Hz	41.1 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	48.1 dB	1250 Hz	39.7 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



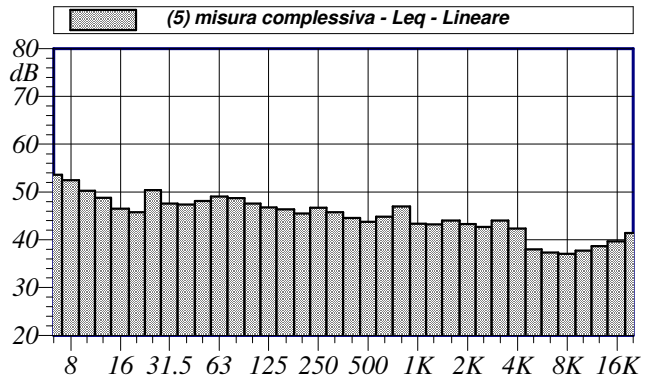
(4) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	15.55.14	00:15:00	51.5 dBA
Non Mascherato	15.55.14	00:15:00	51.5 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (5) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 16.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

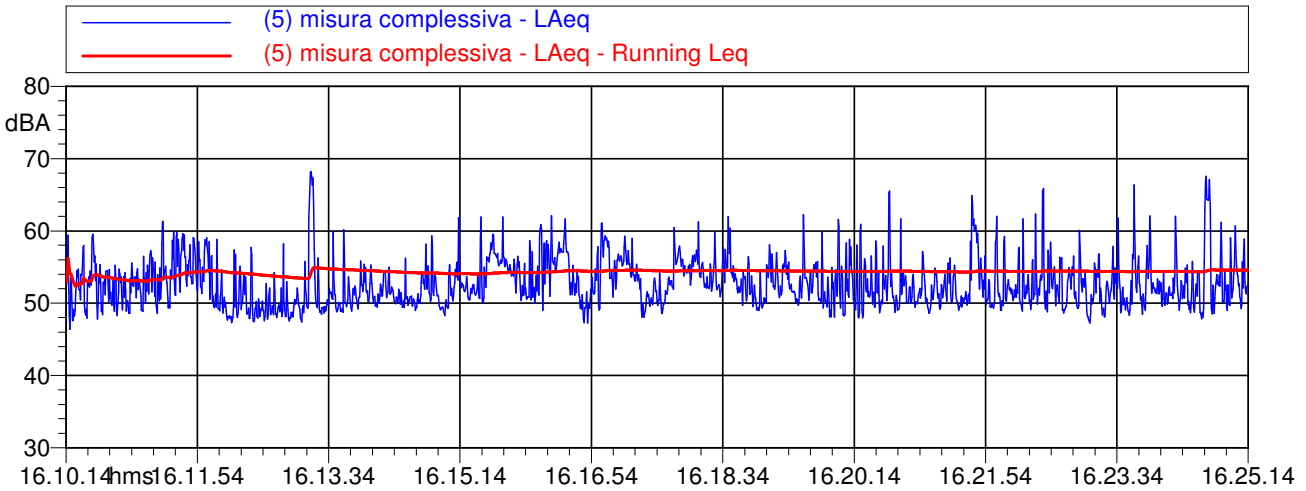
L1: 64.3 dBA	L5: 59.1 dBA
L10: 57.4 dBA	L50: 52.8 dBA
L90: 50.5 dBA	L95: 50.1 dBA

$L_{Aeq} = 54.6$ dB

(5) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	53.6 dB	100 Hz	47.6 dB	1600 Hz	44.0 dB
8 Hz	52.5 dB	125 Hz	46.8 dB	2000 Hz	43.3 dB
10 Hz	50.3 dB	160 Hz	46.4 dB	2500 Hz	42.7 dB
12.5 Hz	48.8 dB	200 Hz	45.5 dB	3150 Hz	44.0 dB
16 Hz	46.5 dB	250 Hz	46.7 dB	4000 Hz	42.4 dB
20 Hz	45.8 dB	315 Hz	45.7 dB	5000 Hz	38.0 dB
25 Hz	50.4 dB	400 Hz	44.5 dB	6300 Hz	37.3 dB
31.5 Hz	47.6 dB	500 Hz	43.8 dB	8000 Hz	37.1 dB
40 Hz	47.4 dB	630 Hz	44.9 dB	10000 Hz	37.7 dB
50 Hz	48.1 dB	800 Hz	47.0 dB	12500 Hz	38.7 dB
63 Hz	49.1 dB	1000 Hz	43.4 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	48.7 dB	1250 Hz	43.2 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



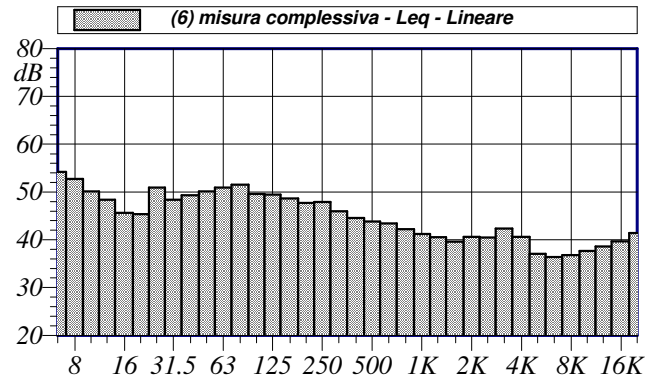
(5) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	16.10.14	00:15:00	54.6 dBA
Non Mascherato	16.10.14	00:15:00	54.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (6) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 16.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

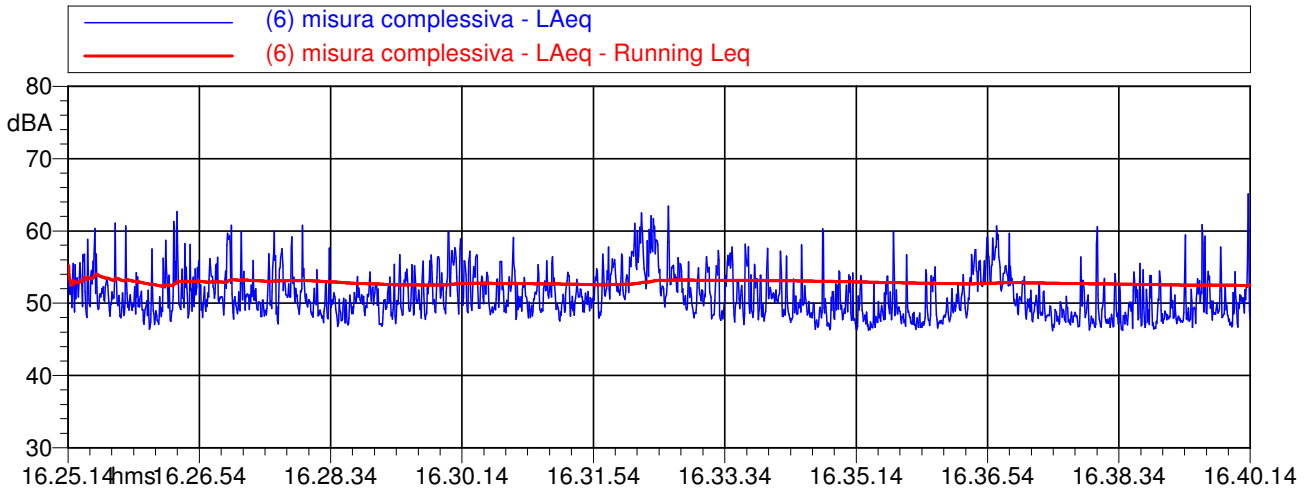
L1: 60.5 dBA L5: 57.4 dBA
 L10: 55.9 dBA L50: 51.4 dBA
 L90: 49.4 dBA L95: 49.1 dBA

$L_{Aeq} = 52.5 \text{ dB}$

(6) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	54.2 dB	100 Hz	49.6 dB	1600 Hz	39.6 dB
8 Hz	52.7 dB	125 Hz	49.4 dB	2000 Hz	40.6 dB
10 Hz	50.2 dB	160 Hz	48.6 dB	2500 Hz	40.5 dB
12.5 Hz	48.4 dB	200 Hz	47.7 dB	3150 Hz	42.3 dB
16 Hz	45.6 dB	250 Hz	47.9 dB	4000 Hz	40.6 dB
20 Hz	45.4 dB	315 Hz	46.0 dB	5000 Hz	37.1 dB
25 Hz	50.9 dB	400 Hz	44.6 dB	6300 Hz	36.4 dB
31.5 Hz	48.4 dB	500 Hz	43.8 dB	8000 Hz	36.8 dB
40 Hz	49.3 dB	630 Hz	43.4 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	50.1 dB	800 Hz	42.2 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	50.9 dB	1000 Hz	41.2 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	51.6 dB	1250 Hz	40.5 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



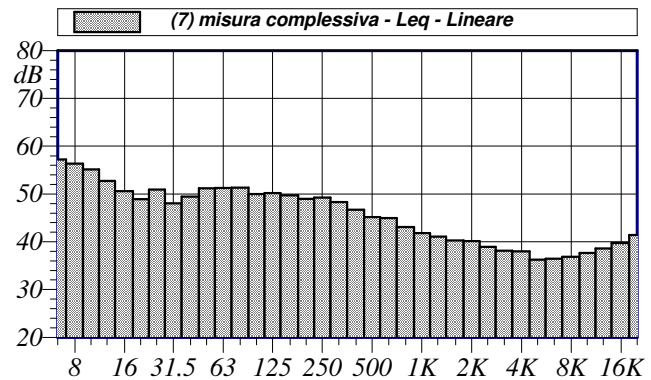
(6) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	16.25.14	00:15:00	52.5 dBA
Non Mascherato	16.25.14	00:15:00	52.5 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (7) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 16.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

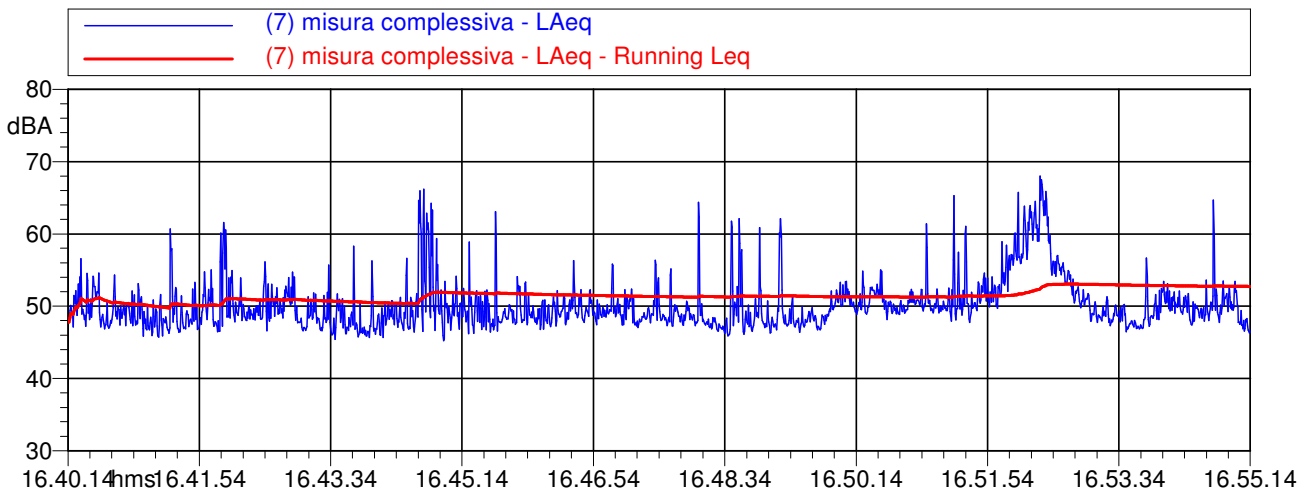
(7) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	57.2 dB	100 Hz	50.0 dB	1600 Hz	40.3 dB
8 Hz	56.4 dB	125 Hz	50.2 dB	2000 Hz	40.2 dB
10 Hz	55.1 dB	160 Hz	49.7 dB	2500 Hz	38.9 dB
12.5 Hz	52.7 dB	200 Hz	49.0 dB	3150 Hz	38.1 dB
16 Hz	50.6 dB	250 Hz	49.3 dB	4000 Hz	38.0 dB
20 Hz	48.9 dB	315 Hz	48.4 dB	5000 Hz	36.3 dB
25 Hz	50.9 dB	400 Hz	46.7 dB	6300 Hz	36.4 dB
31.5 Hz	48.1 dB	500 Hz	45.1 dB	8000 Hz	36.9 dB
40 Hz	49.5 dB	630 Hz	45.0 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	51.2 dB	800 Hz	43.1 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	51.3 dB	1000 Hz	41.8 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	51.3 dB	1250 Hz	41.1 dB	20000 Hz	41.4 dB

L1: 63.9 dBA L5: 58.1 dBA
 L10: 54.5 dBA L50: 50.6 dBA
 L90: 49.1 dBA L95: 48.9 dBA

$L_{Aeq} = 52.7 \text{ dB}$



Annotazioni:



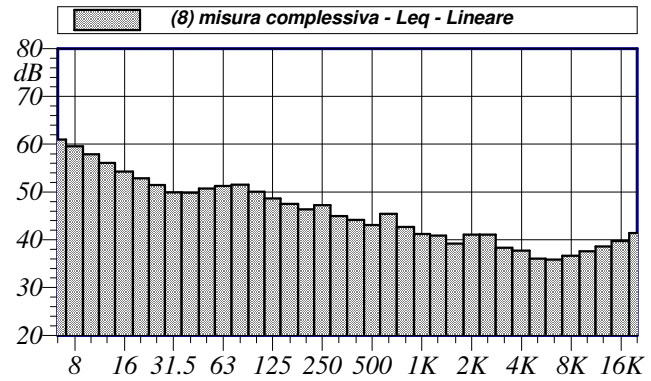
(7) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	16.40.14	00:15:00	52.7 dBA
Non Mascherato	16.40.14	00:15:00	52.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (8) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 16.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

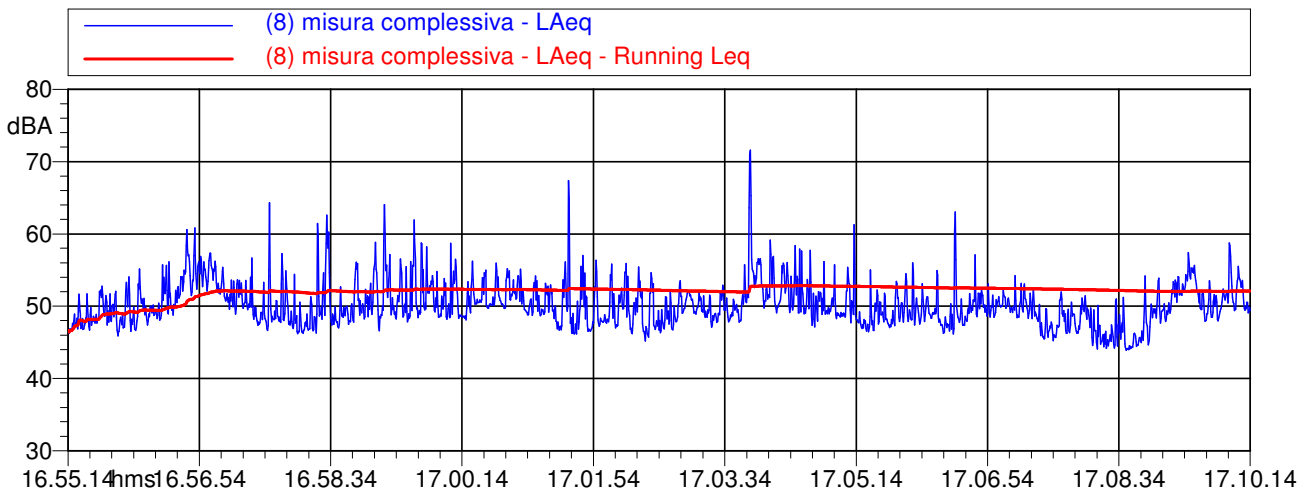
L1: 60.3 dBA L5: 56.1 dBA
 L10: 54.7 dBA L50: 50.9 dBA
 L90: 49.0 dBA L95: 48.6 dBA

$L_{Aeq} = 52.1$ dBA

(8) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	61.0 dB	100 Hz	50.1 dB	1600 Hz	39.2 dB
8 Hz	59.5 dB	125 Hz	48.6 dB	2000 Hz	41.1 dB
10 Hz	57.9 dB	160 Hz	47.5 dB	2500 Hz	41.0 dB
12.5 Hz	56.1 dB	200 Hz	46.4 dB	3150 Hz	38.3 dB
16 Hz	54.3 dB	250 Hz	47.3 dB	4000 Hz	37.7 dB
20 Hz	52.9 dB	315 Hz	45.0 dB	5000 Hz	36.0 dB
25 Hz	51.4 dB	400 Hz	44.2 dB	6300 Hz	35.9 dB
31.5 Hz	49.9 dB	500 Hz	43.1 dB	8000 Hz	36.6 dB
40 Hz	49.8 dB	630 Hz	45.5 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	50.7 dB	800 Hz	42.7 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	51.3 dB	1000 Hz	41.2 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	51.6 dB	1250 Hz	40.9 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



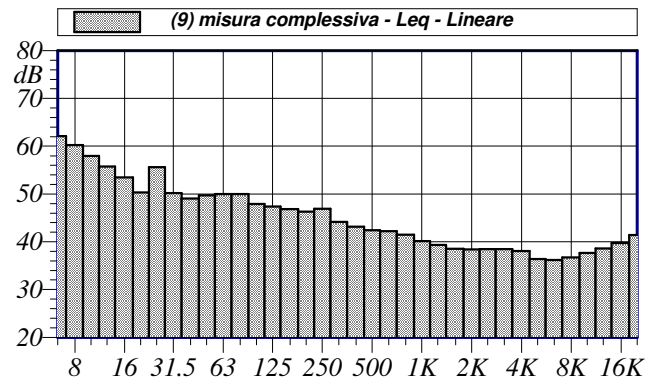
(8) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	16.55.14	00:15:00	52.1 dBA
Non Mascherato	16.55.14	00:15:00	52.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (9) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 17.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

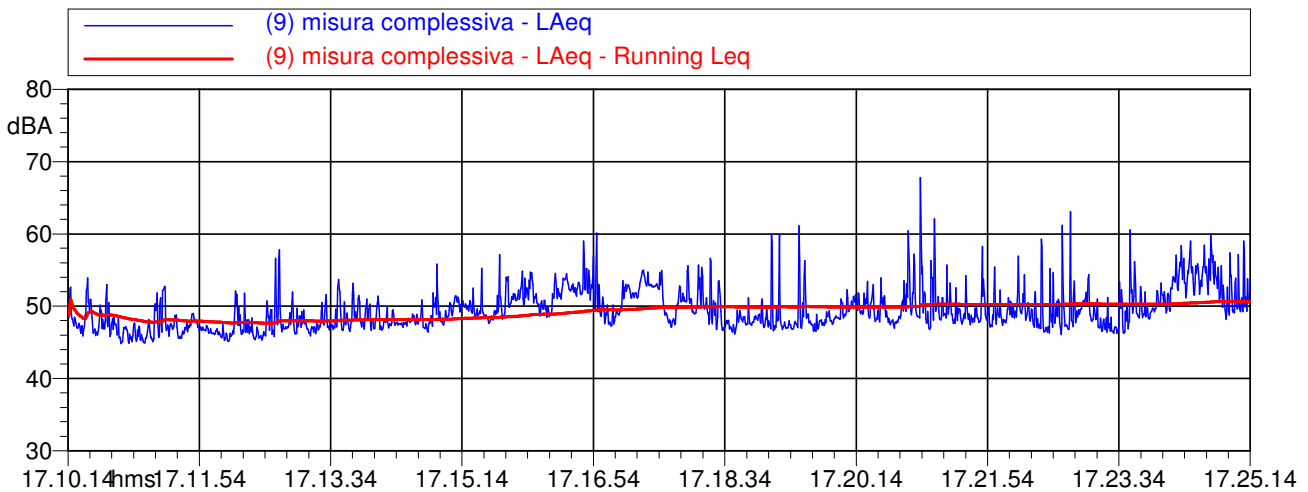
L1: 58.8 dBA L5: 55.1 dBA
 L10: 53.8 dBA L50: 50.2 dBA
 L90: 48.8 dBA L95: 48.5 dBA

$L_{Aeq} = 50.7$ dBA

(9) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	62.1 dB	100 Hz	47.9 dB	1600 Hz	38.6 dB
8 Hz	60.2 dB	125 Hz	47.4 dB	2000 Hz	38.4 dB
10 Hz	58.0 dB	160 Hz	46.8 dB	2500 Hz	38.5 dB
12.5 Hz	55.8 dB	200 Hz	46.3 dB	3150 Hz	38.5 dB
16 Hz	53.5 dB	250 Hz	46.9 dB	4000 Hz	38.1 dB
20 Hz	50.3 dB	315 Hz	44.2 dB	5000 Hz	36.4 dB
25 Hz	55.6 dB	400 Hz	43.2 dB	6300 Hz	36.2 dB
31.5 Hz	50.2 dB	500 Hz	42.4 dB	8000 Hz	36.8 dB
40 Hz	49.0 dB	630 Hz	42.2 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	49.7 dB	800 Hz	41.5 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	50.0 dB	1000 Hz	40.1 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	50.0 dB	1250 Hz	39.4 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



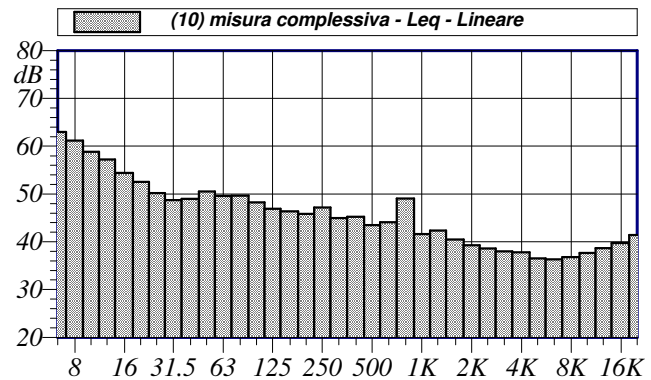
(9) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
<i>Totale</i>	17.10.14	00:15:00	50.7 dBA
<i>Non Mascherato</i>	17.10.14	00:15:00	50.7 dBA
<i>Mascherato</i>		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (10) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 17.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

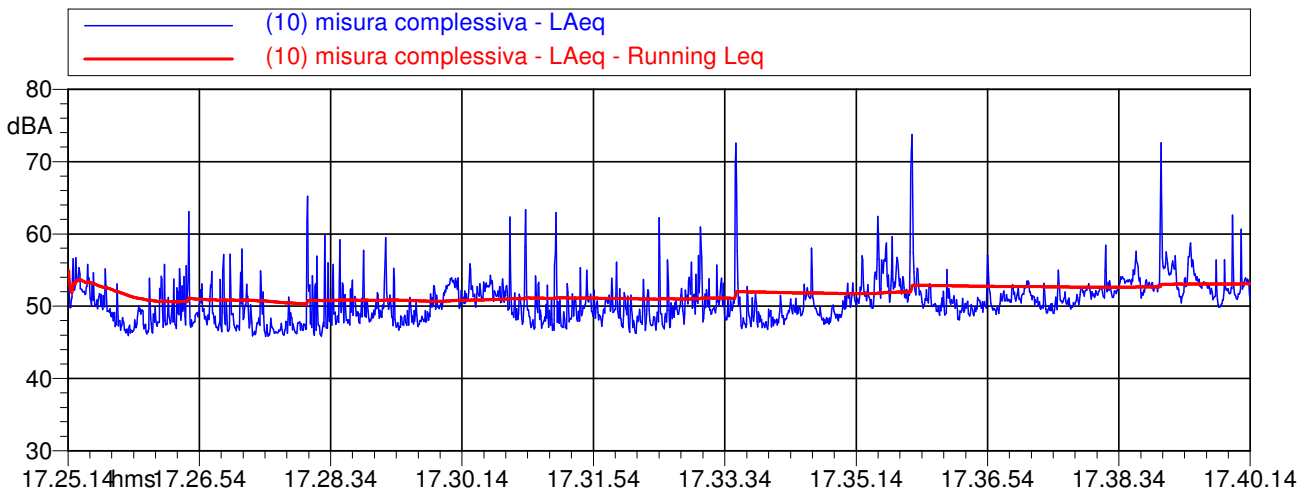
L1: 61.1 dBA L5: 55.9 dBA
 L10: 54.3 dBA L50: 51.4 dBA
 L90: 49.3 dBA L95: 48.9 dBA

$L_{Aeq} = 53.1$ dBA

(10) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	63.0 dB	100 Hz	48.3 dB	1600 Hz	40.4 dB
8 Hz	61.2 dB	125 Hz	46.9 dB	2000 Hz	39.3 dB
10 Hz	58.8 dB	160 Hz	46.4 dB	2500 Hz	38.6 dB
12.5 Hz	57.2 dB	200 Hz	45.9 dB	3150 Hz	38.0 dB
16 Hz	54.4 dB	250 Hz	47.2 dB	4000 Hz	37.8 dB
20 Hz	52.5 dB	315 Hz	44.9 dB	5000 Hz	36.5 dB
25 Hz	50.2 dB	400 Hz	45.2 dB	6300 Hz	36.3 dB
31.5 Hz	48.7 dB	500 Hz	43.5 dB	8000 Hz	36.8 dB
40 Hz	49.0 dB	630 Hz	44.1 dB	10000 Hz	37.7 dB
50 Hz	50.6 dB	800 Hz	49.0 dB	12500 Hz	38.7 dB
63 Hz	49.6 dB	1000 Hz	41.6 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	49.6 dB	1250 Hz	42.3 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



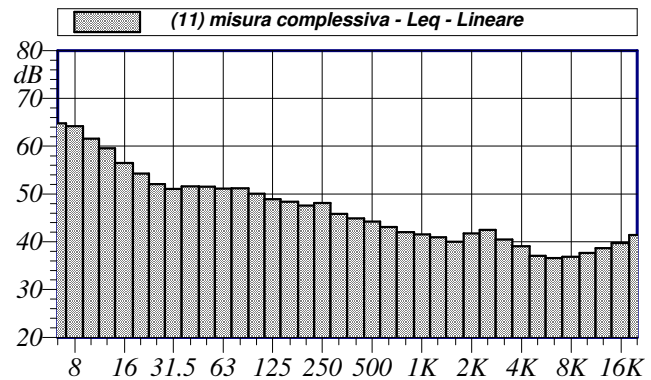
(10) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	17.25.14	00:15:00	53.1 dBA
Non Mascherato	17.25.14	00:15:00	53.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (11) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 17.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

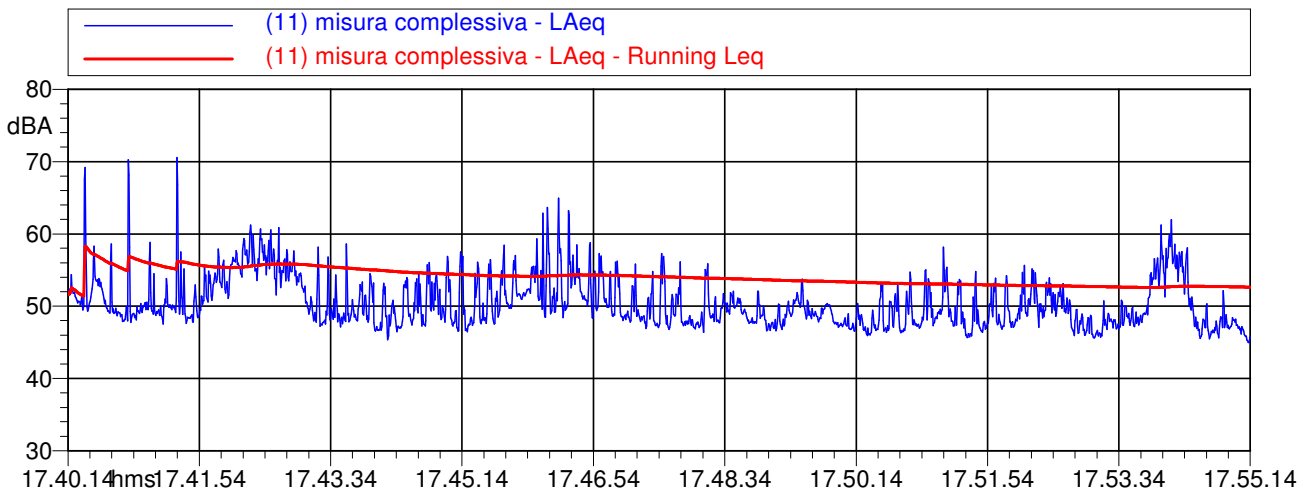
L1: 60.5 dBA L5: 57.2 dBA
 L10: 55.8 dBA L50: 50.7 dBA
 L90: 49.1 dBA L95: 48.8 dBA

$L_{Aeq} = 52.6$ dBA

(11) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	64.8 dB	100 Hz	50.1 dB	1600 Hz	40.0 dB
8 Hz	64.2 dB	125 Hz	48.9 dB	2000 Hz	41.7 dB
10 Hz	61.6 dB	160 Hz	48.4 dB	2500 Hz	42.5 dB
12.5 Hz	59.5 dB	200 Hz	47.6 dB	3150 Hz	40.5 dB
16 Hz	56.5 dB	250 Hz	48.1 dB	4000 Hz	39.1 dB
20 Hz	54.2 dB	315 Hz	45.9 dB	5000 Hz	37.1 dB
25 Hz	52.0 dB	400 Hz	44.9 dB	6300 Hz	36.6 dB
31.5 Hz	51.0 dB	500 Hz	44.2 dB	8000 Hz	36.9 dB
40 Hz	51.6 dB	630 Hz	43.1 dB	10000 Hz	37.7 dB
50 Hz	51.5 dB	800 Hz	42.0 dB	12500 Hz	38.7 dB
63 Hz	51.1 dB	1000 Hz	41.5 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	51.2 dB	1250 Hz	41.0 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



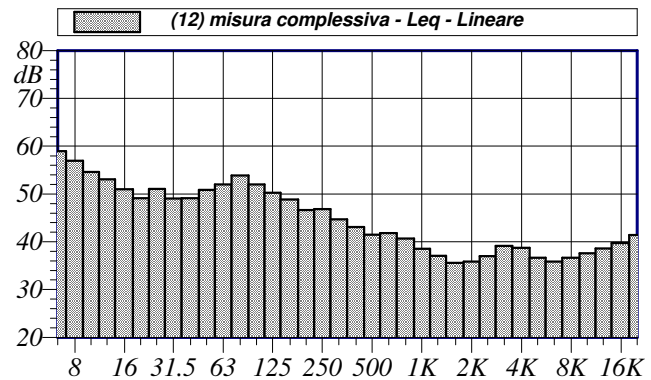
(11) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	17.40.14	00:15:00	52.6 dBA
Non Mascherato	17.40.14	00:15:00	52.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (12) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 17.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

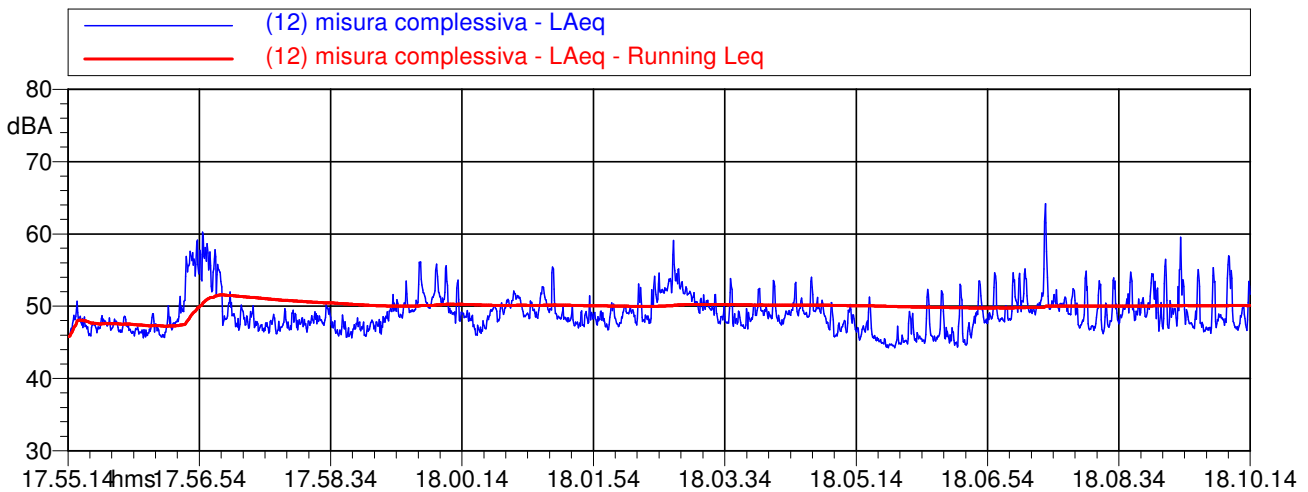
(12) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	58.9 dB	100 Hz	52.0 dB	1600 Hz	35.6 dB
8 Hz	56.9 dB	125 Hz	50.2 dB	2000 Hz	35.9 dB
10 Hz	54.6 dB	160 Hz	48.9 dB	2500 Hz	37.0 dB
12.5 Hz	53.1 dB	200 Hz	46.6 dB	3150 Hz	39.1 dB
16 Hz	51.0 dB	250 Hz	46.9 dB	4000 Hz	38.7 dB
20 Hz	49.1 dB	315 Hz	44.7 dB	5000 Hz	36.7 dB
25 Hz	51.0 dB	400 Hz	43.1 dB	6300 Hz	35.8 dB
31.5 Hz	49.1 dB	500 Hz	41.5 dB	8000 Hz	36.6 dB
40 Hz	49.1 dB	630 Hz	41.8 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	50.8 dB	800 Hz	40.7 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	52.0 dB	1000 Hz	38.5 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	53.9 dB	1250 Hz	37.1 dB	20000 Hz	41.4 dB

L1: 57.7 dBA L5: 54.7 dBA
 L10: 53.3 dBA L50: 50.1 dBA
 L90: 48.6 dBA L95: 48.2 dBA

$L_{Aeq} = 50.1 \text{ dB}$



Annotazioni:



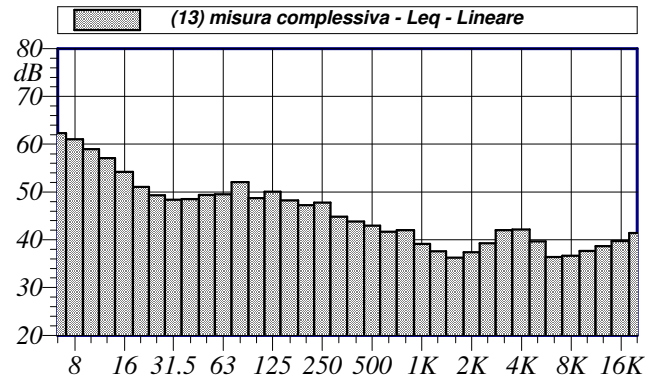
(12) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	17.55.14	00:15:00	50.1 dBA
Non Mascherato	17.55.14	00:15:00	50.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (13) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 18.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

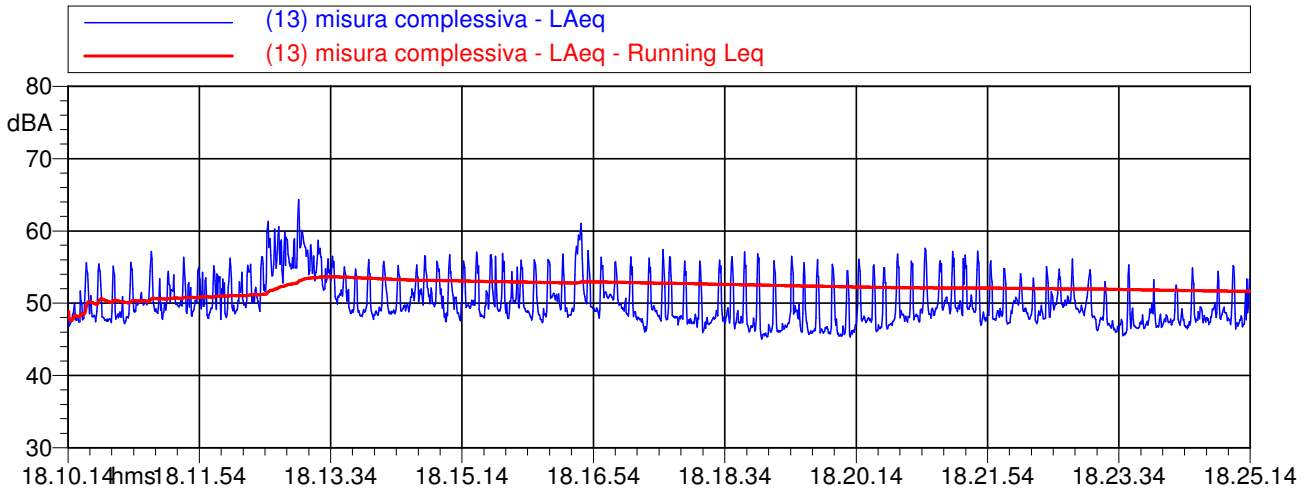
L1: 59.3 dBA L5: 56.5 dBA
 L10: 55.5 dBA L50: 50.6 dBA
 L90: 49.0 dBA L95: 48.6 dBA

$L_{Aeq} = 51.6 \text{ dB}$

(13) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	62.3 dB	100 Hz	48.7 dB	1600 Hz	36.3 dB
8 Hz	61.0 dB	125 Hz	50.1 dB	2000 Hz	37.4 dB
10 Hz	59.0 dB	160 Hz	48.3 dB	2500 Hz	39.3 dB
12.5 Hz	57.1 dB	200 Hz	47.2 dB	3150 Hz	42.0 dB
16 Hz	54.2 dB	250 Hz	47.8 dB	4000 Hz	42.1 dB
20 Hz	51.1 dB	315 Hz	44.9 dB	5000 Hz	39.7 dB
25 Hz	49.3 dB	400 Hz	43.8 dB	6300 Hz	36.4 dB
31.5 Hz	48.4 dB	500 Hz	43.0 dB	8000 Hz	36.7 dB
40 Hz	48.5 dB	630 Hz	41.7 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	49.4 dB	800 Hz	42.0 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	49.5 dB	1000 Hz	39.2 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	52.0 dB	1250 Hz	37.6 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



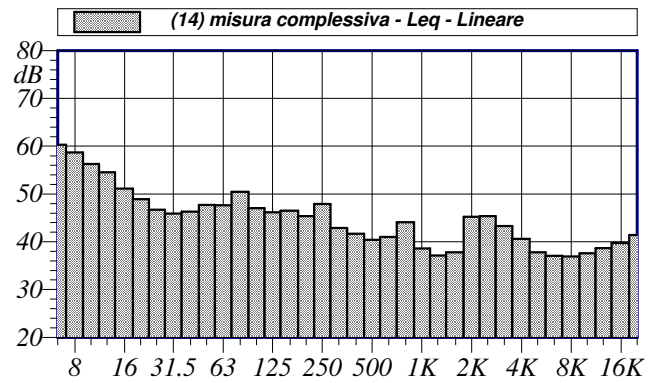
(13) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	18.10.14	00:15:00	51.6 dBA
Non Mascherato	18.10.14	00:15:00	51.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (14) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 18.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

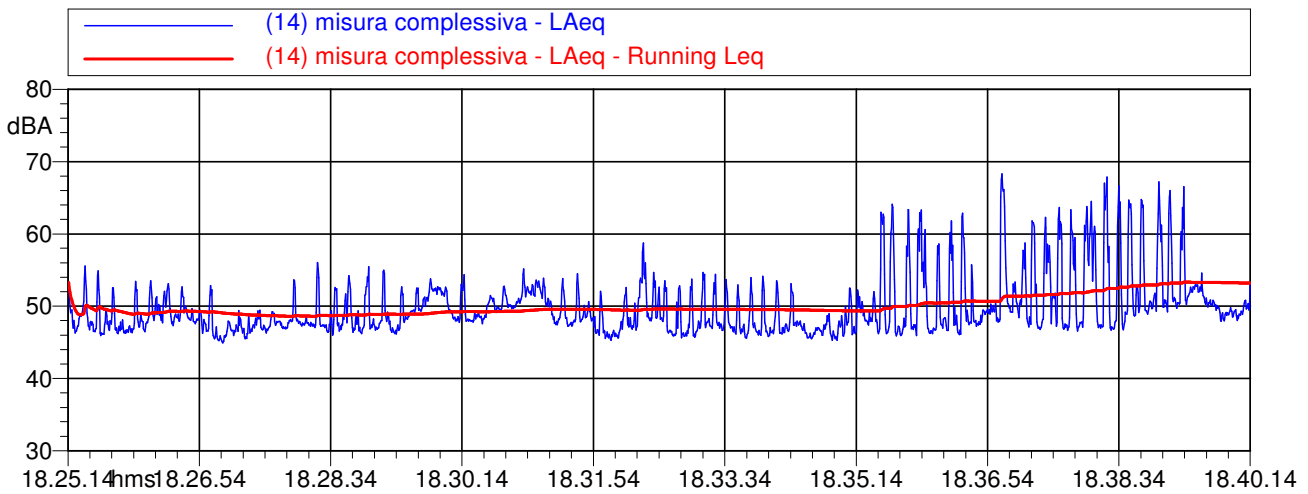
L1: 64.4 dBA L5: 59.7 dBA
 L10: 54.7 dBA L50: 50.0 dBA
 L90: 48.7 dBA L95: 48.5 dBA

$L_{Aeq} = 53.2$ dBA

(14) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	60.3 dB	100 Hz	47.1 dB	1600 Hz	37.8 dB
8 Hz	58.7 dB	125 Hz	46.2 dB	2000 Hz	45.2 dB
10 Hz	56.3 dB	160 Hz	46.5 dB	2500 Hz	45.4 dB
12.5 Hz	54.6 dB	200 Hz	45.4 dB	3150 Hz	43.3 dB
16 Hz	51.1 dB	250 Hz	47.9 dB	4000 Hz	40.6 dB
20 Hz	48.9 dB	315 Hz	42.9 dB	5000 Hz	37.8 dB
25 Hz	46.7 dB	400 Hz	41.7 dB	6300 Hz	37.1 dB
31.5 Hz	45.9 dB	500 Hz	40.4 dB	8000 Hz	36.9 dB
40 Hz	46.3 dB	630 Hz	41.0 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	47.7 dB	800 Hz	44.1 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	47.7 dB	1000 Hz	38.6 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	50.5 dB	1250 Hz	37.1 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



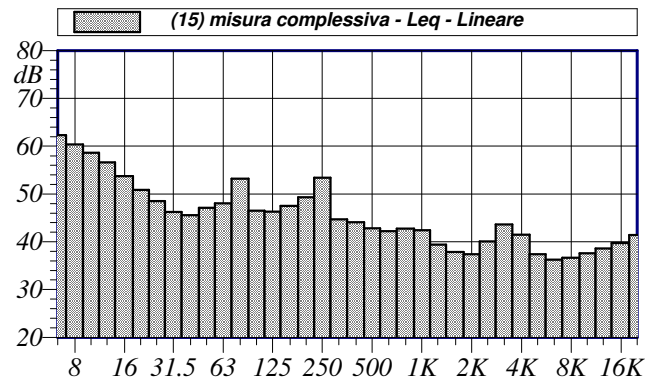
(14) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	18.25.14	00:15:00	53.2 dBA
Non Mascherato	18.25.14	00:15:00	53.2 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (15) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 18.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

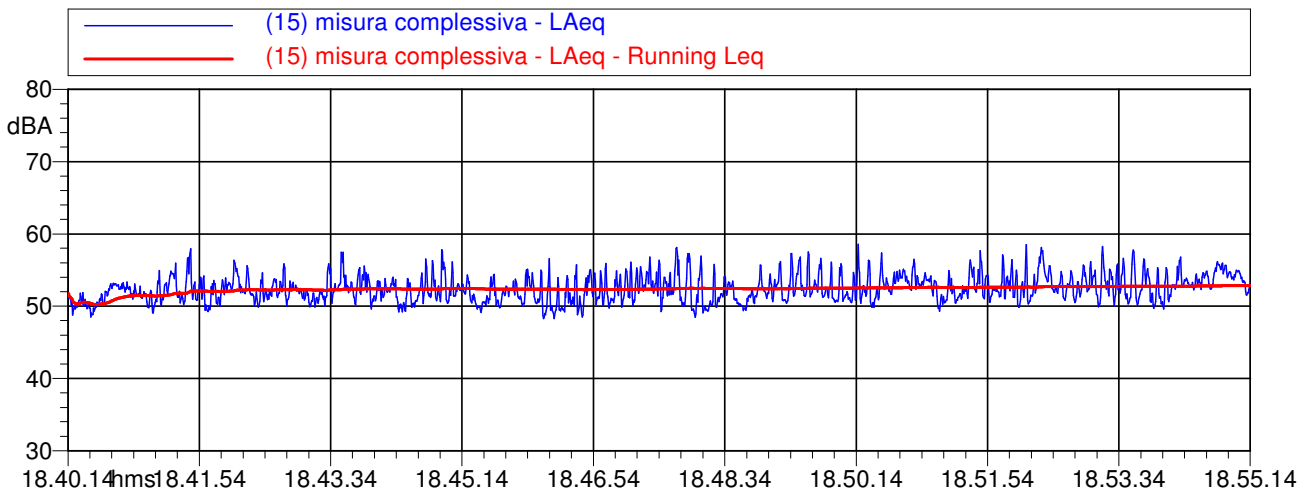
L1: 57.5 dBA L5: 56.1 dBA
 L10: 55.3 dBA L50: 52.9 dBA
 L90: 51.3 dBA L95: 50.9 dBA

$L_{Aeq} = 52.9$ dB

(15) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	62.3 dB	100 Hz	46.5 dB	1600 Hz	37.9 dB
8 Hz	60.4 dB	125 Hz	46.3 dB	2000 Hz	37.4 dB
10 Hz	58.6 dB	160 Hz	47.5 dB	2500 Hz	40.1 dB
12.5 Hz	56.6 dB	200 Hz	49.3 dB	3150 Hz	43.6 dB
16 Hz	53.7 dB	250 Hz	53.4 dB	4000 Hz	41.5 dB
20 Hz	50.9 dB	315 Hz	44.7 dB	5000 Hz	37.4 dB
25 Hz	48.5 dB	400 Hz	44.1 dB	6300 Hz	36.3 dB
31.5 Hz	46.2 dB	500 Hz	42.8 dB	8000 Hz	36.7 dB
40 Hz	45.5 dB	630 Hz	42.2 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	47.1 dB	800 Hz	42.7 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	48.1 dB	1000 Hz	42.4 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	53.2 dB	1250 Hz	39.4 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



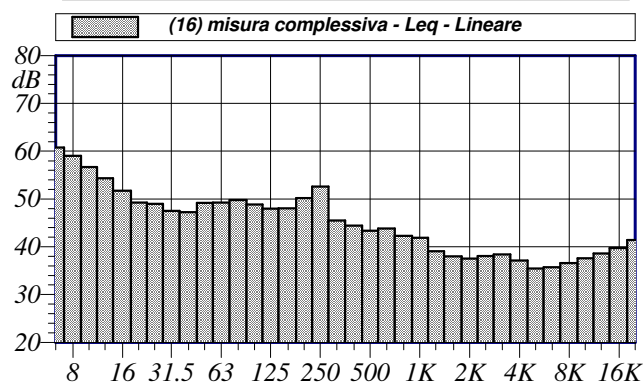
(15) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	18.40.14	00:15:00	52.9 dBA
Non Mascherato	18.40.14	00:15:00	52.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (16) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 18.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

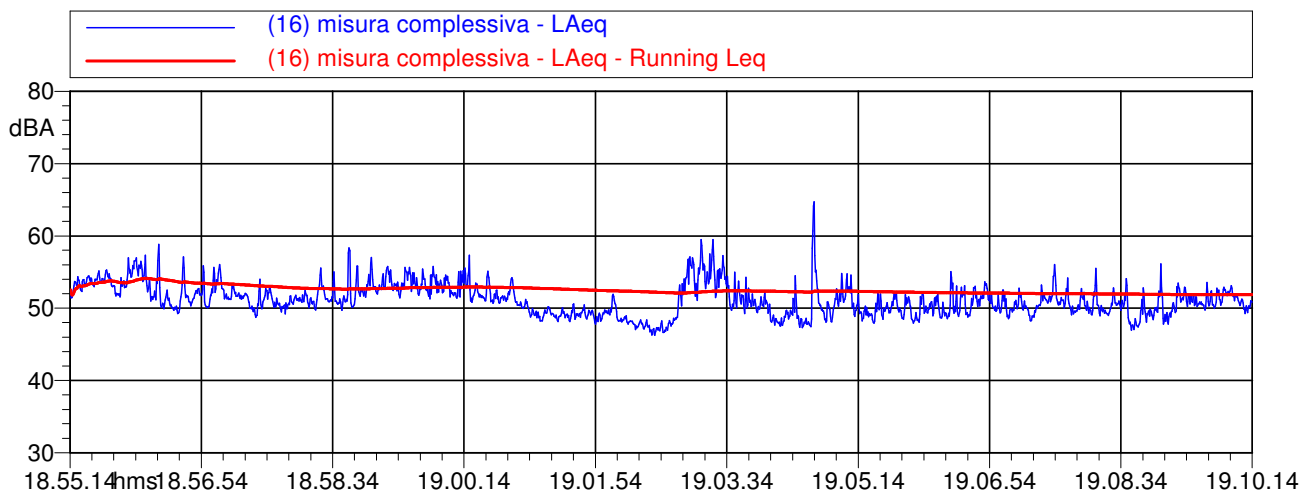
L1: 57.5 dBA L5: 55.5 dBA
 L10: 54.6 dBA L50: 51.9 dBA
 L90: 50.0 dBA L95: 49.7 dBA

$L_{Aeq} = 51.8 \text{ dB}$

(16) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	60.8 dB	100 Hz	48.8 dB	1600 Hz	38.0 dB
8 Hz	59.0 dB	125 Hz	47.9 dB	2000 Hz	37.5 dB
10 Hz	56.7 dB	160 Hz	48.1 dB	2500 Hz	38.1 dB
12.5 Hz	54.3 dB	200 Hz	50.2 dB	3150 Hz	38.4 dB
16 Hz	51.8 dB	250 Hz	52.6 dB	4000 Hz	37.1 dB
20 Hz	49.2 dB	315 Hz	45.5 dB	5000 Hz	35.5 dB
25 Hz	49.0 dB	400 Hz	44.4 dB	6300 Hz	35.7 dB
31.5 Hz	47.5 dB	500 Hz	43.3 dB	8000 Hz	36.6 dB
40 Hz	47.2 dB	630 Hz	43.8 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	49.2 dB	800 Hz	42.3 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	49.3 dB	1000 Hz	41.9 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	49.8 dB	1250 Hz	39.1 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



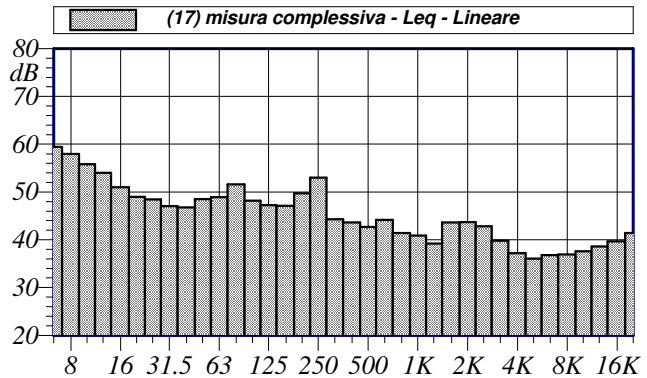
(16) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	18.55.14	00:15:00	51.8 dBA
Non Mascherato	18.55.14	00:15:00	51.8 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (17) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 19.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

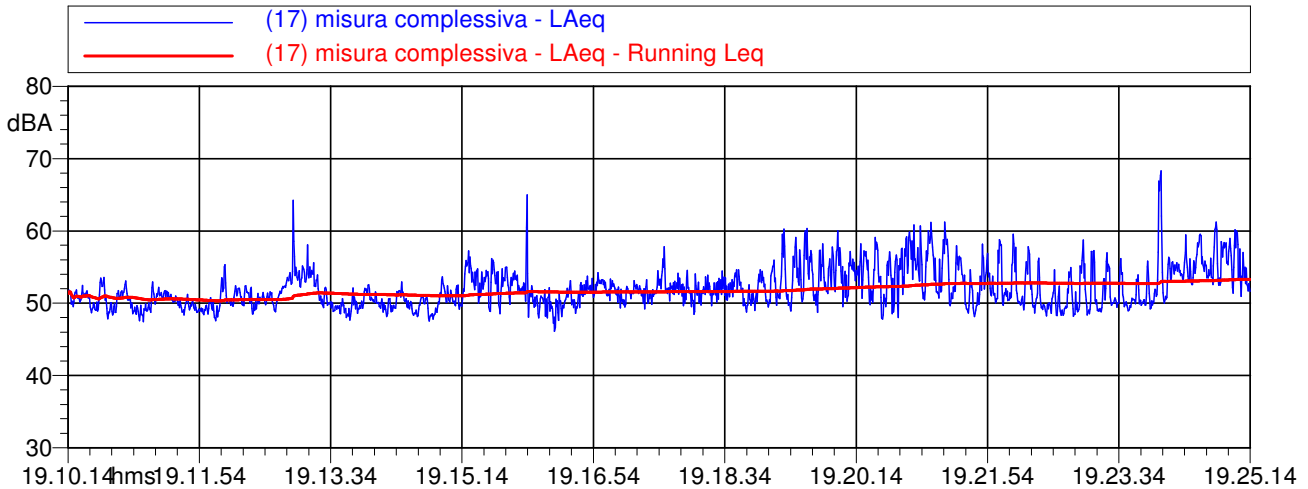
L1: 60.1 dBA L5: 57.7 dBA
 L10: 56.2 dBA L50: 52.2 dBA
 L90: 50.4 dBA L95: 50.1 dBA

$L_{Aeq} = 53.3$ dBA

(17) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	59.5 dB	100 Hz	48.2 dB	1600 Hz	43.6 dB
8 Hz	58.0 dB	125 Hz	47.2 dB	2000 Hz	43.7 dB
10 Hz	55.8 dB	160 Hz	47.1 dB	2500 Hz	42.8 dB
12.5 Hz	54.0 dB	200 Hz	49.7 dB	3150 Hz	39.8 dB
16 Hz	51.0 dB	250 Hz	53.0 dB	4000 Hz	37.2 dB
20 Hz	49.0 dB	315 Hz	44.3 dB	5000 Hz	36.0 dB
25 Hz	48.4 dB	400 Hz	43.6 dB	6300 Hz	36.8 dB
31.5 Hz	47.1 dB	500 Hz	42.7 dB	8000 Hz	36.9 dB
40 Hz	46.8 dB	630 Hz	44.2 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	48.5 dB	800 Hz	41.4 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	48.9 dB	1000 Hz	40.9 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	51.6 dB	1250 Hz	39.2 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



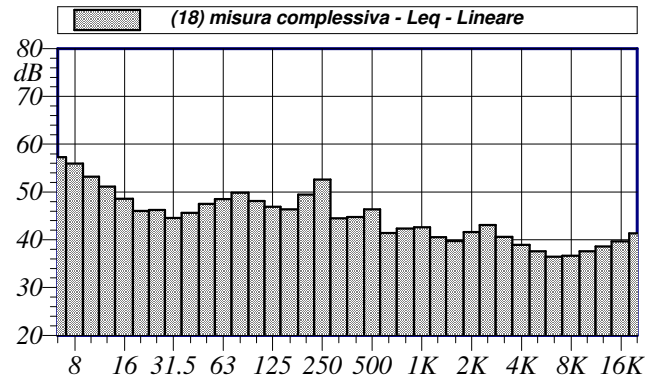
(17) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	19.10.14	00:15:00	53.3 dBA
Non Mascherato	19.10.14	00:15:00	53.3 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (18) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 19.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

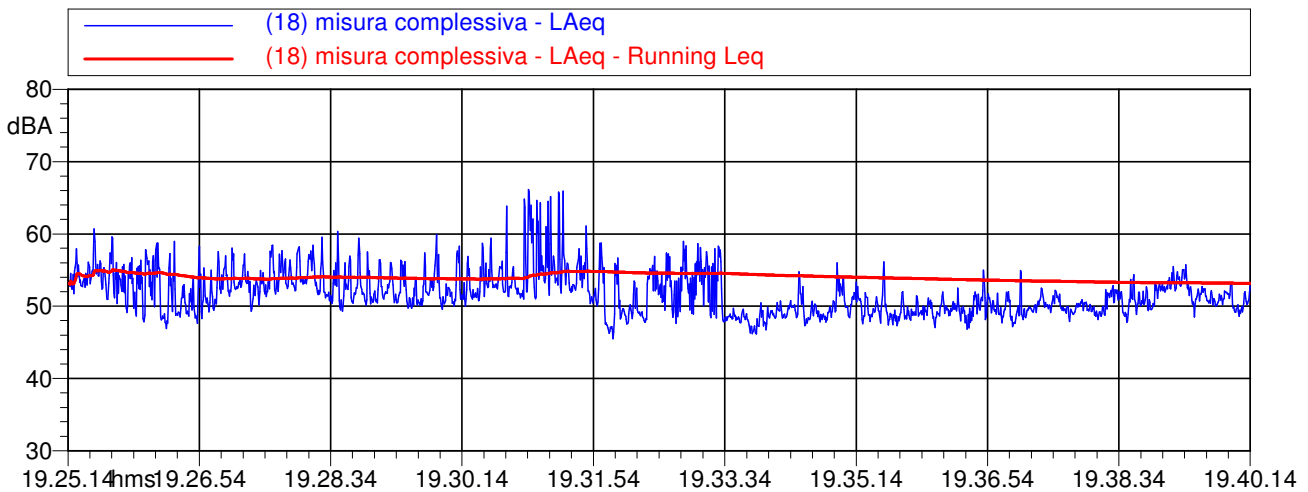
L1: 61.1 dBA L5: 57.3 dBA
 L10: 56.0 dBA L50: 52.1 dBA
 L90: 50.0 dBA L95: 49.7 dBA

$L_{Aeq} = 53.1$ dBA

(18) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	57.3 dB	100 Hz	48.1 dB	1600 Hz	39.7 dB
8 Hz	55.9 dB	125 Hz	46.9 dB	2000 Hz	41.6 dB
10 Hz	53.2 dB	160 Hz	46.4 dB	2500 Hz	43.1 dB
12.5 Hz	51.1 dB	200 Hz	49.4 dB	3150 Hz	40.6 dB
16 Hz	48.6 dB	250 Hz	52.6 dB	4000 Hz	39.0 dB
20 Hz	46.0 dB	315 Hz	44.5 dB	5000 Hz	37.6 dB
25 Hz	46.3 dB	400 Hz	44.8 dB	6300 Hz	36.4 dB
31.5 Hz	44.6 dB	500 Hz	46.3 dB	8000 Hz	36.6 dB
40 Hz	45.7 dB	630 Hz	41.4 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	47.5 dB	800 Hz	42.3 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	48.5 dB	1000 Hz	42.7 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	49.8 dB	1250 Hz	40.6 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



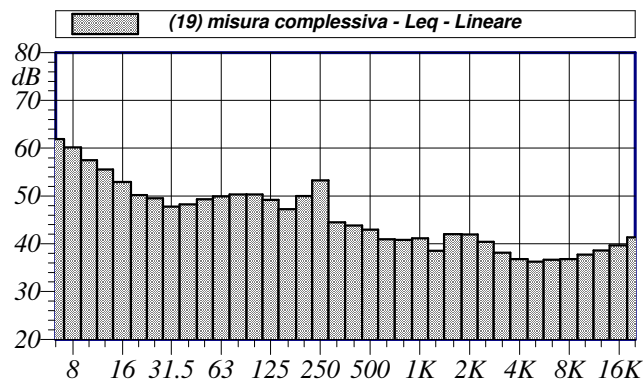
(18) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	19.25.14	00:15:00	53.1 dBA
Non Mascherato	19.25.14	00:15:00	53.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (19) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 19.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

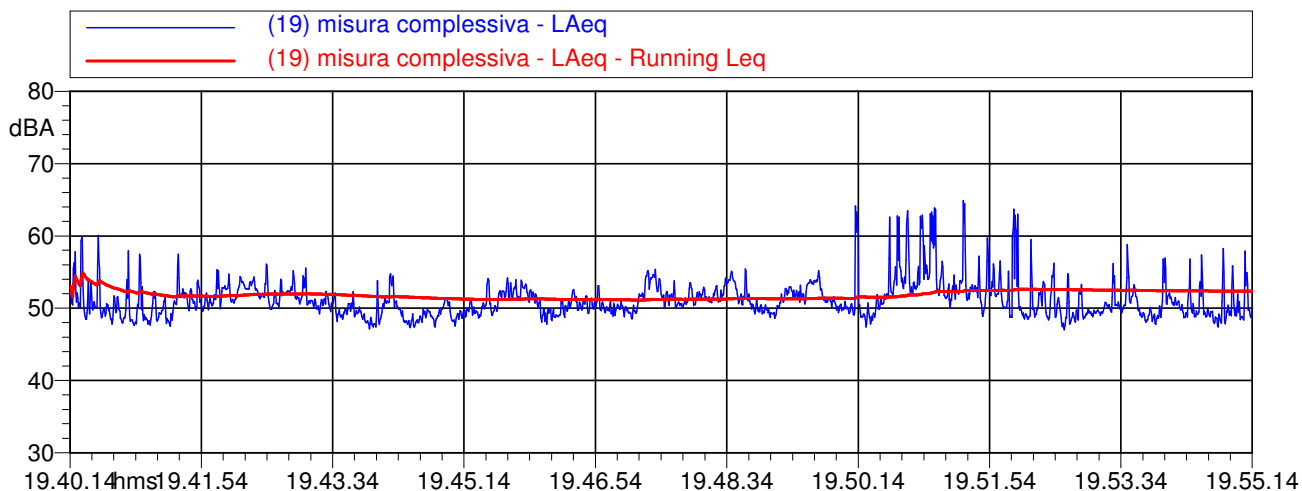
L1: 62.4 dBA L5: 55.7 dBA
 L10: 54.4 dBA L50: 51.6 dBA
 L90: 50.1 dBA L95: 49.8 dBA

$L_{Aeq} = 52.3 \text{ dB}$

(19) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	61.9 dB	100 Hz	50.3 dB	1600 Hz	42.0 dB
8 Hz	60.2 dB	125 Hz	49.2 dB	2000 Hz	42.0 dB
10 Hz	57.5 dB	160 Hz	47.2 dB	2500 Hz	40.4 dB
12.5 Hz	55.6 dB	200 Hz	50.0 dB	3150 Hz	38.1 dB
16 Hz	53.0 dB	250 Hz	53.2 dB	4000 Hz	36.8 dB
20 Hz	50.2 dB	315 Hz	44.5 dB	5000 Hz	36.3 dB
25 Hz	49.5 dB	400 Hz	43.8 dB	6300 Hz	36.6 dB
31.5 Hz	47.8 dB	500 Hz	42.9 dB	8000 Hz	36.8 dB
40 Hz	48.2 dB	630 Hz	40.9 dB	10000 Hz	37.7 dB
50 Hz	49.3 dB	800 Hz	40.9 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	49.9 dB	1000 Hz	41.1 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	50.3 dB	1250 Hz	38.6 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



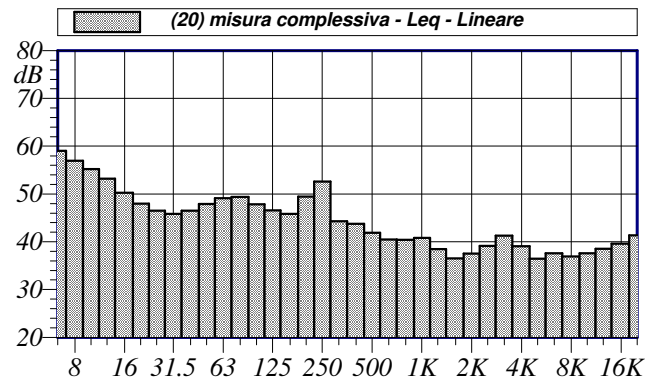
(19) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	19.40.14	00:15:00	52.3 dBA
Non Mascherato	19.40.14	00:15:00	52.3 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (20) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 19.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

L1: 57.0 dBA L5: 55.2 dBA
 L10: 54.2 dBA L50: 51.6 dBA
 L90: 50.4 dBA L95: 50.2 dBA

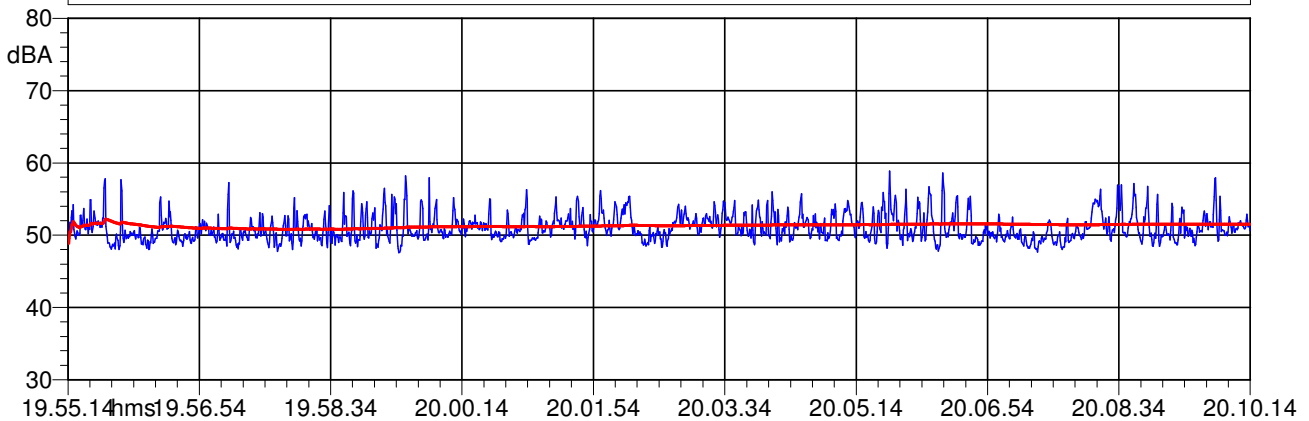
$L_{Aeq} = 51.5$ dBA

(20) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	59.0 dB	100 Hz	47.8 dB	1600 Hz	36.5 dB
8 Hz	57.0 dB	125 Hz	46.6 dB	2000 Hz	37.5 dB
10 Hz	55.2 dB	160 Hz	45.9 dB	2500 Hz	39.1 dB
12.5 Hz	53.2 dB	200 Hz	49.5 dB	3150 Hz	41.3 dB
16 Hz	50.3 dB	250 Hz	52.6 dB	4000 Hz	39.1 dB
20 Hz	48.0 dB	315 Hz	44.3 dB	5000 Hz	36.4 dB
25 Hz	46.5 dB	400 Hz	43.8 dB	6300 Hz	37.6 dB
31.5 Hz	45.8 dB	500 Hz	41.9 dB	8000 Hz	37.0 dB
40 Hz	46.5 dB	630 Hz	40.4 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	47.9 dB	800 Hz	40.4 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	49.1 dB	1000 Hz	40.8 dB	16000 Hz	39.6 dB
80 Hz	49.4 dB	1250 Hz	38.5 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:

— (20) misura complessiva - LAeq
— (20) misura complessiva - LAeq - Running Leq



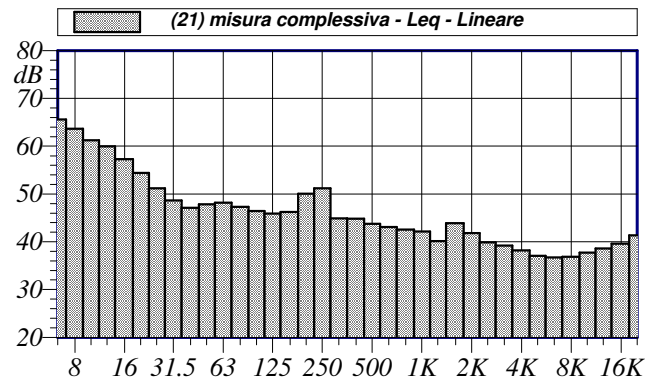
(20) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	19.55.14	00:15:00	51.5 dBA
Non Mascherato	19.55.14	00:15:00	51.5 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (21) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 20.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

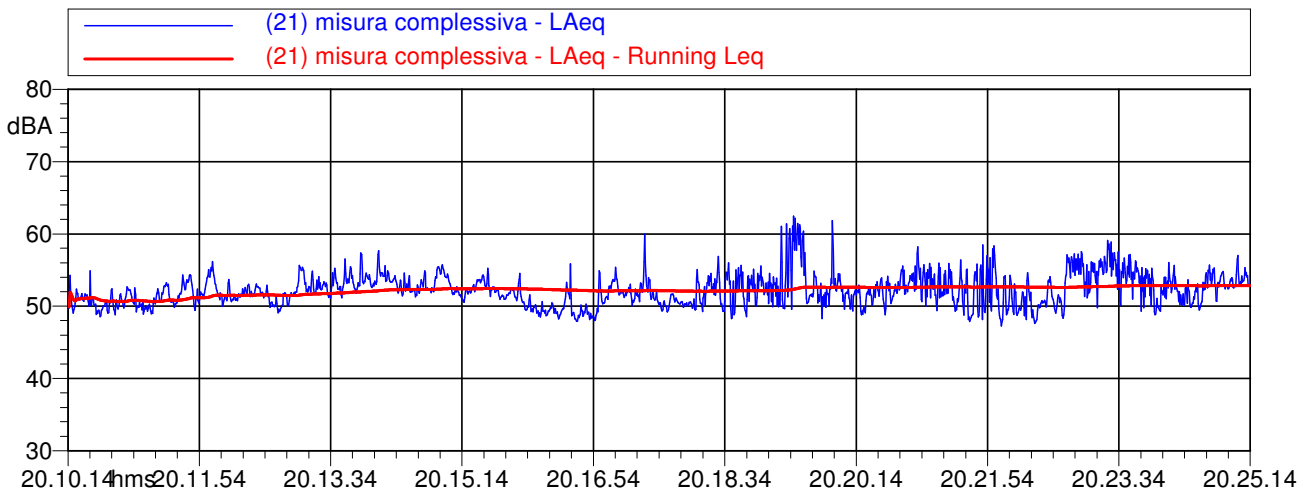
L1: 58.9 dBA L5: 56.2 dBA
 L10: 55.3 dBA L50: 52.7 dBA
 L90: 50.8 dBA L95: 50.4 dBA

$L_{Aeq} = 52.9$ dBA

(21) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	65.6 dB	100 Hz	46.4 dB	1600 Hz	43.9 dB
8 Hz	63.6 dB	125 Hz	45.9 dB	2000 Hz	41.8 dB
10 Hz	61.2 dB	160 Hz	46.2 dB	2500 Hz	39.9 dB
12.5 Hz	59.9 dB	200 Hz	50.1 dB	3150 Hz	39.2 dB
16 Hz	57.3 dB	250 Hz	51.2 dB	4000 Hz	38.2 dB
20 Hz	54.4 dB	315 Hz	44.9 dB	5000 Hz	37.1 dB
25 Hz	51.2 dB	400 Hz	44.8 dB	6300 Hz	36.7 dB
31.5 Hz	48.7 dB	500 Hz	43.8 dB	8000 Hz	36.8 dB
40 Hz	47.1 dB	630 Hz	43.1 dB	10000 Hz	37.7 dB
50 Hz	47.9 dB	800 Hz	42.5 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	48.2 dB	1000 Hz	42.1 dB	16000 Hz	39.6 dB
80 Hz	47.3 dB	1250 Hz	40.2 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



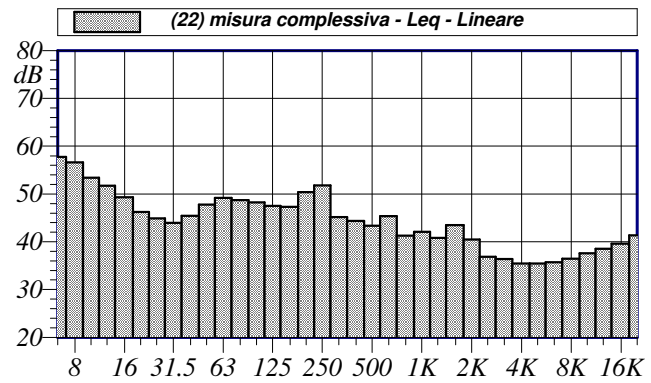
(21) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	20.10.14	00:15:00	52.9 dBA
Non Mascherato	20.10.14	00:15:00	52.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (22) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 20.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

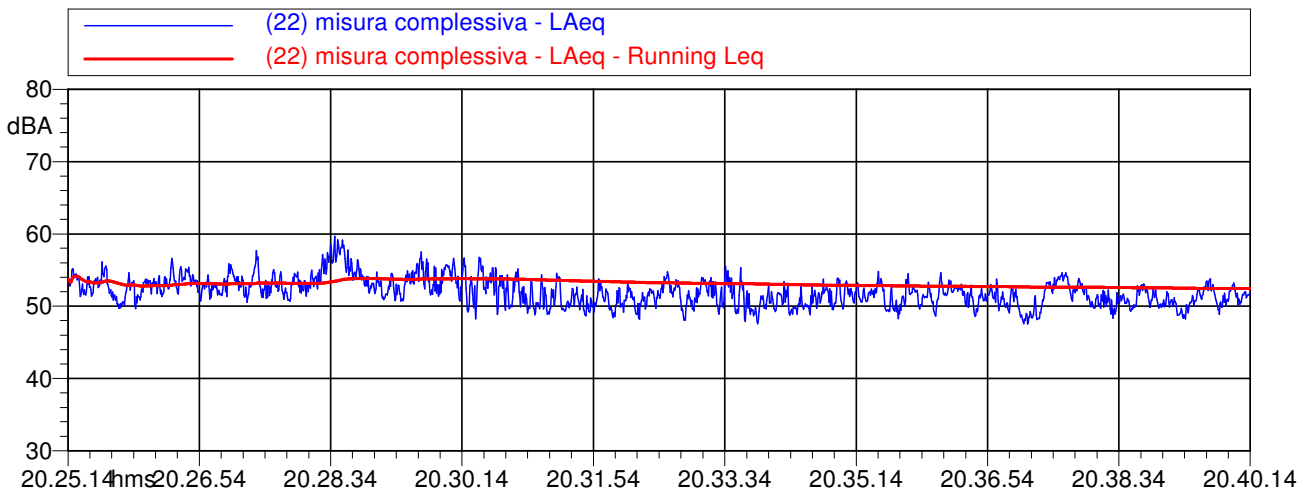
L1: 57.6 dBA L5: 55.7 dBA
 L10: 54.8 dBA L50: 52.7 dBA
 L90: 50.8 dBA L95: 50.5 dBA

$L_{Aeq} = 52.4 \text{ dB}$

(22) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	57.7 dB	100 Hz	48.3 dB	1600 Hz	43.5 dB
8 Hz	56.6 dB	125 Hz	47.6 dB	2000 Hz	40.5 dB
10 Hz	53.4 dB	160 Hz	47.3 dB	2500 Hz	36.9 dB
12.5 Hz	51.8 dB	200 Hz	50.4 dB	3150 Hz	36.4 dB
16 Hz	49.3 dB	250 Hz	51.8 dB	4000 Hz	35.4 dB
20 Hz	46.3 dB	315 Hz	45.1 dB	5000 Hz	35.4 dB
25 Hz	44.9 dB	400 Hz	44.3 dB	6300 Hz	35.7 dB
31.5 Hz	44.0 dB	500 Hz	43.4 dB	8000 Hz	36.5 dB
40 Hz	45.5 dB	630 Hz	45.4 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	47.8 dB	800 Hz	41.3 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	49.1 dB	1000 Hz	42.1 dB	16000 Hz	39.6 dB
80 Hz	48.7 dB	1250 Hz	40.8 dB	20000 Hz	41.3 dB



Annotazioni:



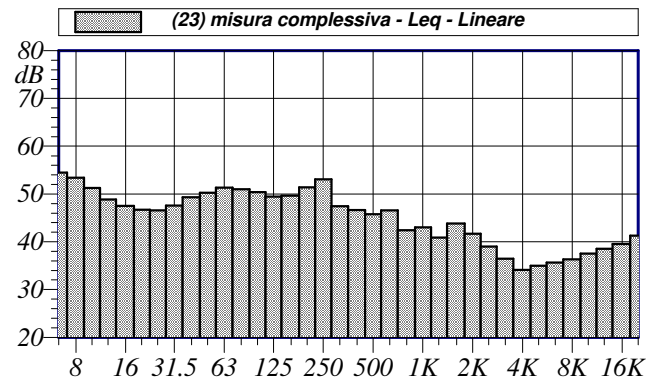
(22) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	20.25.14	00:15:00	52.4 dBA
Non Mascherato	20.25.14	00:15:00	52.4 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (23) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 20.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

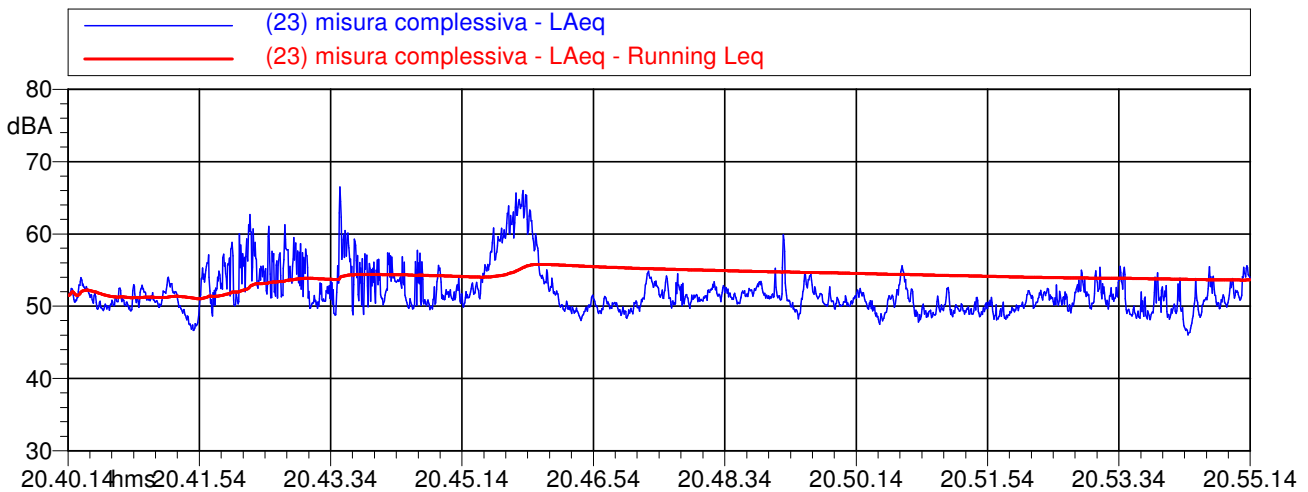
(23) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	54.5 dB	100 Hz	50.4 dB	1600 Hz	43.8 dB
8 Hz	53.4 dB	125 Hz	49.5 dB	2000 Hz	41.7 dB
10 Hz	51.2 dB	160 Hz	49.6 dB	2500 Hz	39.0 dB
12.5 Hz	48.9 dB	200 Hz	51.4 dB	3150 Hz	36.4 dB
16 Hz	47.5 dB	250 Hz	53.1 dB	4000 Hz	34.1 dB
20 Hz	46.7 dB	315 Hz	47.4 dB	5000 Hz	35.0 dB
25 Hz	46.6 dB	400 Hz	46.6 dB	6300 Hz	35.6 dB
31.5 Hz	47.6 dB	500 Hz	45.8 dB	8000 Hz	36.4 dB
40 Hz	49.3 dB	630 Hz	46.6 dB	10000 Hz	37.5 dB
50 Hz	50.3 dB	800 Hz	42.4 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	51.3 dB	1000 Hz	43.0 dB	16000 Hz	39.6 dB
80 Hz	51.0 dB	1250 Hz	40.9 dB	20000 Hz	41.3 dB

L1: 63.4 dBA	L5: 58.8 dBA
L10: 56.3 dBA	L50: 52.1 dBA
L90: 50.5 dBA	L95: 50.1 dBA

$L_{Aeq} = 53.6$ dB



Annotazioni:



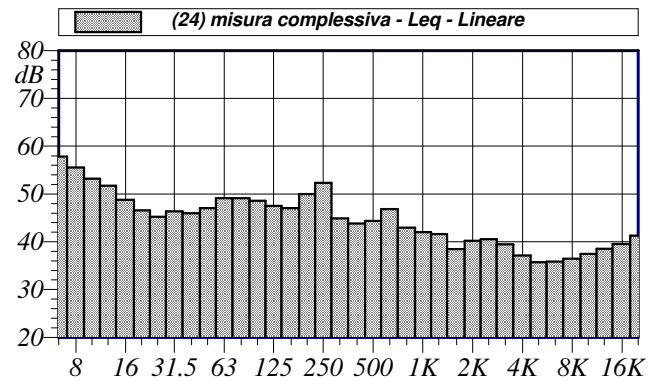
(23) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	20.40.14	00:15:00	53.6 dBA
Non Mascherato	20.40.14	00:15:00	53.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (24) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 20.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

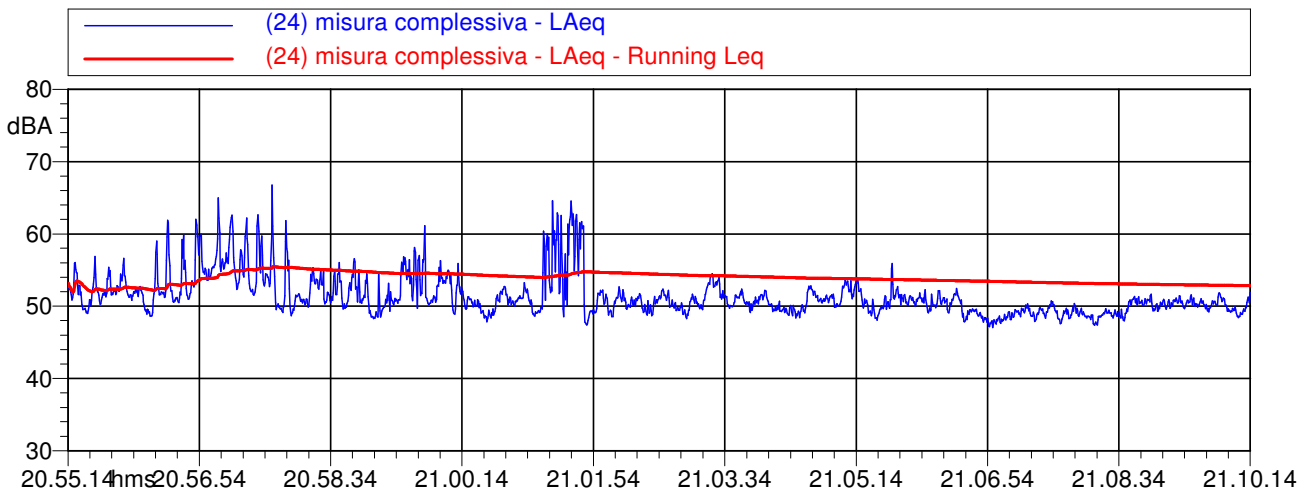
(24) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	57.8 dB	100 Hz	48.6 dB	1600 Hz	38.5 dB
8 Hz	55.5 dB	125 Hz	47.6 dB	2000 Hz	40.2 dB
10 Hz	53.2 dB	160 Hz	47.0 dB	2500 Hz	40.5 dB
12.5 Hz	51.8 dB	200 Hz	50.0 dB	3150 Hz	39.5 dB
16 Hz	48.8 dB	250 Hz	52.3 dB	4000 Hz	37.1 dB
20 Hz	46.6 dB	315 Hz	44.9 dB	5000 Hz	35.7 dB
25 Hz	45.3 dB	400 Hz	43.9 dB	6300 Hz	35.9 dB
31.5 Hz	46.4 dB	500 Hz	44.4 dB	8000 Hz	36.5 dB
40 Hz	46.0 dB	630 Hz	46.8 dB	10000 Hz	37.5 dB
50 Hz	47.1 dB	800 Hz	42.9 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	49.1 dB	1000 Hz	42.0 dB	16000 Hz	39.6 dB
80 Hz	49.1 dB	1250 Hz	41.6 dB	20000 Hz	41.3 dB

L1: 61.8 dBA	L5: 57.6 dBA
L10: 55.3 dBA	L50: 51.7 dBA
L90: 50.2 dBA	L95: 50.0 dBA

$L_{Aeq} = 52.8 \text{ dB}$



Annotazioni:



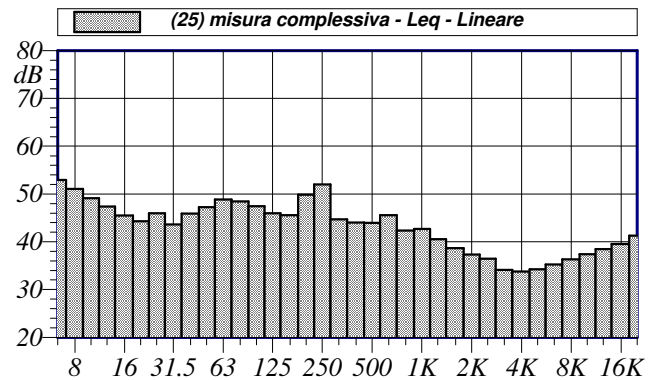
(24) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	20.55.14	00:15:00	52.8 dBA
Non Mascherato	20.55.14	00:15:00	52.8 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (25) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 21.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

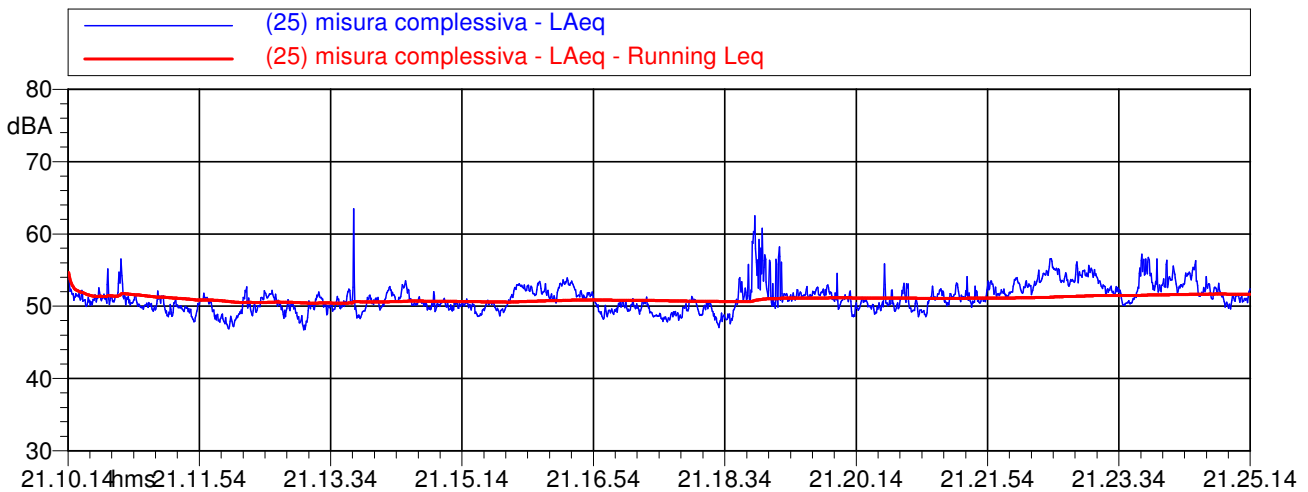
L1: 57.1 dBA L5: 55.1 dBA
 L10: 54.1 dBA L50: 51.9 dBA
 L90: 50.3 dBA L95: 50.0 dBA

$L_{Aeq} = 51.7 \text{ dB}$

(25) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	53.0 dB	100 Hz	47.5 dB	1600 Hz	38.7 dB
8 Hz	51.1 dB	125 Hz	46.0 dB	2000 Hz	37.4 dB
10 Hz	49.1 dB	160 Hz	45.6 dB	2500 Hz	36.4 dB
12.5 Hz	47.4 dB	200 Hz	49.8 dB	3150 Hz	34.1 dB
16 Hz	45.5 dB	250 Hz	52.0 dB	4000 Hz	33.8 dB
20 Hz	44.3 dB	315 Hz	44.7 dB	5000 Hz	34.3 dB
25 Hz	46.0 dB	400 Hz	44.0 dB	6300 Hz	35.2 dB
31.5 Hz	43.6 dB	500 Hz	43.9 dB	8000 Hz	36.3 dB
40 Hz	45.9 dB	630 Hz	45.6 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	47.3 dB	800 Hz	42.4 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	48.9 dB	1000 Hz	42.7 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	48.4 dB	1250 Hz	40.5 dB	20000 Hz	41.3 dB



Annotazioni:



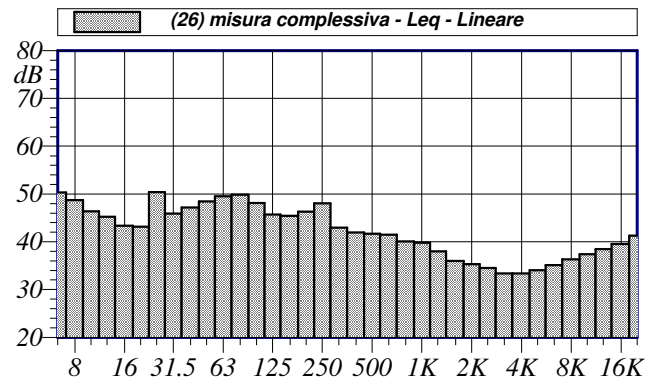
(25) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	21.10.14	00:15:00	51.7 dBA
Non Mascherato	21.10.14	00:15:00	51.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (26) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 21.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

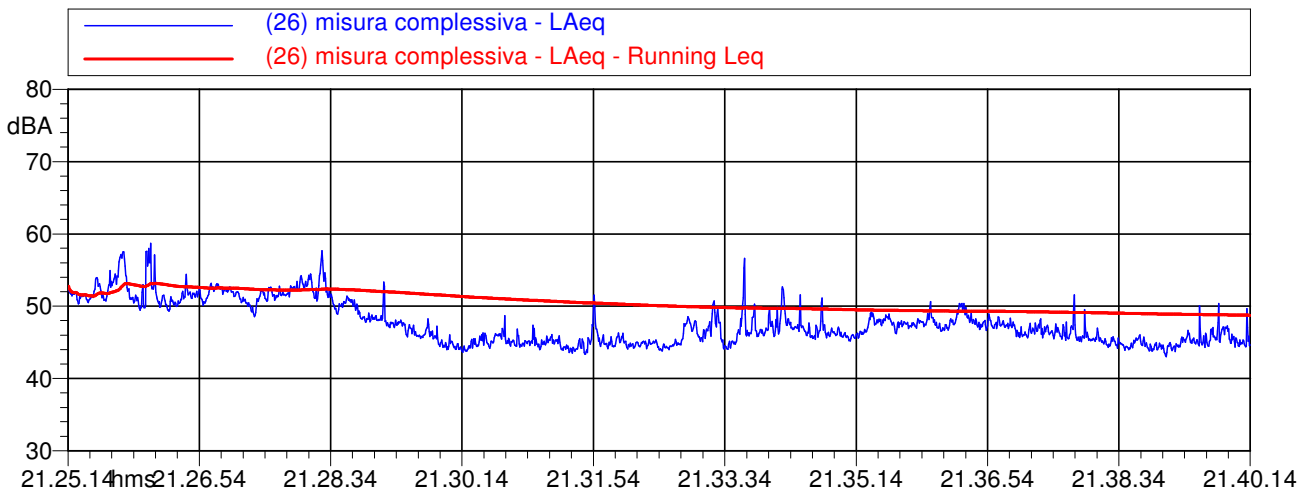
(26) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	50.3 dB	100 Hz	48.2 dB	1600 Hz	36.0 dB
8 Hz	48.7 dB	125 Hz	45.7 dB	2000 Hz	35.3 dB
10 Hz	46.4 dB	160 Hz	45.5 dB	2500 Hz	34.5 dB
12.5 Hz	45.2 dB	200 Hz	46.3 dB	3150 Hz	33.4 dB
16 Hz	43.4 dB	250 Hz	48.0 dB	4000 Hz	33.4 dB
20 Hz	43.2 dB	315 Hz	43.0 dB	5000 Hz	34.1 dB
25 Hz	50.4 dB	400 Hz	42.0 dB	6300 Hz	35.1 dB
31.5 Hz	45.9 dB	500 Hz	41.7 dB	8000 Hz	36.3 dB
40 Hz	47.2 dB	630 Hz	41.5 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	48.4 dB	800 Hz	40.1 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	49.5 dB	1000 Hz	39.8 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	49.8 dB	1250 Hz	38.0 dB	20000 Hz	41.3 dB

L1: 56.6 dBA L5: 53.4 dBA
 L10: 52.7 dBA L50: 48.9 dBA
 L90: 47.6 dBA L95: 47.5 dBA

$L_{Aeq} = 48.7 \text{ dB}$



Annotazioni:



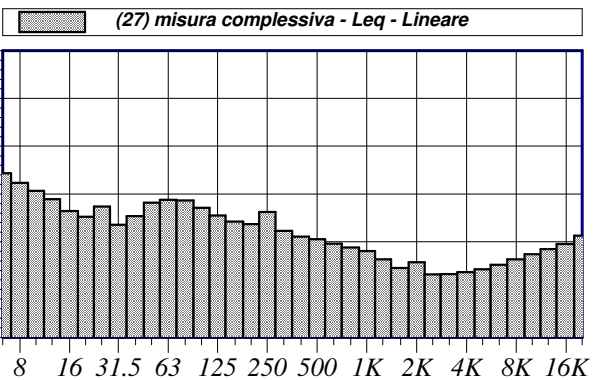
(26) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	21.25.14	00:15:00	48.7 dBA
Non Mascherato	21.25.14	00:15:00	48.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (27) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 21.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

(27) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	54.4 dB	100 Hz	47.1 dB	1600 Hz	34.5 dB
8 Hz	52.3 dB	125 Hz	45.5 dB	2000 Hz	35.7 dB
10 Hz	50.7 dB	160 Hz	44.2 dB	2500 Hz	33.2 dB
12.5 Hz	48.9 dB	200 Hz	43.7 dB	3150 Hz	33.3 dB
16 Hz	46.4 dB	250 Hz	46.2 dB	4000 Hz	33.6 dB
20 Hz	45.2 dB	315 Hz	42.3 dB	5000 Hz	34.2 dB
25 Hz	47.4 dB	400 Hz	41.1 dB	6300 Hz	35.2 dB
31.5 Hz	43.6 dB	500 Hz	40.6 dB	8000 Hz	36.3 dB
40 Hz	45.4 dB	630 Hz	39.6 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	48.2 dB	800 Hz	38.8 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	48.8 dB	1000 Hz	38.1 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	48.6 dB	1250 Hz	36.3 dB	20000 Hz	41.3 dB

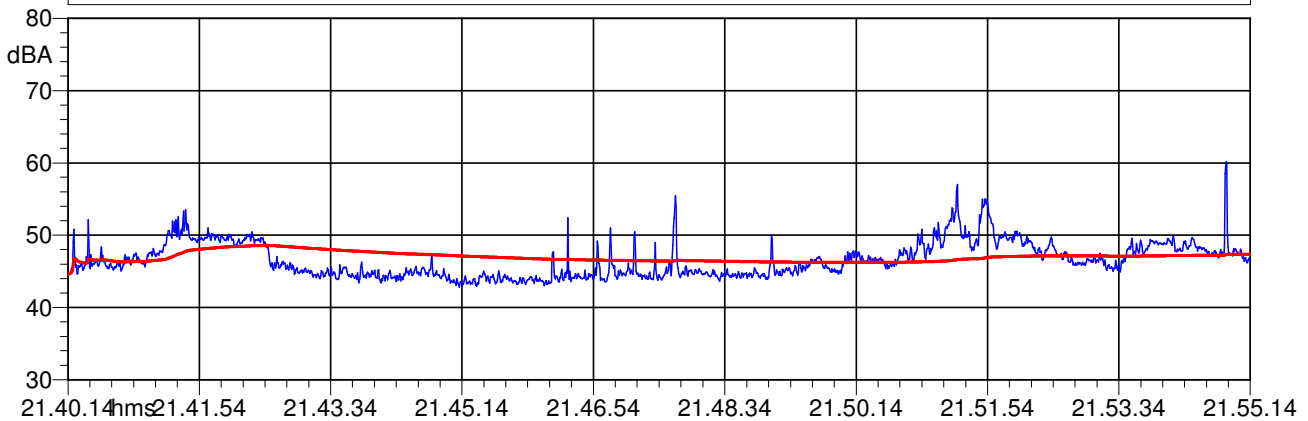
L1: 54.3 dBA L5: 51.5 dBA
 L10: 50.9 dBA L50: 48.4 dBA
 L90: 47.4 dBA L95: 47.3 dBA

$L_{Aeq} = 47.3$ dB



Annotazioni:

— (27) misura complessiva - LAeq
 — (27) misura complessiva - LAeq - Running Leq



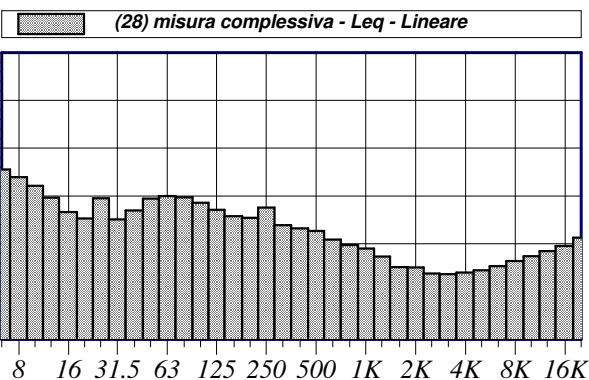
(27) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	21.40.14	00:15:00	47.3 dBA
Non Mascherato	21.40.14	00:15:00	47.3 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (28) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 21.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

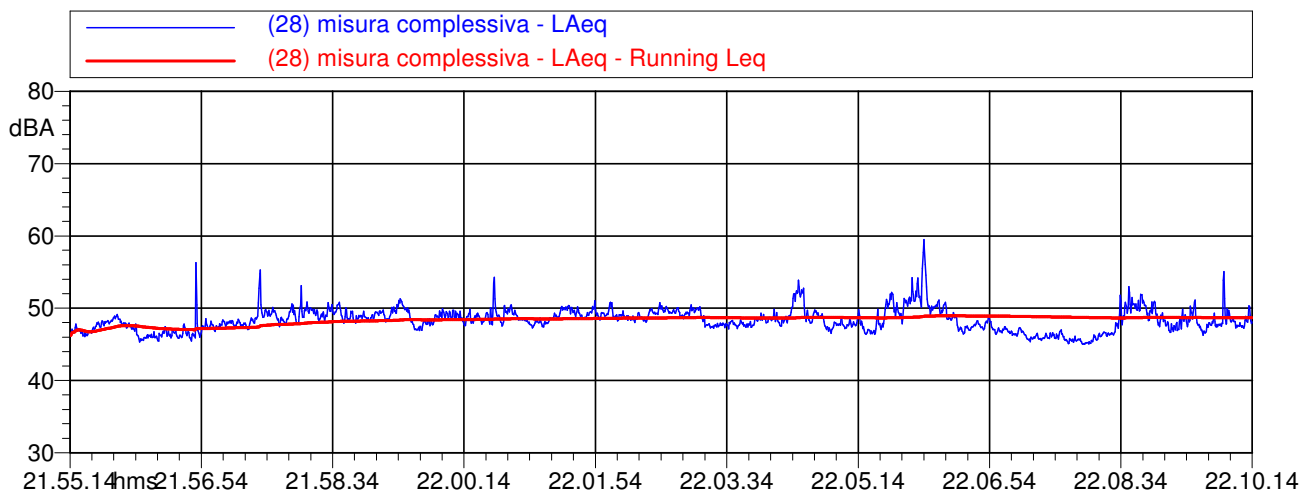
(28) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	55.6 dB	100 Hz	48.6 dB	1600 Hz	35.1 dB
8 Hz	54.0 dB	125 Hz	47.1 dB	2000 Hz	35.0 dB
10 Hz	52.2 dB	160 Hz	45.7 dB	2500 Hz	33.8 dB
12.5 Hz	49.6 dB	200 Hz	45.5 dB	3150 Hz	33.7 dB
16 Hz	46.7 dB	250 Hz	47.6 dB	4000 Hz	34.0 dB
20 Hz	45.3 dB	315 Hz	43.9 dB	5000 Hz	34.5 dB
25 Hz	49.5 dB	400 Hz	43.3 dB	6300 Hz	35.3 dB
31.5 Hz	45.1 dB	500 Hz	42.7 dB	8000 Hz	36.4 dB
40 Hz	46.9 dB	630 Hz	40.9 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	49.5 dB	800 Hz	39.8 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	50.0 dB	1000 Hz	39.0 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	49.7 dB	1250 Hz	37.3 dB	20000 Hz	41.3 dB

L1: 53.6 dBA	L5: 51.8 dBA
L10: 51.2 dBA	L50: 49.9 dBA
L90: 48.6 dBA	L95: 48.3 dBA

$L_{Aeq} = 48.7$ dB



Annotazioni:



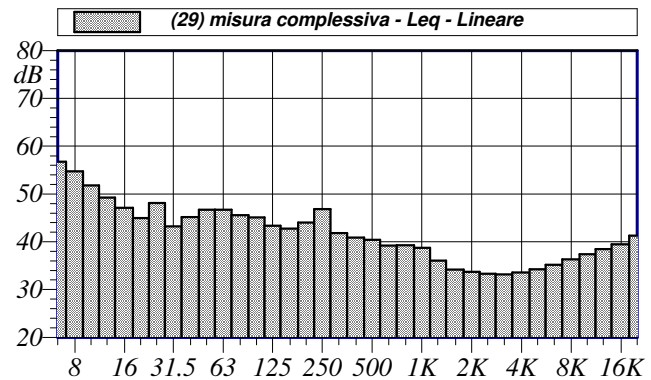
(28) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	21.55.14	00:15:00	48.7 dBA
Non Mascherato	21.55.14	00:15:00	48.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (29) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 22.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

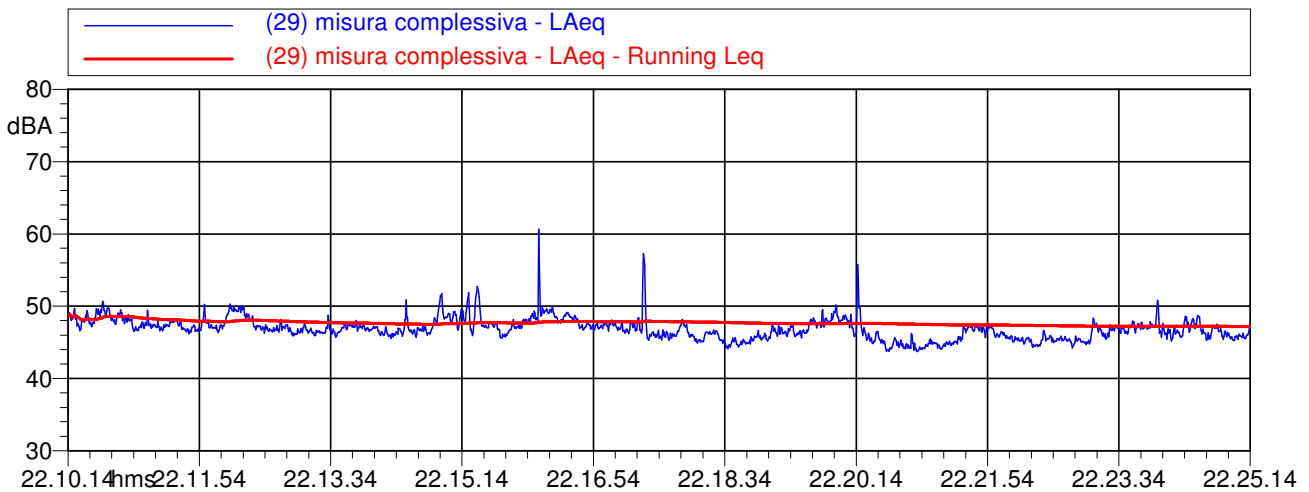
(29) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	56.7 dB	100 Hz	45.1 dB	1600 Hz	34.2 dB
8 Hz	54.8 dB	125 Hz	43.4 dB	2000 Hz	33.7 dB
10 Hz	51.8 dB	160 Hz	42.8 dB	2500 Hz	33.3 dB
12.5 Hz	49.2 dB	200 Hz	44.0 dB	3150 Hz	33.1 dB
16 Hz	47.1 dB	250 Hz	46.8 dB	4000 Hz	33.6 dB
20 Hz	45.0 dB	315 Hz	41.8 dB	5000 Hz	34.3 dB
25 Hz	48.1 dB	400 Hz	40.9 dB	6300 Hz	35.2 dB
31.5 Hz	43.2 dB	500 Hz	40.4 dB	8000 Hz	36.3 dB
40 Hz	45.1 dB	630 Hz	39.2 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	46.7 dB	800 Hz	39.3 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	46.7 dB	1000 Hz	38.7 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	45.6 dB	1250 Hz	36.0 dB	20000 Hz	41.3 dB

L1: 51.8 dBA L5: 50.6 dBA
 L10: 50.1 dBA L50: 48.9 dBA
 L90: 47.9 dBA L95: 47.7 dBA

$L_{Aeq} = 47.2$ dBA



Annotazioni:



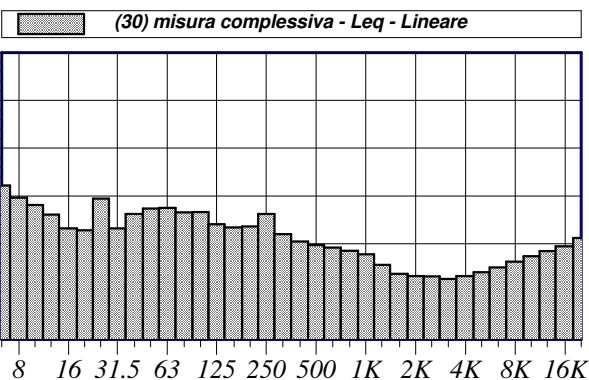
(29) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	22.10.14	00:15:00	47.2 dBA
Non Mascherato	22.10.14	00:15:00	47.2 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (30) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 22.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

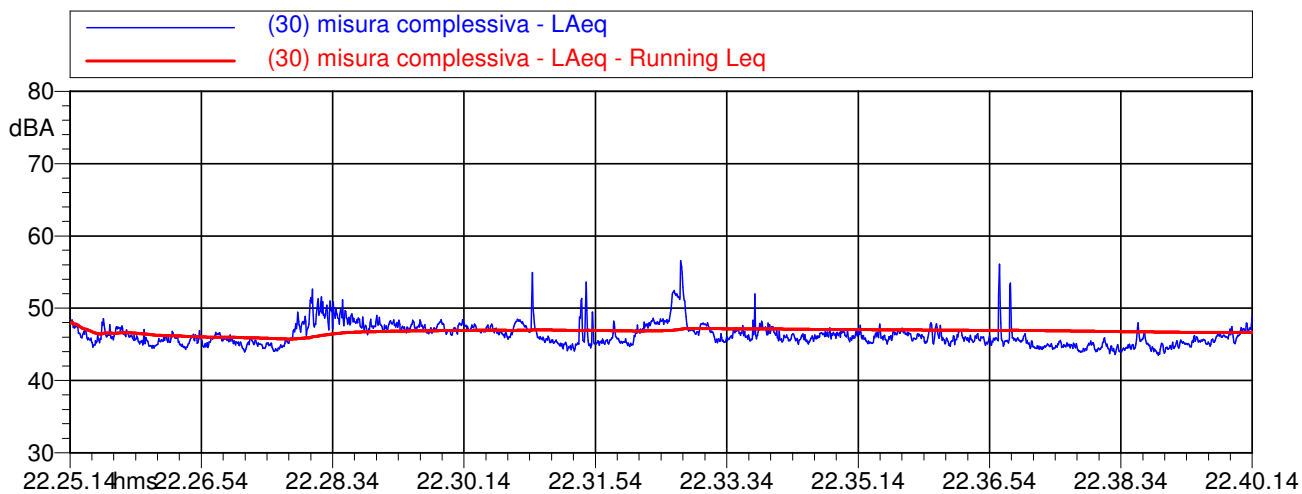
(30) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	52.2 dB	100 Hz	46.7 dB	1600 Hz	33.7 dB
8 Hz	49.6 dB	125 Hz	44.1 dB	2000 Hz	33.2 dB
10 Hz	48.1 dB	160 Hz	43.4 dB	2500 Hz	33.2 dB
12.5 Hz	46.1 dB	200 Hz	43.7 dB	3150 Hz	32.6 dB
16 Hz	43.3 dB	250 Hz	46.2 dB	4000 Hz	33.2 dB
20 Hz	42.8 dB	315 Hz	42.0 dB	5000 Hz	34.1 dB
25 Hz	49.5 dB	400 Hz	40.5 dB	6300 Hz	35.1 dB
31.5 Hz	43.3 dB	500 Hz	39.8 dB	8000 Hz	36.3 dB
40 Hz	46.3 dB	630 Hz	39.2 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	47.4 dB	800 Hz	38.6 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	47.6 dB	1000 Hz	37.8 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	46.6 dB	1250 Hz	35.6 dB	20000 Hz	41.3 dB

L1: 52.6 dBA L5: 50.2 dBA
 L10: 49.7 dBA L50: 48.4 dBA
 L90: 47.7 dBA L95: 47.6 dBA

$L_{Aeq} = 46.6$ dB



Annotazioni:



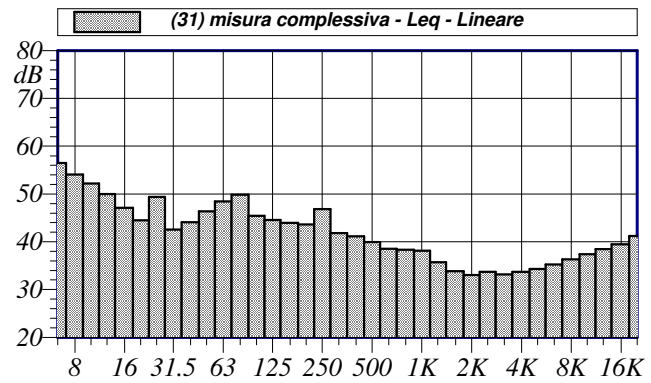
(30) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	22.25.14	00:15:00	46.6 dBA
Non Mascherato	22.25.14	00:15:00	46.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (31) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 22.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

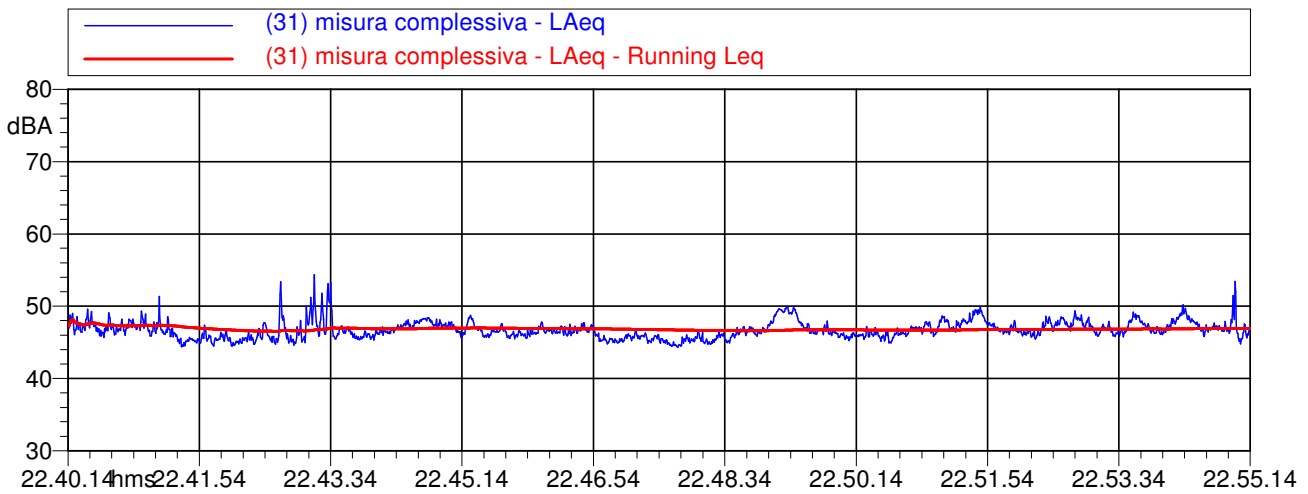
L1: 51.6 dBA L5: 50.3 dBA
 L10: 49.8 dBA L50: 48.8 dBA
 L90: 48.0 dBA L95: 47.9 dBA

$L_{Aeq} = 46.9$ dBA

(31) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	56.5 dB	100 Hz	45.5 dB	1600 Hz	33.8 dB
8 Hz	54.1 dB	125 Hz	44.5 dB	2000 Hz	33.1 dB
10 Hz	52.2 dB	160 Hz	44.0 dB	2500 Hz	33.7 dB
12.5 Hz	50.0 dB	200 Hz	43.7 dB	3150 Hz	33.2 dB
16 Hz	47.1 dB	250 Hz	46.9 dB	4000 Hz	33.7 dB
20 Hz	44.5 dB	315 Hz	41.8 dB	5000 Hz	34.3 dB
25 Hz	49.4 dB	400 Hz	41.2 dB	6300 Hz	35.2 dB
31.5 Hz	42.6 dB	500 Hz	39.9 dB	8000 Hz	36.3 dB
40 Hz	44.1 dB	630 Hz	38.6 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	46.4 dB	800 Hz	38.4 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	48.5 dB	1000 Hz	38.1 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	49.8 dB	1250 Hz	35.7 dB	20000 Hz	41.3 dB



Annotazioni:



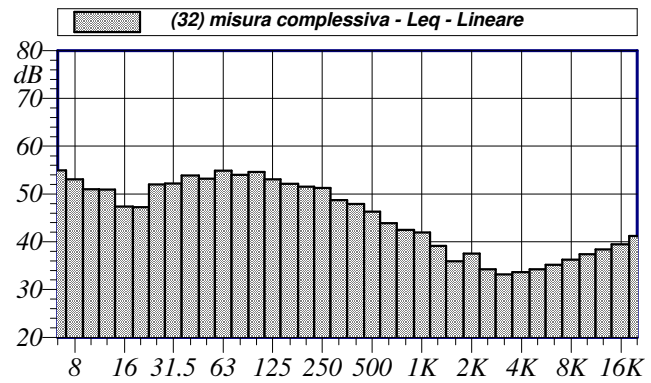
(31) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	22.40.14	00:15:00	46.9 dBA
Non Mascherato	22.40.14	00:15:00	46.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (32) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 22.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

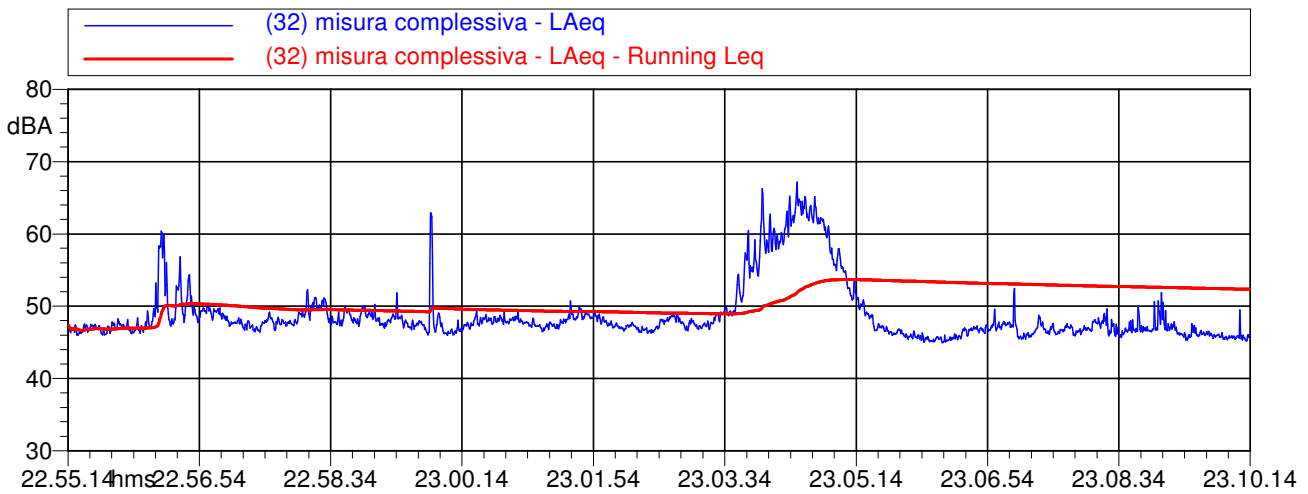
L1: 63.8 dBA L5: 59.8 dBA
 L10: 54.2 dBA L50: 49.4 dBA
 L90: 48.4 dBA L95: 48.2 dBA

$L_{Aeq} = 52.3 \text{ dB}$

(32) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	54.9 dB	100 Hz	54.6 dB	1600 Hz	35.9 dB
8 Hz	53.1 dB	125 Hz	53.1 dB	2000 Hz	37.5 dB
10 Hz	51.0 dB	160 Hz	52.2 dB	2500 Hz	34.2 dB
12.5 Hz	50.9 dB	200 Hz	51.5 dB	3150 Hz	33.2 dB
16 Hz	47.4 dB	250 Hz	51.3 dB	4000 Hz	33.7 dB
20 Hz	47.2 dB	315 Hz	48.7 dB	5000 Hz	34.2 dB
25 Hz	52.0 dB	400 Hz	47.9 dB	6300 Hz	35.2 dB
31.5 Hz	52.2 dB	500 Hz	46.3 dB	8000 Hz	36.3 dB
40 Hz	53.8 dB	630 Hz	43.9 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	53.2 dB	800 Hz	42.5 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	54.9 dB	1000 Hz	42.0 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	54.0 dB	1250 Hz	39.2 dB	20000 Hz	41.3 dB



Annotazioni:



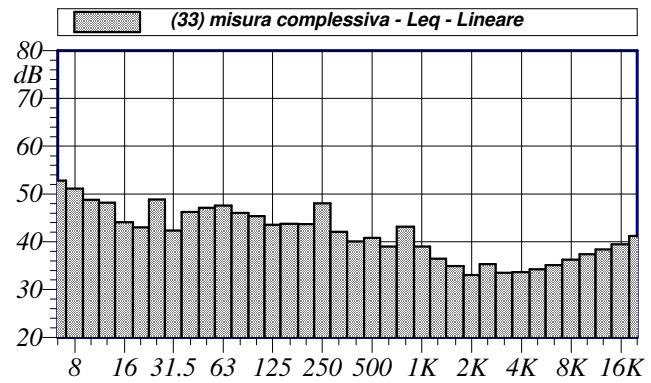
(32) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	22.55.14	00:15:00	52.3 dBA
Non Mascherato	22.55.14	00:15:00	52.3 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (33) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 23.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

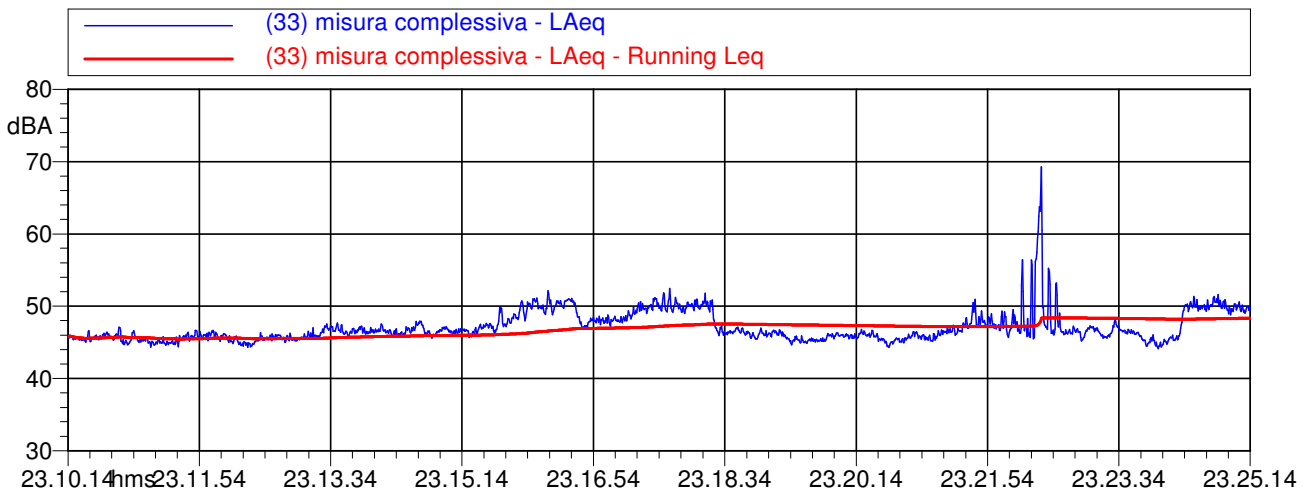
L1: 53.6 dBA L5: 51.6 dBA
 L10: 51.2 dBA L50: 48.7 dBA
 L90: 48.0 dBA L95: 47.9 dBA

$L_{Aeq} = 48.3 \text{ dB}$

(33) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	52.8 dB	100 Hz	45.4 dB	1600 Hz	34.9 dB
8 Hz	51.1 dB	125 Hz	43.6 dB	2000 Hz	33.1 dB
10 Hz	48.8 dB	160 Hz	43.8 dB	2500 Hz	35.3 dB
12.5 Hz	48.2 dB	200 Hz	43.7 dB	3150 Hz	33.5 dB
16 Hz	44.1 dB	250 Hz	48.0 dB	4000 Hz	33.7 dB
20 Hz	43.0 dB	315 Hz	42.1 dB	5000 Hz	34.2 dB
25 Hz	48.9 dB	400 Hz	40.0 dB	6300 Hz	35.1 dB
31.5 Hz	42.4 dB	500 Hz	40.8 dB	8000 Hz	36.3 dB
40 Hz	46.2 dB	630 Hz	39.0 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	47.1 dB	800 Hz	43.2 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	47.6 dB	1000 Hz	39.0 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	46.1 dB	1250 Hz	36.4 dB	20000 Hz	41.3 dB



Annotazioni:



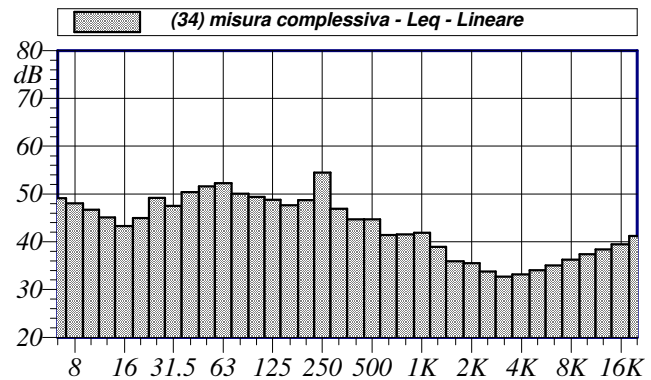
(33) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	23.10.14	00:15:00	48.3 dBA
Non Mascherato	23.10.14	00:15:00	48.3 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (34) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 23.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

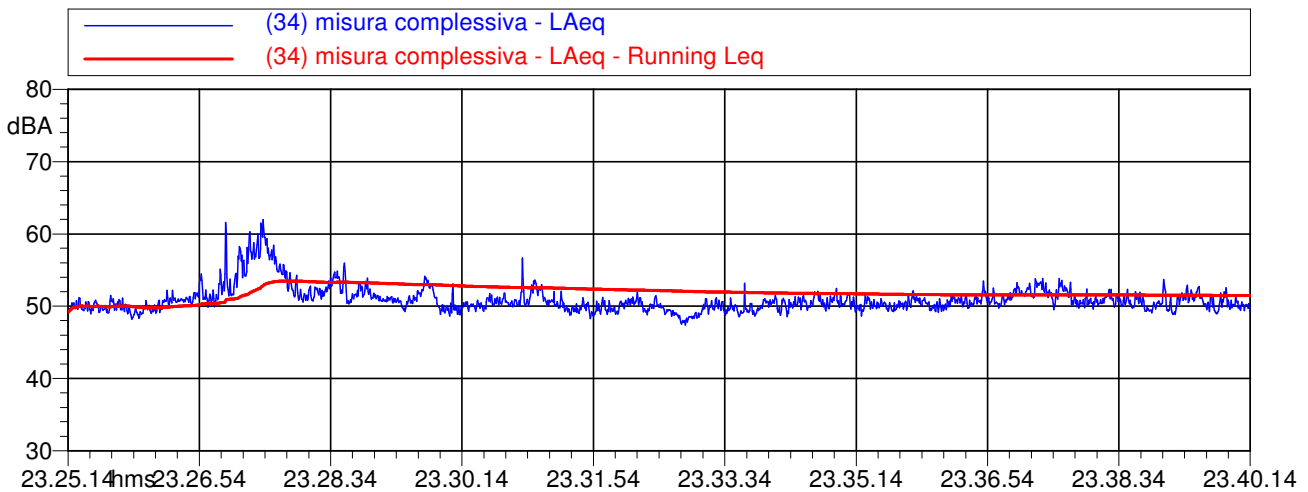
L1: 58.3 dBA L5: 54.5 dBA
 L10: 53.3 dBA L50: 51.5 dBA
 L90: 50.6 dBA L95: 50.3 dBA

$L_{Aeq} = 51.5 \text{ dB}$

(34) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	49.1 dB	100 Hz	49.4 dB	1600 Hz	35.9 dB
8 Hz	48.0 dB	125 Hz	48.8 dB	2000 Hz	35.5 dB
10 Hz	46.7 dB	160 Hz	47.7 dB	2500 Hz	33.8 dB
12.5 Hz	45.1 dB	200 Hz	48.7 dB	3150 Hz	32.7 dB
16 Hz	43.3 dB	250 Hz	54.5 dB	4000 Hz	33.2 dB
20 Hz	45.0 dB	315 Hz	46.9 dB	5000 Hz	34.1 dB
25 Hz	49.2 dB	400 Hz	44.7 dB	6300 Hz	35.1 dB
31.5 Hz	47.5 dB	500 Hz	44.7 dB	8000 Hz	36.2 dB
40 Hz	50.4 dB	630 Hz	41.4 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	51.6 dB	800 Hz	41.6 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	52.3 dB	1000 Hz	41.9 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	50.0 dB	1250 Hz	38.9 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



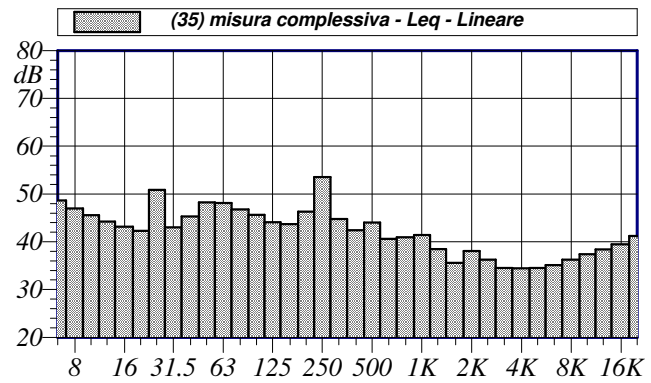
(34) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	23.25.14	00:15:00	51.5 dBA
Non Mascherato	23.25.14	00:15:00	51.5 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (35) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 23.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

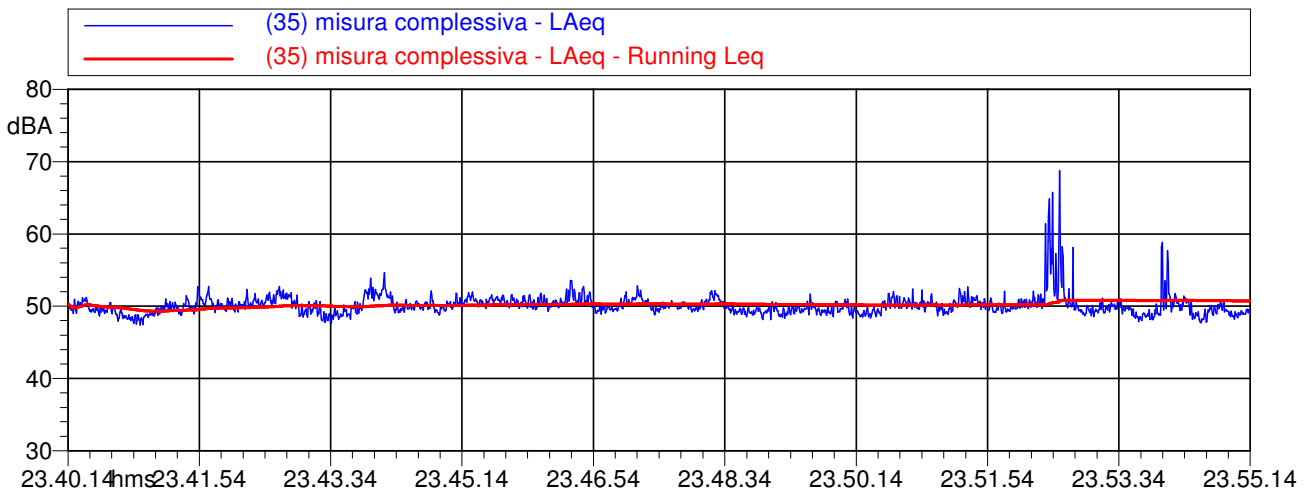
L1: 56.9 dBA L5: 52.6 dBA
 L10: 52.2 dBA L50: 51.0 dBA
 L90: 50.2 dBA L95: 50.0 dBA

$L_{Aeq} = 50.7 \text{ dB}$

(35) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	48.7 dB	100 Hz	45.6 dB	1600 Hz	35.6 dB
8 Hz	47.0 dB	125 Hz	44.1 dB	2000 Hz	38.0 dB
10 Hz	45.6 dB	160 Hz	43.7 dB	2500 Hz	36.3 dB
12.5 Hz	44.3 dB	200 Hz	46.3 dB	3150 Hz	34.5 dB
16 Hz	43.2 dB	250 Hz	53.5 dB	4000 Hz	34.4 dB
20 Hz	42.3 dB	315 Hz	44.8 dB	5000 Hz	34.5 dB
25 Hz	50.8 dB	400 Hz	42.5 dB	6300 Hz	35.1 dB
31.5 Hz	43.0 dB	500 Hz	44.0 dB	8000 Hz	36.2 dB
40 Hz	45.3 dB	630 Hz	40.6 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	48.2 dB	800 Hz	40.9 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	48.1 dB	1000 Hz	41.4 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	46.8 dB	1250 Hz	38.5 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



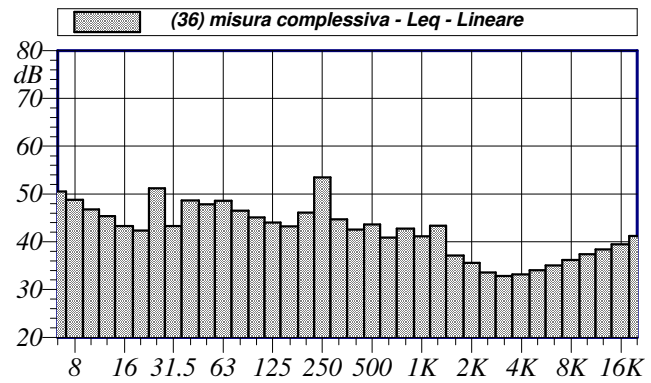
(35) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	23.40.14	00:15:00	50.7 dBA
Non Mascherato	23.40.14	00:15:00	50.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (36) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 21/05/2009 23.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

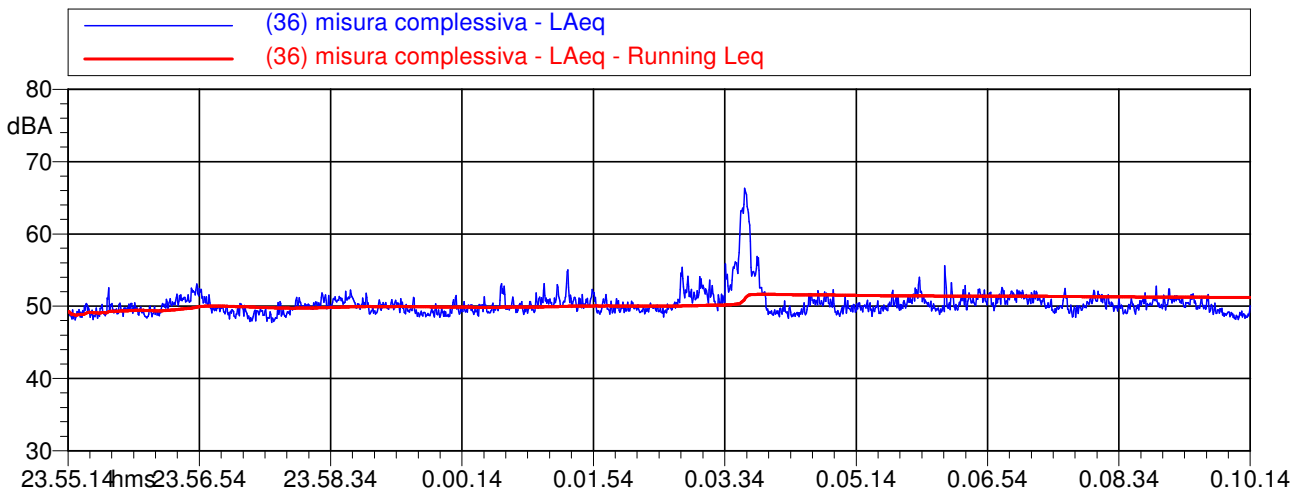
L1: 57.2 dBA L5: 53.1 dBA
 L10: 52.5 dBA L50: 51.1 dBA
 L90: 50.3 dBA L95: 50.1 dBA

$L_{Aeq} = 51.2 \text{ dB}$

(36) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	50.6 dB	100 Hz	45.1 dB	1600 Hz	37.1 dB
8 Hz	48.8 dB	125 Hz	44.0 dB	2000 Hz	35.6 dB
10 Hz	46.8 dB	160 Hz	43.3 dB	2500 Hz	33.6 dB
12.5 Hz	45.4 dB	200 Hz	46.1 dB	3150 Hz	32.8 dB
16 Hz	43.3 dB	250 Hz	53.5 dB	4000 Hz	33.2 dB
20 Hz	42.4 dB	315 Hz	44.7 dB	5000 Hz	34.0 dB
25 Hz	51.2 dB	400 Hz	42.5 dB	6300 Hz	35.1 dB
31.5 Hz	43.3 dB	500 Hz	43.6 dB	8000 Hz	36.2 dB
40 Hz	48.7 dB	630 Hz	40.9 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	47.8 dB	800 Hz	42.8 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	48.6 dB	1000 Hz	41.1 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	46.5 dB	1250 Hz	43.4 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



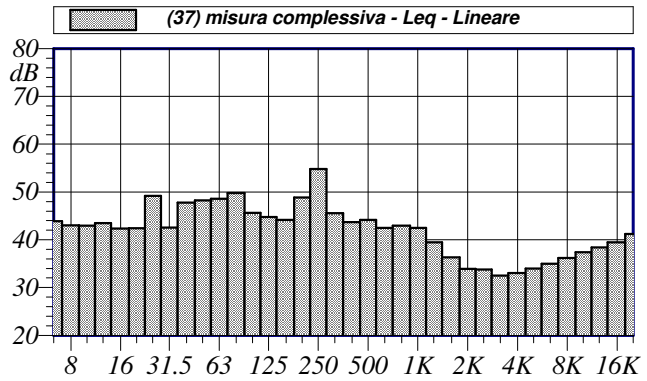
(36) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	23.55.14	00:15:00	51.2 dBA
Non Mascherato	23.55.14	00:15:00	51.2 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (37) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 0.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

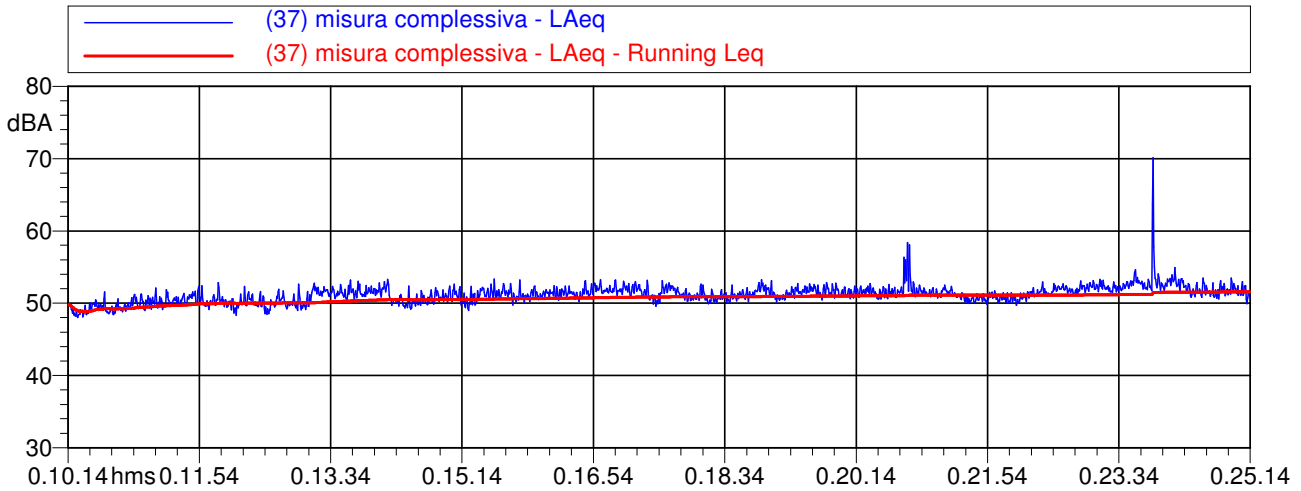
L1: 54.1 dBA L5: 53.4 dBA
 L10: 53.1 dBA L50: 52.1 dBA
 L90: 50.9 dBA L95: 50.6 dBA

$L_{Aeq} = 51.5 \text{ dB}$

(37) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	43.9 dB	100 Hz	45.6 dB	1600 Hz	36.3 dB
8 Hz	43.0 dB	125 Hz	44.8 dB	2000 Hz	33.9 dB
10 Hz	43.0 dB	160 Hz	44.2 dB	2500 Hz	33.8 dB
12.5 Hz	43.5 dB	200 Hz	48.9 dB	3150 Hz	32.5 dB
16 Hz	42.3 dB	250 Hz	54.8 dB	4000 Hz	33.0 dB
20 Hz	42.4 dB	315 Hz	45.6 dB	5000 Hz	34.0 dB
25 Hz	49.2 dB	400 Hz	43.7 dB	6300 Hz	35.0 dB
31.5 Hz	42.6 dB	500 Hz	44.2 dB	8000 Hz	36.2 dB
40 Hz	47.8 dB	630 Hz	42.5 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	48.2 dB	800 Hz	42.9 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	48.6 dB	1000 Hz	42.5 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	49.8 dB	1250 Hz	39.5 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



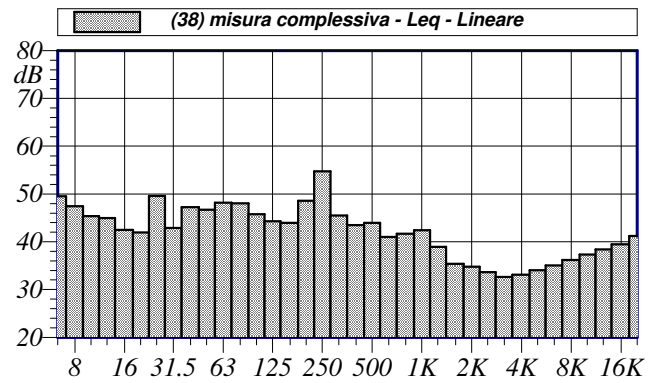
(37) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	0.10.14	00:15:00	51.5 dBA
Non Mascherato	0.10.14	00:15:00	51.5 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (38) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 0.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

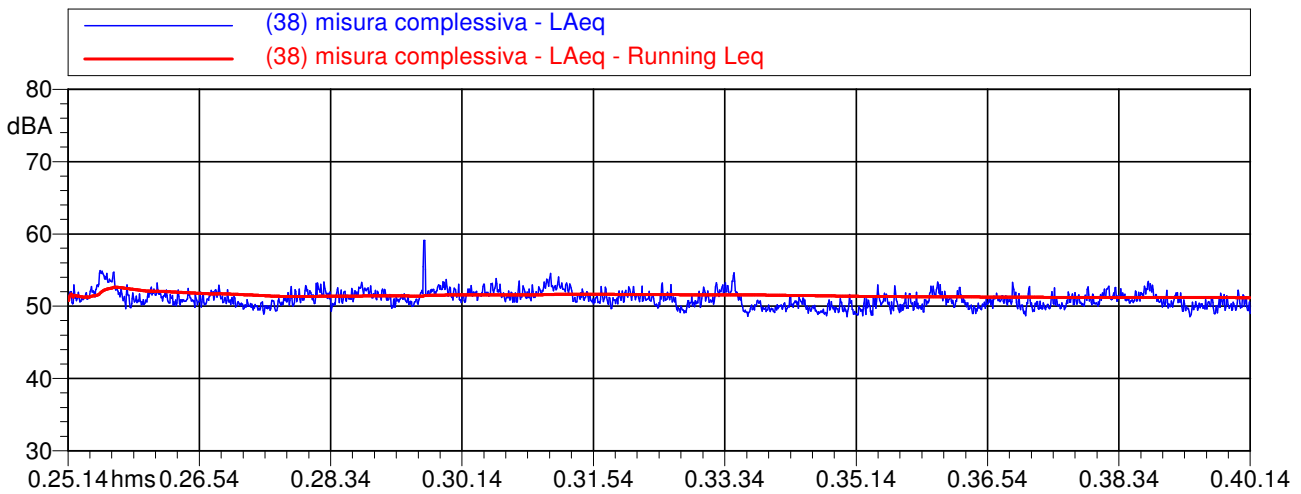
L1: 54.6 dBA L5: 53.4 dBA
 L10: 53.0 dBA L50: 51.8 dBA
 L90: 50.8 dBA L95: 50.6 dBA

$L_{Aeq} = 51.2$ dBA

(38) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	49.6 dB	100 Hz	45.8 dB	1600 Hz	35.4 dB
8 Hz	47.4 dB	125 Hz	44.3 dB	2000 Hz	34.8 dB
10 Hz	45.4 dB	160 Hz	44.0 dB	2500 Hz	33.6 dB
12.5 Hz	45.0 dB	200 Hz	48.6 dB	3150 Hz	32.7 dB
16 Hz	42.5 dB	250 Hz	54.8 dB	4000 Hz	33.1 dB
20 Hz	42.0 dB	315 Hz	45.5 dB	5000 Hz	34.0 dB
25 Hz	49.6 dB	400 Hz	43.5 dB	6300 Hz	35.1 dB
31.5 Hz	42.9 dB	500 Hz	44.0 dB	8000 Hz	36.2 dB
40 Hz	47.2 dB	630 Hz	41.0 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	46.7 dB	800 Hz	41.7 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	48.2 dB	1000 Hz	42.4 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	48.0 dB	1250 Hz	38.9 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



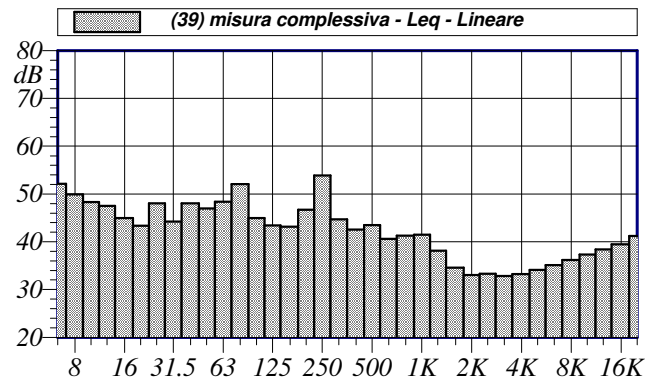
(38) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	0.25.14	00:15:00	51.2 dBA
Non Mascherato	0.25.14	00:15:00	51.2 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (39) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 0.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

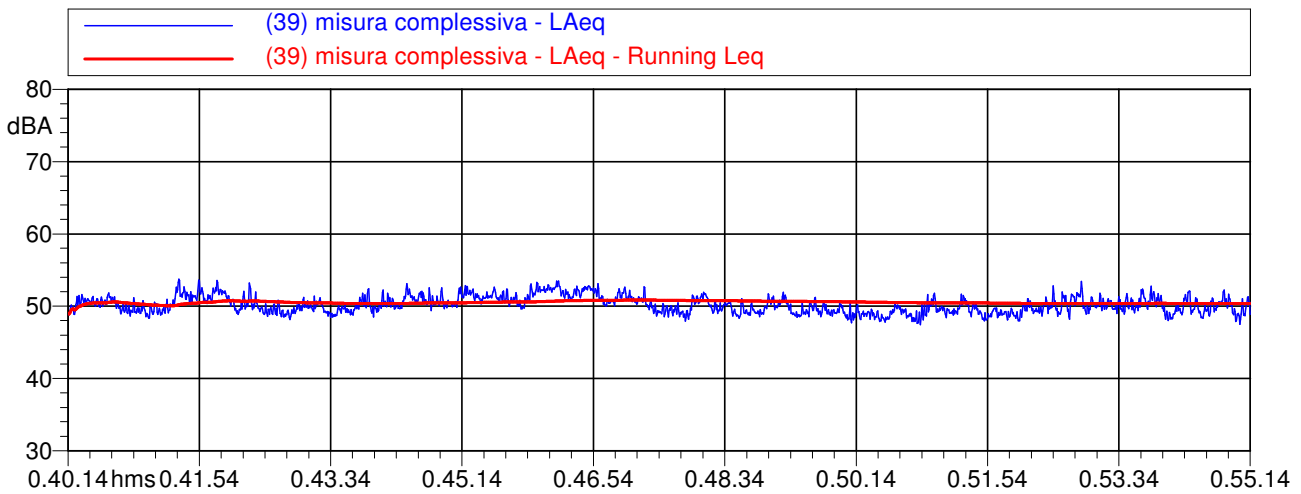
(39) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	52.1 dB	100 Hz	45.0 dB	1600 Hz	34.6 dB
8 Hz	49.9 dB	125 Hz	43.4 dB	2000 Hz	33.0 dB
10 Hz	48.3 dB	160 Hz	43.2 dB	2500 Hz	33.3 dB
12.5 Hz	47.5 dB	200 Hz	46.7 dB	3150 Hz	32.9 dB
16 Hz	45.0 dB	250 Hz	53.9 dB	4000 Hz	33.2 dB
20 Hz	43.3 dB	315 Hz	44.7 dB	5000 Hz	34.1 dB
25 Hz	48.1 dB	400 Hz	42.6 dB	6300 Hz	35.1 dB
31.5 Hz	44.2 dB	500 Hz	43.5 dB	8000 Hz	36.2 dB
40 Hz	48.1 dB	630 Hz	40.6 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	47.0 dB	800 Hz	41.3 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	48.4 dB	1000 Hz	41.5 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	52.0 dB	1250 Hz	38.1 dB	20000 Hz	41.2 dB

L1: 53.5 dBA	L5: 52.9 dBA
L10: 52.5 dBA	L50: 51.2 dBA
L90: 50.2 dBA	L95: 50.0 dBA

$L_{Aeq} = 50.3 \text{ dB}$



Annotazioni:



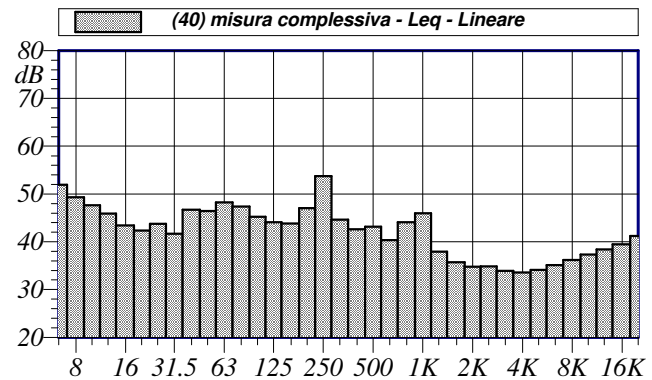
(39) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	0.40.14	00:15:00	50.3 dBA
Non Mascherato	0.40.14	00:15:00	50.3 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (40) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 0.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

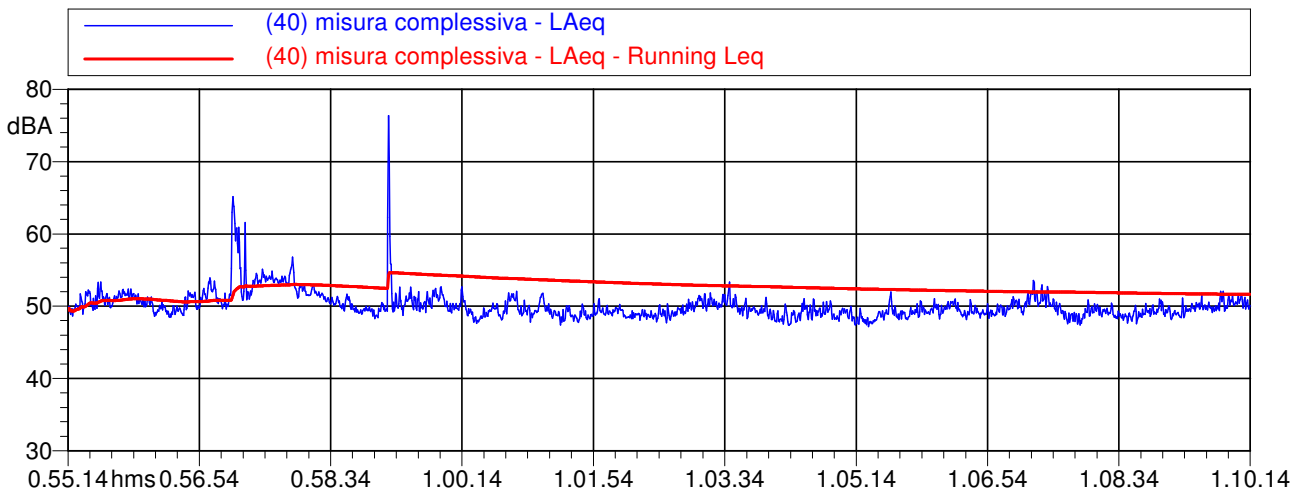
(40) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	51.9 dB	100 Hz	45.2 dB	1600 Hz	35.7 dB
8 Hz	49.4 dB	125 Hz	44.1 dB	2000 Hz	34.8 dB
10 Hz	47.6 dB	160 Hz	43.8 dB	2500 Hz	34.8 dB
12.5 Hz	45.9 dB	200 Hz	47.0 dB	3150 Hz	33.9 dB
16 Hz	43.4 dB	250 Hz	53.7 dB	4000 Hz	33.6 dB
20 Hz	42.4 dB	315 Hz	44.6 dB	5000 Hz	34.1 dB
25 Hz	43.7 dB	400 Hz	42.6 dB	6300 Hz	35.1 dB
31.5 Hz	41.7 dB	500 Hz	43.2 dB	8000 Hz	36.2 dB
40 Hz	46.7 dB	630 Hz	40.3 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	46.5 dB	800 Hz	44.1 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	48.3 dB	1000 Hz	46.0 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	47.3 dB	1250 Hz	37.9 dB	20000 Hz	41.2 dB

L1: 56.3 dBA	L5: 53.7 dBA
L10: 52.6 dBA	L50: 50.8 dBA
L90: 50.0 dBA	L95: 49.8 dBA

$L_{Aeq} = 51.6$ dB



Annotazioni:



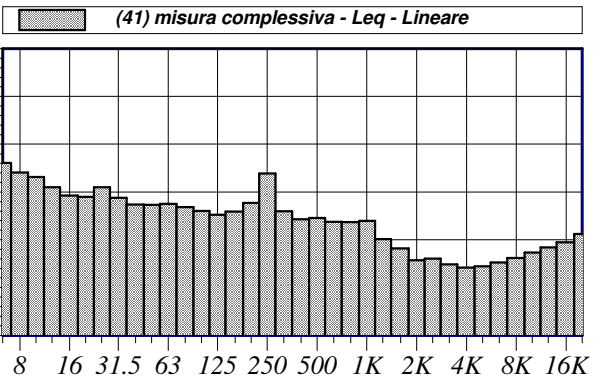
(40) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	0.55.14	00:15:00	51.6 dBA
Non Mascherato	0.55.14	00:15:00	51.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (41) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 1.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

(41) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	56.0 dB	100 Hz	46.0 dB	1600 Hz	38.2 dB
8 Hz	54.1 dB	125 Hz	45.2 dB	2000 Hz	35.8 dB
10 Hz	53.1 dB	160 Hz	45.9 dB	2500 Hz	36.1 dB
12.5 Hz	51.0 dB	200 Hz	47.7 dB	3150 Hz	34.8 dB
16 Hz	49.2 dB	250 Hz	53.9 dB	4000 Hz	34.2 dB
20 Hz	49.0 dB	315 Hz	46.0 dB	5000 Hz	34.5 dB
25 Hz	51.0 dB	400 Hz	44.3 dB	6300 Hz	35.3 dB
31.5 Hz	48.8 dB	500 Hz	44.5 dB	8000 Hz	36.2 dB
40 Hz	47.4 dB	630 Hz	43.7 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	47.3 dB	800 Hz	43.7 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	47.5 dB	1000 Hz	43.9 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	46.8 dB	1250 Hz	40.1 dB	20000 Hz	41.2 dB

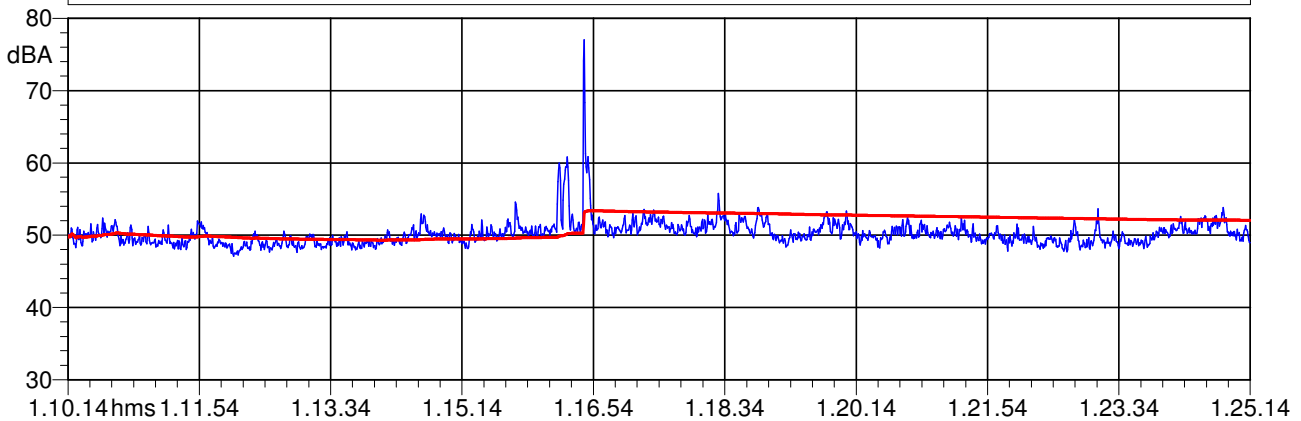
L1: 57.9 dBA	L5: 53.1 dBA
L10: 52.6 dBA	L50: 51.1 dBA
L90: 50.1 dBA	L95: 49.9 dBA

$L_{Aeq} = 52.1$ dB



Annotazioni:

— (41) misura complessiva - LAeq
— (41) misura complessiva - LAeq - Running Leq



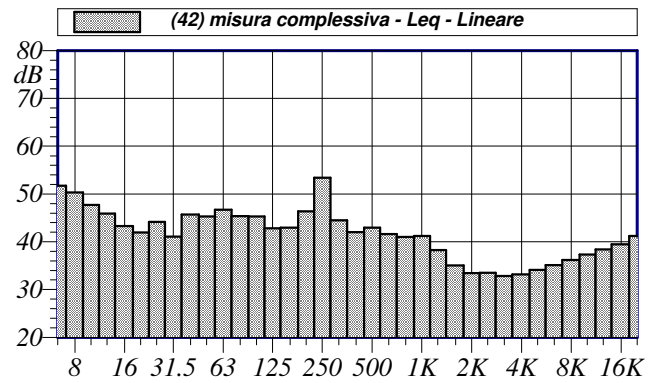
(41) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	1.10.14	00:15:00	52.1 dBA
Non Mascherato	1.10.14	00:15:00	52.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (42) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 1.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

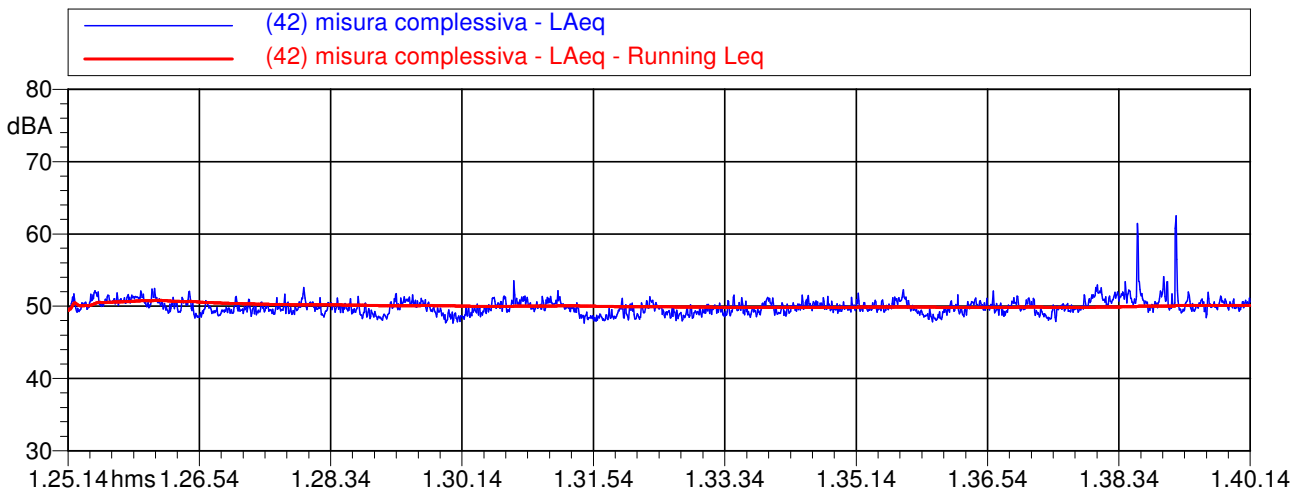
(42) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	51.7 dB	100 Hz	45.3 dB	1600 Hz	35.0 dB
8 Hz	50.3 dB	125 Hz	42.8 dB	2000 Hz	33.5 dB
10 Hz	47.7 dB	160 Hz	43.0 dB	2500 Hz	33.5 dB
12.5 Hz	45.9 dB	200 Hz	46.4 dB	3150 Hz	32.9 dB
16 Hz	43.3 dB	250 Hz	53.4 dB	4000 Hz	33.2 dB
20 Hz	42.0 dB	315 Hz	44.5 dB	5000 Hz	34.1 dB
25 Hz	44.2 dB	400 Hz	42.0 dB	6300 Hz	35.2 dB
31.5 Hz	41.1 dB	500 Hz	43.0 dB	8000 Hz	36.2 dB
40 Hz	45.7 dB	630 Hz	41.6 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	45.3 dB	800 Hz	41.0 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	46.7 dB	1000 Hz	41.2 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	45.4 dB	1250 Hz	38.8 dB	20000 Hz	41.2 dB

L1: 53.0 dBA L5: 52.2 dBA
 L10: 51.9 dBA L50: 51.0 dBA
 L90: 50.1 dBA L95: 50.0 dBA

$L_{Aeq} = 50.1$ dB



Annotazioni:



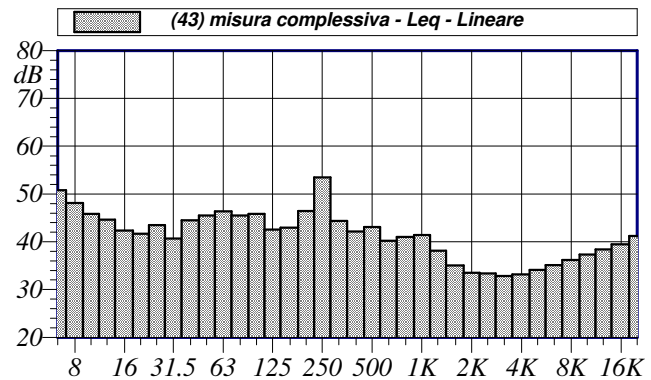
(42) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	1.25.14	00:15:00	50.1 dBA
Non Mascherato	1.25.14	00:15:00	50.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (43) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 1.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

(43) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	50.8 dB	100 Hz	45.9 dB	1600 Hz	35.0 dB
8 Hz	48.2 dB	125 Hz	42.5 dB	2000 Hz	33.5 dB
10 Hz	45.9 dB	160 Hz	42.9 dB	2500 Hz	33.4 dB
12.5 Hz	44.6 dB	200 Hz	46.5 dB	3150 Hz	32.9 dB
16 Hz	42.3 dB	250 Hz	53.5 dB	4000 Hz	33.1 dB
20 Hz	41.7 dB	315 Hz	44.4 dB	5000 Hz	34.1 dB
25 Hz	43.5 dB	400 Hz	42.2 dB	6300 Hz	35.2 dB
31.5 Hz	40.7 dB	500 Hz	43.1 dB	8000 Hz	36.2 dB
40 Hz	44.5 dB	630 Hz	40.2 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	45.5 dB	800 Hz	41.0 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	46.3 dB	1000 Hz	41.4 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	45.5 dB	1250 Hz	38.1 dB	20000 Hz	41.2 dB

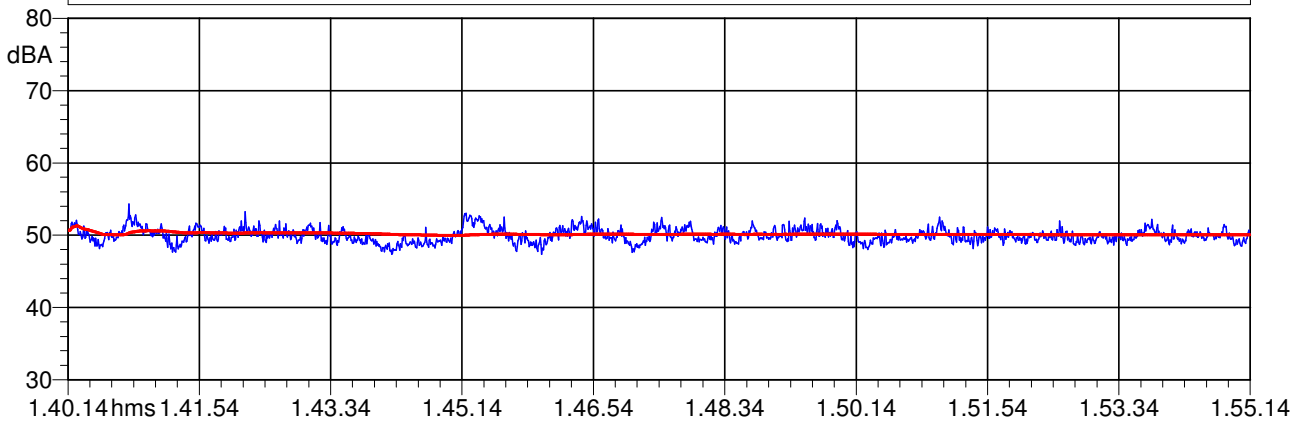
L1: 53.1 dBA L5: 52.4 dBA
 L10: 52.0 dBA L50: 51.0 dBA
 L90: 50.2 dBA L95: 50.0 dBA

L_{Aeq} = 50.0 dB



Annotazioni:

— (43) misura complessiva - LAeq
 — (43) misura complessiva - LAeq - Running Leq



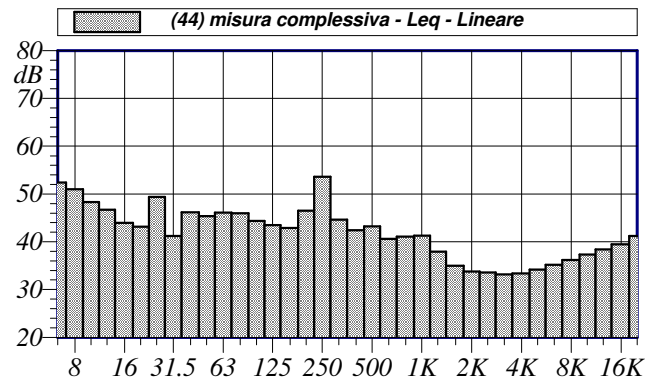
(43) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	1.40.14	00:15:00	50.0 dBA
Non Mascherato	1.40.14	00:15:00	50.0 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (44) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 1.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

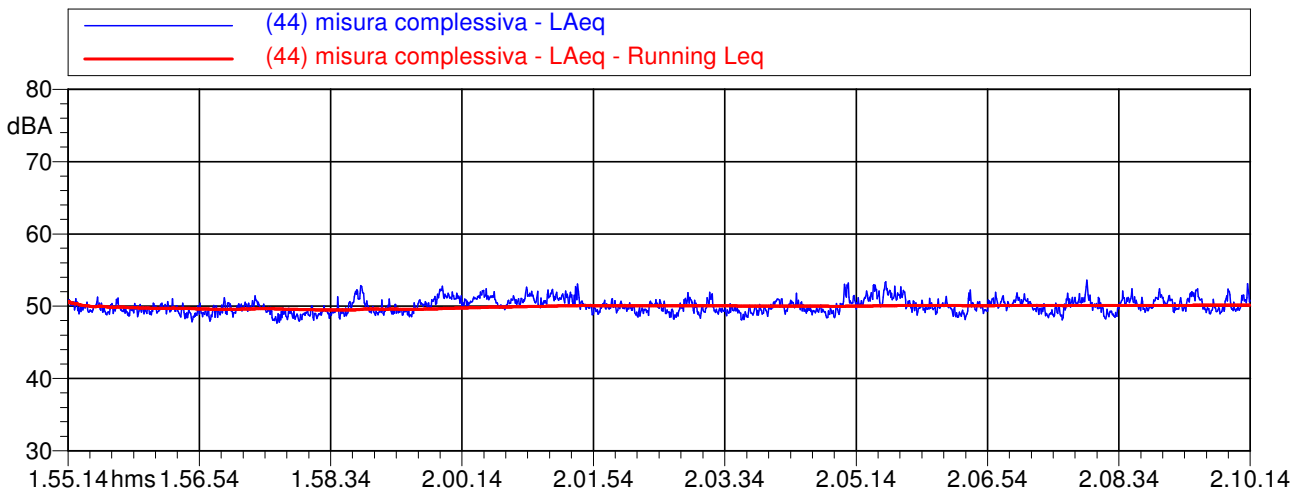
L1: 53.2 dBA L5: 52.5 dBA
 L10: 52.2 dBA L50: 51.1 dBA
 L90: 50.3 dBA L95: 50.1 dBA

$L_{Aeq} = 50.1$ dBA

(44) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	52.4 dB	100 Hz	44.3 dB	1600 Hz	35.0 dB
8 Hz	51.0 dB	125 Hz	43.5 dB	2000 Hz	33.8 dB
10 Hz	48.3 dB	160 Hz	42.9 dB	2500 Hz	33.6 dB
12.5 Hz	46.7 dB	200 Hz	46.5 dB	3150 Hz	33.2 dB
16 Hz	44.0 dB	250 Hz	53.6 dB	4000 Hz	33.4 dB
20 Hz	43.2 dB	315 Hz	44.6 dB	5000 Hz	34.2 dB
25 Hz	49.4 dB	400 Hz	42.5 dB	6300 Hz	35.2 dB
31.5 Hz	41.2 dB	500 Hz	43.2 dB	8000 Hz	36.2 dB
40 Hz	46.2 dB	630 Hz	40.6 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	45.4 dB	800 Hz	41.1 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	46.1 dB	1000 Hz	41.3 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	46.0 dB	1250 Hz	37.9 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



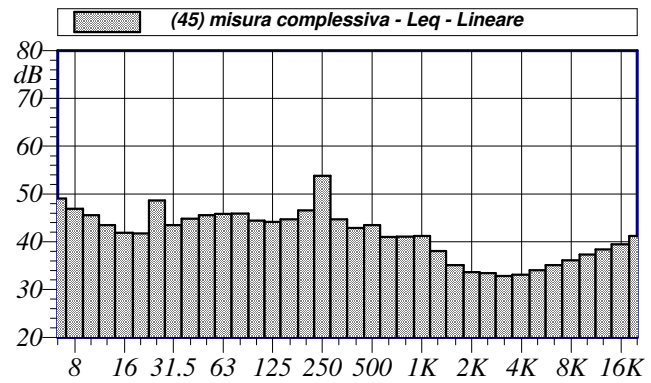
(44) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	1.55.14	00:15:00	50.1 dBA
Non Mascherato	1.55.14	00:15:00	50.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (45) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 2.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

L1: 53.7 dBA L5: 52.7 dBA
 L10: 52.3 dBA L50: 51.1 dBA
 L90: 50.3 dBA L95: 50.2 dBA

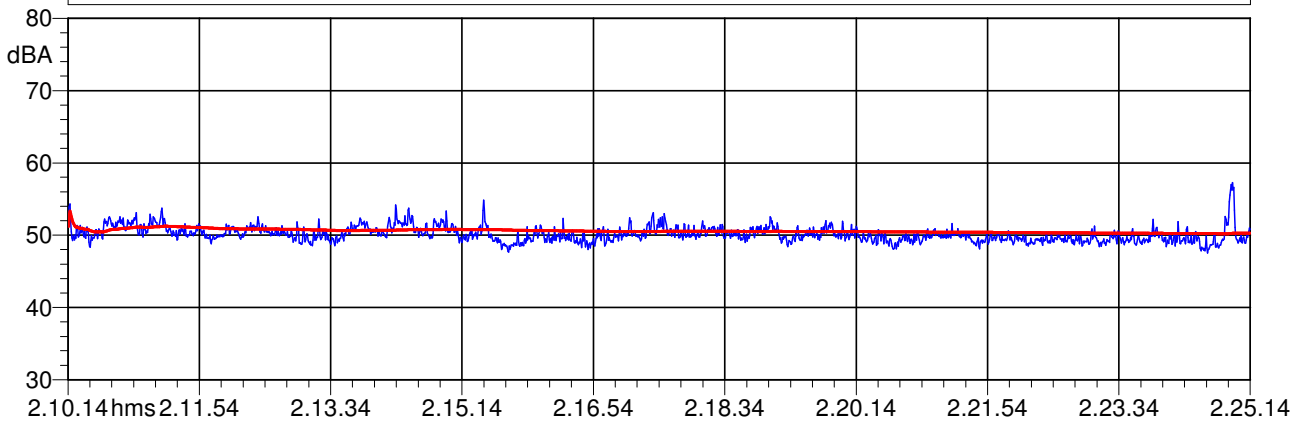
$L_{Aeq} = 50.3 \text{ dB}$

(45) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	49.1 dB	100 Hz	44.4 dB	1600 Hz	35.1 dB
8 Hz	46.9 dB	125 Hz	44.2 dB	2000 Hz	33.7 dB
10 Hz	45.6 dB	160 Hz	44.7 dB	2500 Hz	33.4 dB
12.5 Hz	43.5 dB	200 Hz	46.6 dB	3150 Hz	32.9 dB
16 Hz	41.9 dB	250 Hz	53.8 dB	4000 Hz	33.1 dB
20 Hz	41.7 dB	315 Hz	44.7 dB	5000 Hz	34.1 dB
25 Hz	48.6 dB	400 Hz	42.9 dB	6300 Hz	35.1 dB
31.5 Hz	43.5 dB	500 Hz	43.5 dB	8000 Hz	36.2 dB
40 Hz	44.8 dB	630 Hz	41.0 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	45.5 dB	800 Hz	41.1 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	45.8 dB	1000 Hz	41.2 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	45.9 dB	1250 Hz	38.0 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:

— (45) misura complessiva - LAeq
 — (45) misura complessiva - LAeq - Running Leq



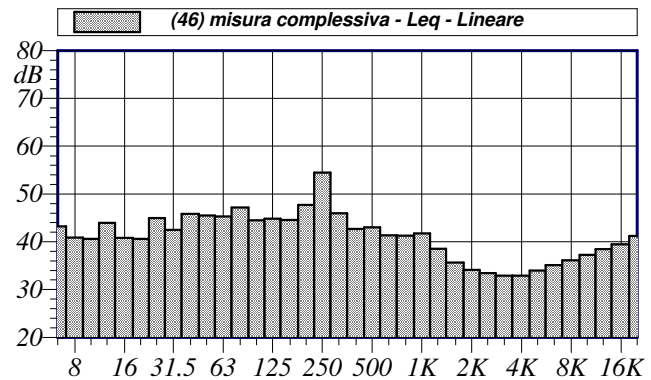
(45) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	2.10.14	00:15:00	50.3 dBA
Non Mascherato	2.10.14	00:15:00	50.3 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (46) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 2.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

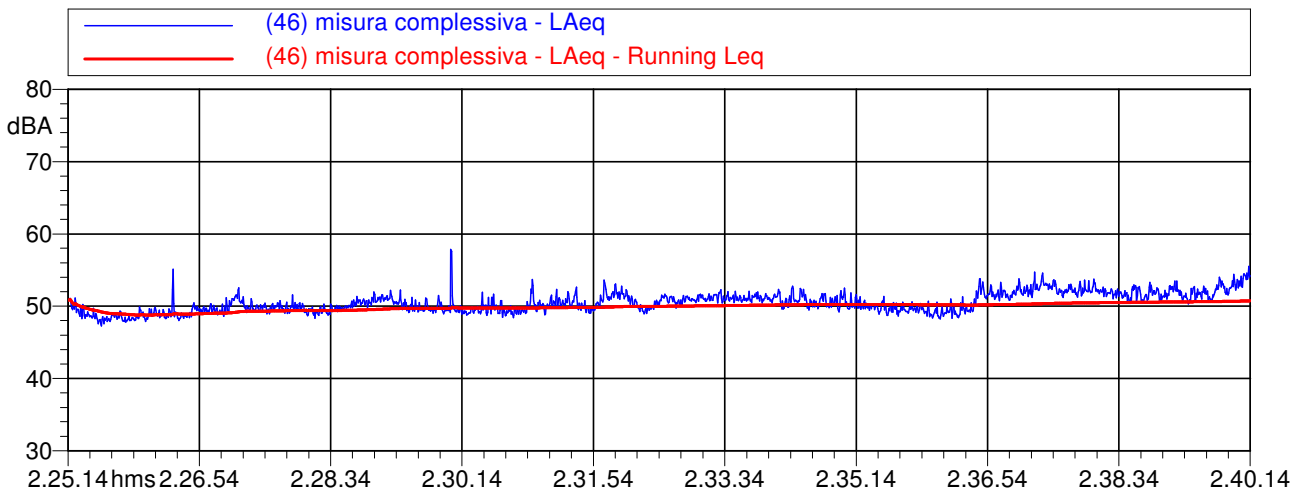
(46) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	43.2 dB	100 Hz	44.5 dB	1600 Hz	35.7 dB
8 Hz	40.9 dB	125 Hz	44.8 dB	2000 Hz	34.1 dB
10 Hz	40.6 dB	160 Hz	44.5 dB	2500 Hz	33.4 dB
12.5 Hz	44.0 dB	200 Hz	47.8 dB	3150 Hz	32.9 dB
16 Hz	40.9 dB	250 Hz	54.5 dB	4000 Hz	32.9 dB
20 Hz	40.6 dB	315 Hz	46.0 dB	5000 Hz	34.0 dB
25 Hz	45.0 dB	400 Hz	42.7 dB	6300 Hz	35.1 dB
31.5 Hz	42.5 dB	500 Hz	43.1 dB	8000 Hz	36.1 dB
40 Hz	45.9 dB	630 Hz	41.4 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	45.5 dB	800 Hz	41.3 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	45.3 dB	1000 Hz	41.7 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	47.2 dB	1250 Hz	38.5 dB	20000 Hz	41.2 dB

L1: 54.3 dBA	L5: 53.4 dBA
L10: 53.0 dBA	L50: 51.4 dBA
L90: 50.3 dBA	L95: 50.1 dBA

$L_{Aeq} = 50.7$ dB



Annotazioni:



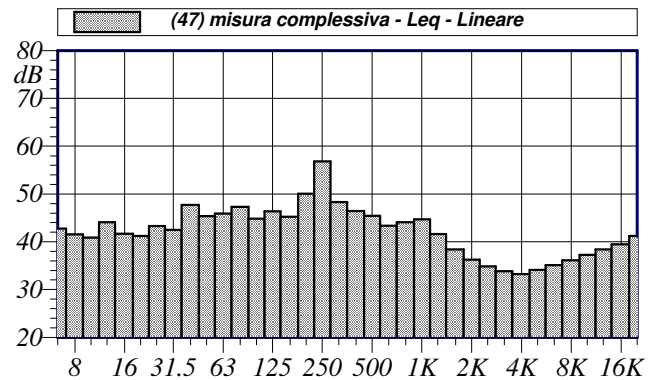
(46) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	2.25.14	00:15:00	50.7 dBA
Non Mascherato	2.25.14	00:15:00	50.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (47) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 2.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

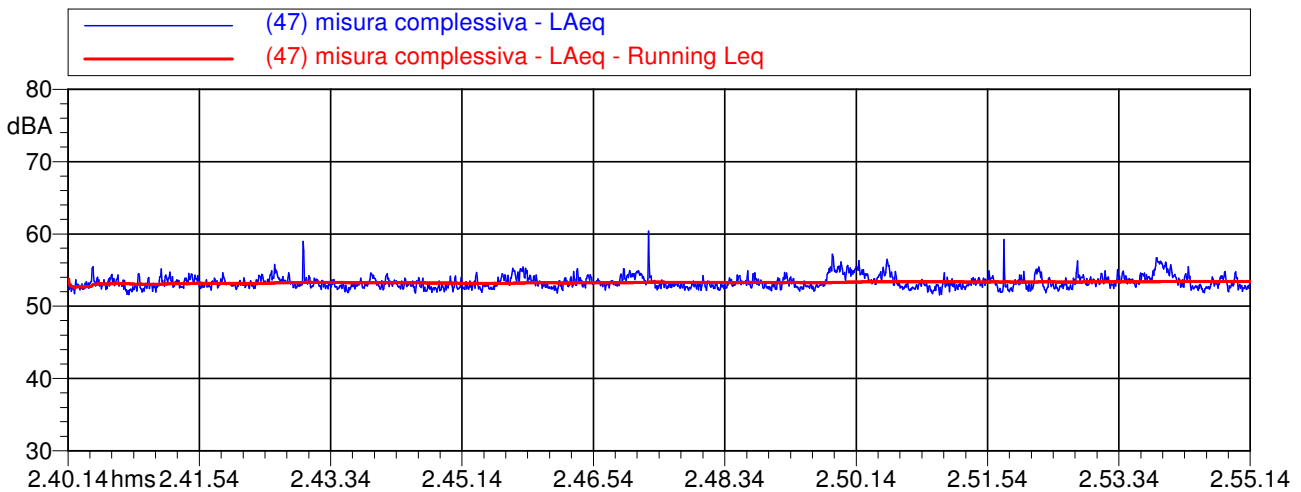
L1: 56.3 dBA L5: 55.3 dBA
 L10: 54.9 dBA L50: 53.7 dBA
 L90: 53.1 dBA L95: 53.0 dBA

$L_{Aeq} = 53.4$ dB

(47) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	42.7 dB	100 Hz	44.8 dB	1600 Hz	38.4 dB
8 Hz	41.6 dB	125 Hz	46.4 dB	2000 Hz	36.3 dB
10 Hz	40.9 dB	160 Hz	45.3 dB	2500 Hz	34.9 dB
12.5 Hz	44.1 dB	200 Hz	50.1 dB	3150 Hz	33.9 dB
16 Hz	41.7 dB	250 Hz	56.9 dB	4000 Hz	33.2 dB
20 Hz	41.2 dB	315 Hz	48.3 dB	5000 Hz	34.1 dB
25 Hz	43.3 dB	400 Hz	46.4 dB	6300 Hz	35.2 dB
31.5 Hz	42.5 dB	500 Hz	45.5 dB	8000 Hz	36.1 dB
40 Hz	47.7 dB	630 Hz	43.3 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	45.4 dB	800 Hz	44.1 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	45.9 dB	1000 Hz	44.7 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	47.3 dB	1250 Hz	41.6 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



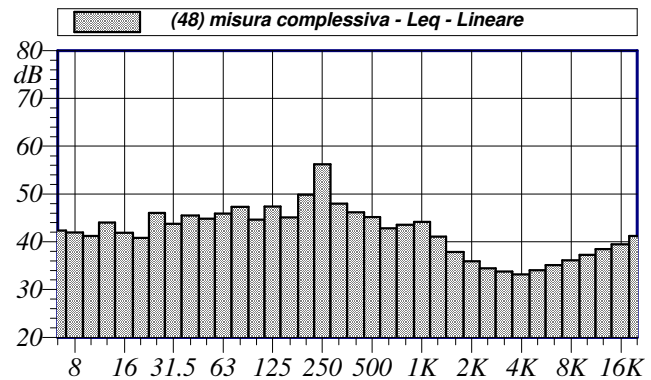
(47) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	2.40.14	00:15:00	53.4 dBA
Non Mascherato	2.40.14	00:15:00	53.4 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (48) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 2.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

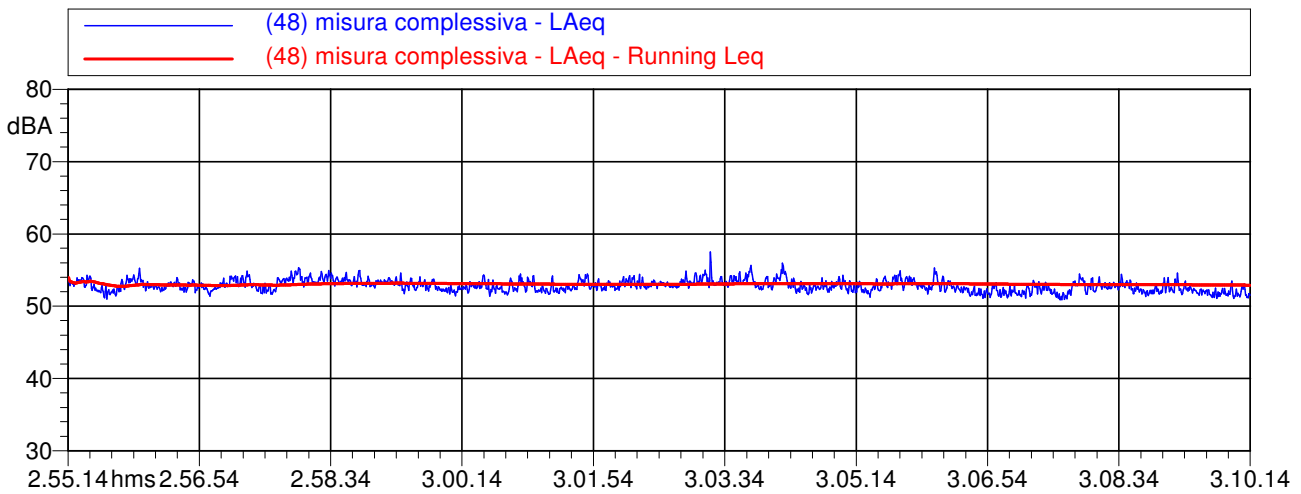
(48) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	42.4 dB	100 Hz	44.6 dB	1600 Hz	37.9 dB
8 Hz	42.0 dB	125 Hz	47.4 dB	2000 Hz	35.9 dB
10 Hz	41.2 dB	160 Hz	45.1 dB	2500 Hz	34.4 dB
12.5 Hz	44.0 dB	200 Hz	49.9 dB	3150 Hz	33.8 dB
16 Hz	41.9 dB	250 Hz	56.3 dB	4000 Hz	33.2 dB
20 Hz	40.8 dB	315 Hz	47.9 dB	5000 Hz	34.1 dB
25 Hz	46.0 dB	400 Hz	46.2 dB	6300 Hz	35.2 dB
31.5 Hz	43.8 dB	500 Hz	45.2 dB	8000 Hz	36.1 dB
40 Hz	45.5 dB	630 Hz	42.8 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	44.8 dB	800 Hz	43.6 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	45.9 dB	1000 Hz	44.2 dB	16000 Hz	39.4 dB
80 Hz	47.3 dB	1250 Hz	41.1 dB	20000 Hz	41.2 dB

L1: 55.2 dBA L5: 54.6 dBA
 L10: 54.4 dBA L50: 53.4 dBA
 L90: 52.6 dBA L95: 52.4 dBA

$L_{Aeq} = 52.9$ dB



Annotazioni:



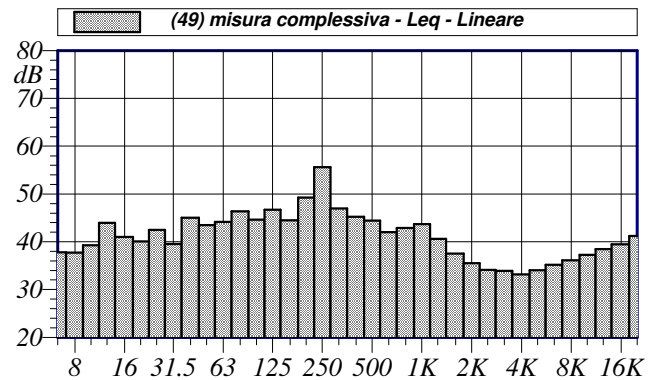
(48) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	2.55.14	00:15:00	52.9 dBA
Non Mascherato	2.55.14	00:15:00	52.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (49) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 3.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

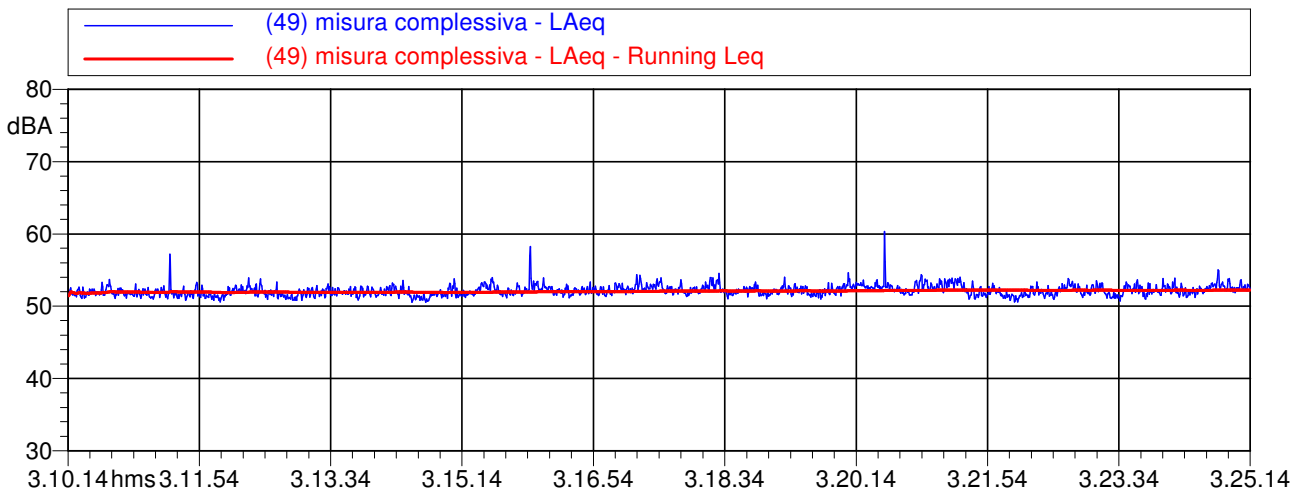
(49) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	37.8 dB	100 Hz	44.6 dB	1600 Hz	37.5 dB
8 Hz	37.7 dB	125 Hz	46.7 dB	2000 Hz	35.5 dB
10 Hz	39.2 dB	160 Hz	44.5 dB	2500 Hz	34.1 dB
12.5 Hz	43.9 dB	200 Hz	49.2 dB	3150 Hz	33.9 dB
16 Hz	41.0 dB	250 Hz	55.6 dB	4000 Hz	33.2 dB
20 Hz	40.1 dB	315 Hz	46.9 dB	5000 Hz	34.1 dB
25 Hz	42.5 dB	400 Hz	45.3 dB	6300 Hz	35.2 dB
31.5 Hz	39.6 dB	500 Hz	44.4 dB	8000 Hz	36.1 dB
40 Hz	45.1 dB	630 Hz	42.0 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	43.5 dB	800 Hz	42.9 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	44.2 dB	1000 Hz	43.7 dB	16000 Hz	39.4 dB
80 Hz	46.4 dB	1250 Hz	40.6 dB	20000 Hz	41.2 dB

L1: 54.5 dBA L5: 53.9 dBA
 L10: 53.6 dBA L50: 52.8 dBA
 L90: 52.2 dBA L95: 52.1 dBA

$L_{Aeq} = 52.2 \text{ dB}$



Annotazioni:



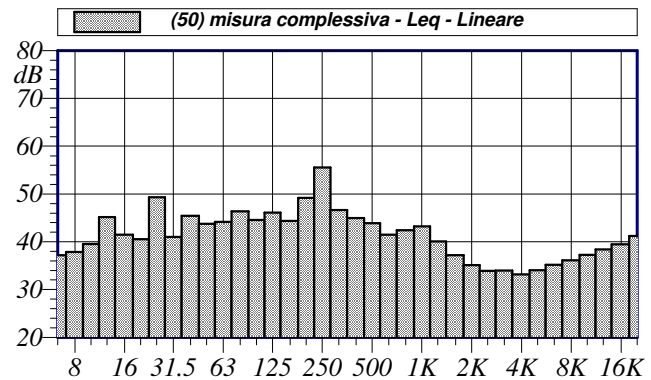
(49) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	3.10.14	00:15:00	52.2 dBA
Non Mascherato	3.10.14	00:15:00	52.2 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (50) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 3.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

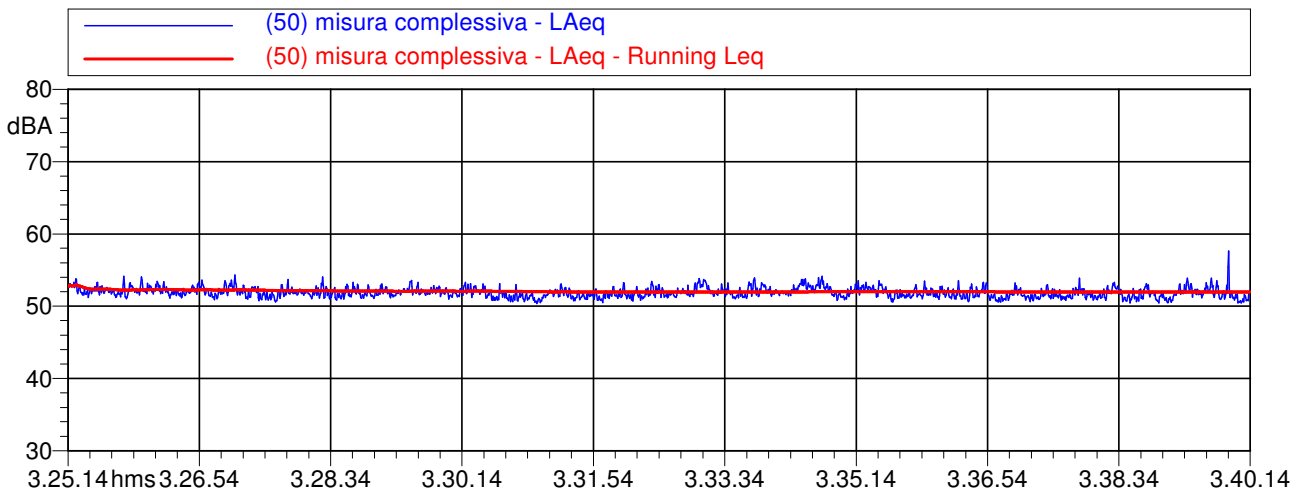
(50) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	37.2 dB	100 Hz	44.6 dB	1600 Hz	37.2 dB
8 Hz	37.9 dB	125 Hz	46.1 dB	2000 Hz	35.1 dB
10 Hz	39.6 dB	160 Hz	44.4 dB	2500 Hz	33.9 dB
12.5 Hz	45.2 dB	200 Hz	49.2 dB	3150 Hz	34.0 dB
16 Hz	41.5 dB	250 Hz	55.6 dB	4000 Hz	33.2 dB
20 Hz	40.5 dB	315 Hz	46.7 dB	5000 Hz	34.1 dB
25 Hz	49.4 dB	400 Hz	44.9 dB	6300 Hz	35.2 dB
31.5 Hz	41.0 dB	500 Hz	43.9 dB	8000 Hz	36.1 dB
40 Hz	45.4 dB	630 Hz	41.5 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	43.8 dB	800 Hz	42.4 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	44.2 dB	1000 Hz	43.2 dB	16000 Hz	39.4 dB
80 Hz	46.4 dB	1250 Hz	40.1 dB	20000 Hz	41.2 dB

L1: 54.1 dBA L5: 53.7 dBA
 L10: 53.4 dBA L50: 52.6 dBA
 L90: 52.0 dBA L95: 51.9 dBA

$L_{Aeq} = 51.9 \text{ dB}$



Annotazioni:



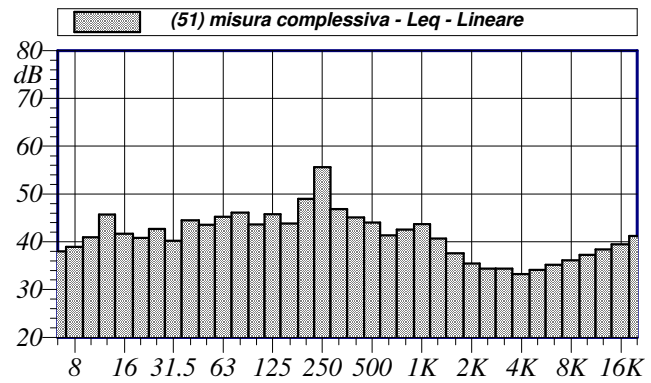
(50) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	3.25.14	00:15:00	51.9 dBA
Non Mascherato	3.25.14	00:15:00	51.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (51) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 3.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

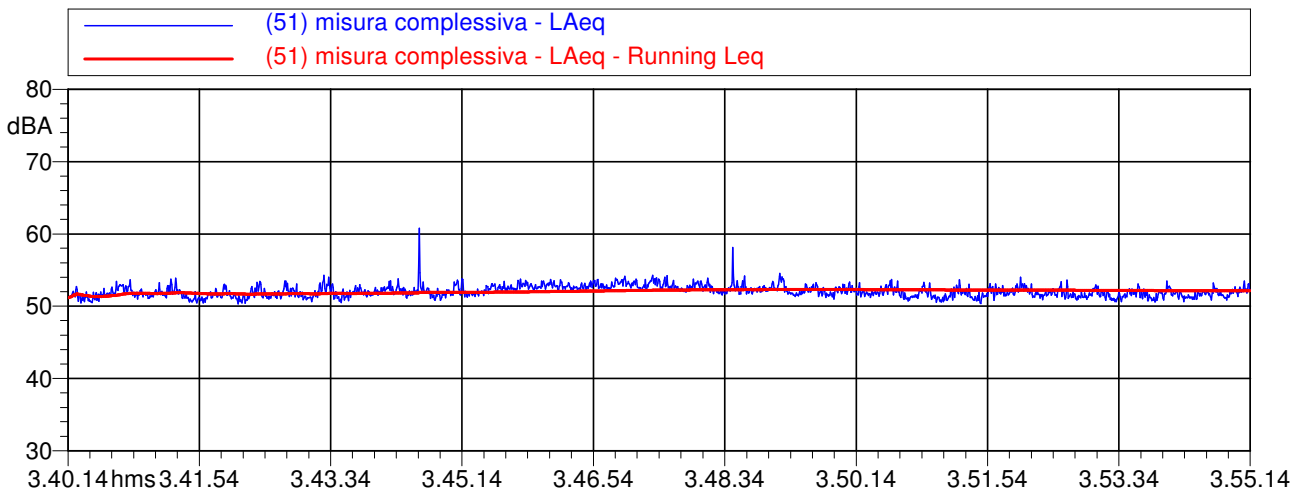
L1: 54.4 dBA L5: 53.9 dBA
 L10: 53.6 dBA L50: 52.7 dBA
 L90: 52.1 dBA L95: 51.9 dBA

$L_{Aeq} = 52.1$ dB

(51) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	38.0 dB	100 Hz	43.6 dB	1600 Hz	37.6 dB
8 Hz	39.0 dB	125 Hz	45.8 dB	2000 Hz	35.5 dB
10 Hz	40.9 dB	160 Hz	43.8 dB	2500 Hz	34.4 dB
12.5 Hz	45.7 dB	200 Hz	49.0 dB	3150 Hz	34.4 dB
16 Hz	41.7 dB	250 Hz	55.6 dB	4000 Hz	33.3 dB
20 Hz	40.8 dB	315 Hz	46.8 dB	5000 Hz	34.1 dB
25 Hz	42.7 dB	400 Hz	45.1 dB	6300 Hz	35.2 dB
31.5 Hz	40.2 dB	500 Hz	44.0 dB	8000 Hz	36.1 dB
40 Hz	44.5 dB	630 Hz	41.4 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	43.6 dB	800 Hz	42.6 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	45.3 dB	1000 Hz	43.7 dB	16000 Hz	39.4 dB
80 Hz	46.1 dB	1250 Hz	40.6 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



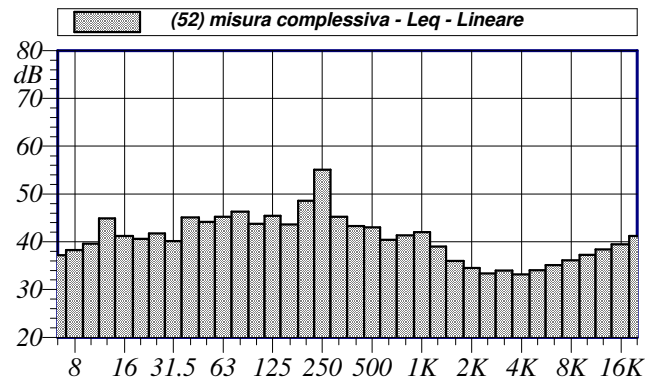
(51) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	3.40.14	00:15:00	52.1 dBA
Non Mascherato	3.40.14	00:15:00	52.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (52) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 3.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

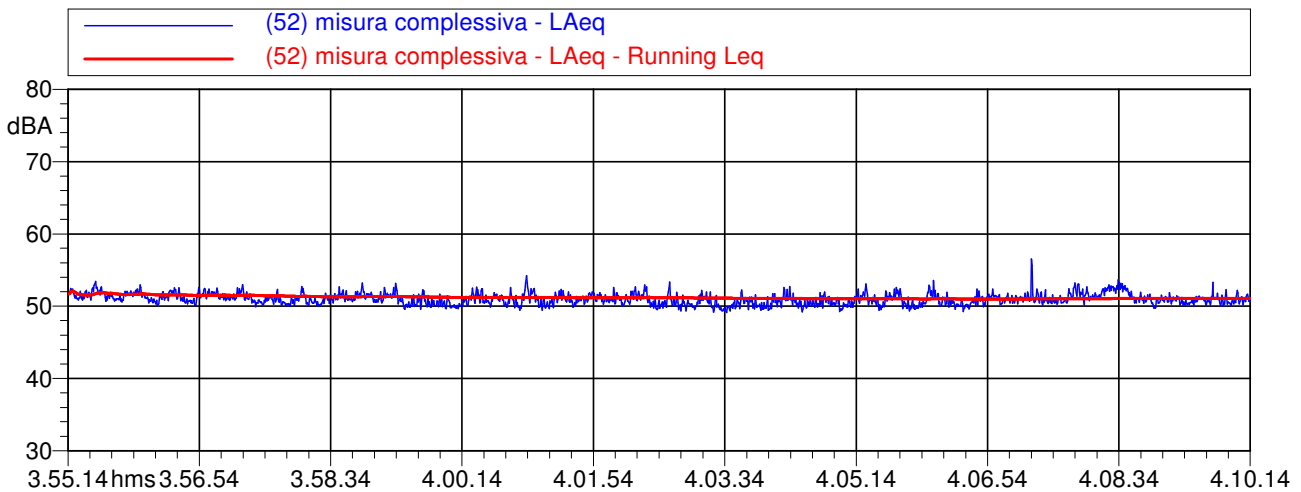
(52) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	37.2 dB	100 Hz	43.8 dB	1600 Hz	36.0 dB
8 Hz	38.3 dB	125 Hz	45.5 dB	2000 Hz	34.5 dB
10 Hz	39.6 dB	160 Hz	43.6 dB	2500 Hz	33.4 dB
12.5 Hz	44.9 dB	200 Hz	48.6 dB	3150 Hz	34.0 dB
16 Hz	41.2 dB	250 Hz	55.1 dB	4000 Hz	33.2 dB
20 Hz	40.6 dB	315 Hz	45.2 dB	5000 Hz	34.0 dB
25 Hz	41.7 dB	400 Hz	43.3 dB	6300 Hz	35.1 dB
31.5 Hz	40.2 dB	500 Hz	43.0 dB	8000 Hz	36.1 dB
40 Hz	45.1 dB	630 Hz	40.4 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	44.2 dB	800 Hz	41.4 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	45.3 dB	1000 Hz	42.0 dB	16000 Hz	39.4 dB
80 Hz	46.3 dB	1250 Hz	39.0 dB	20000 Hz	41.2 dB

L1: 53.6 dBA L5: 53.0 dBA
 L10: 52.7 dBA L50: 51.8 dBA
 L90: 51.1 dBA L95: 51.0 dBA

$L_{Aeq} = 51.1$ dB



Annotazioni:



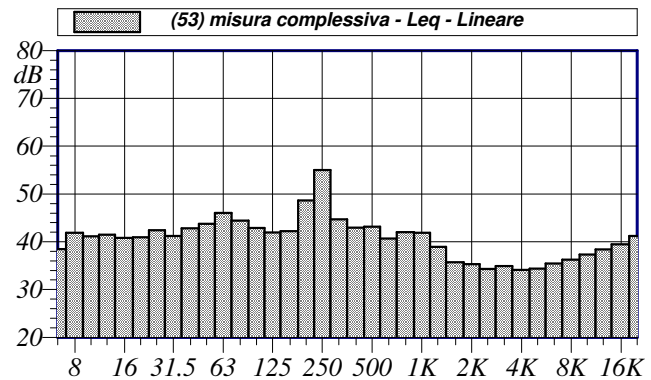
(52) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	3.55.14	00:15:00	51.1 dBA
Non Mascherato	3.55.14	00:15:00	51.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (53) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 4.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

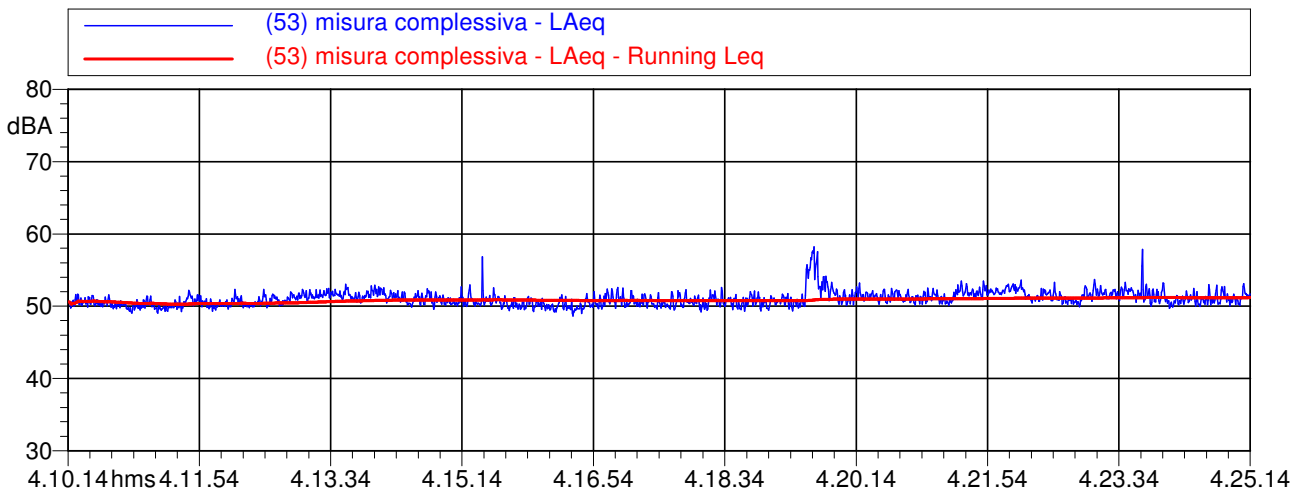
(53) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	38.5 dB	100 Hz	42.9 dB	1600 Hz	35.8 dB
8 Hz	41.9 dB	125 Hz	42.0 dB	2000 Hz	35.3 dB
10 Hz	41.1 dB	160 Hz	42.2 dB	2500 Hz	34.3 dB
12.5 Hz	41.5 dB	200 Hz	48.7 dB	3150 Hz	34.9 dB
16 Hz	40.8 dB	250 Hz	55.0 dB	4000 Hz	34.1 dB
20 Hz	40.9 dB	315 Hz	44.7 dB	5000 Hz	34.4 dB
25 Hz	42.5 dB	400 Hz	43.0 dB	6300 Hz	35.5 dB
31.5 Hz	41.2 dB	500 Hz	43.2 dB	8000 Hz	36.3 dB
40 Hz	42.8 dB	630 Hz	40.7 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	43.8 dB	800 Hz	42.1 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	46.0 dB	1000 Hz	41.9 dB	16000 Hz	39.4 dB
80 Hz	44.5 dB	1250 Hz	39.0 dB	20000 Hz	41.2 dB

L1: 55.1 dBA L5: 53.1 dBA
 L10: 52.8 dBA L50: 51.8 dBA
 L90: 51.0 dBA L95: 50.9 dBA

$L_{Aeq} = 51.2$ dBA



Annotazioni:



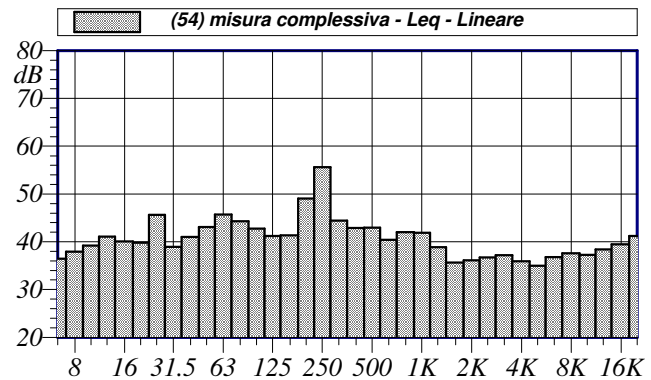
(53) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	4.10.14	00:15:00	51.2 dBA
Non Mascherato	4.10.14	00:15:00	51.2 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (54) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 4.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

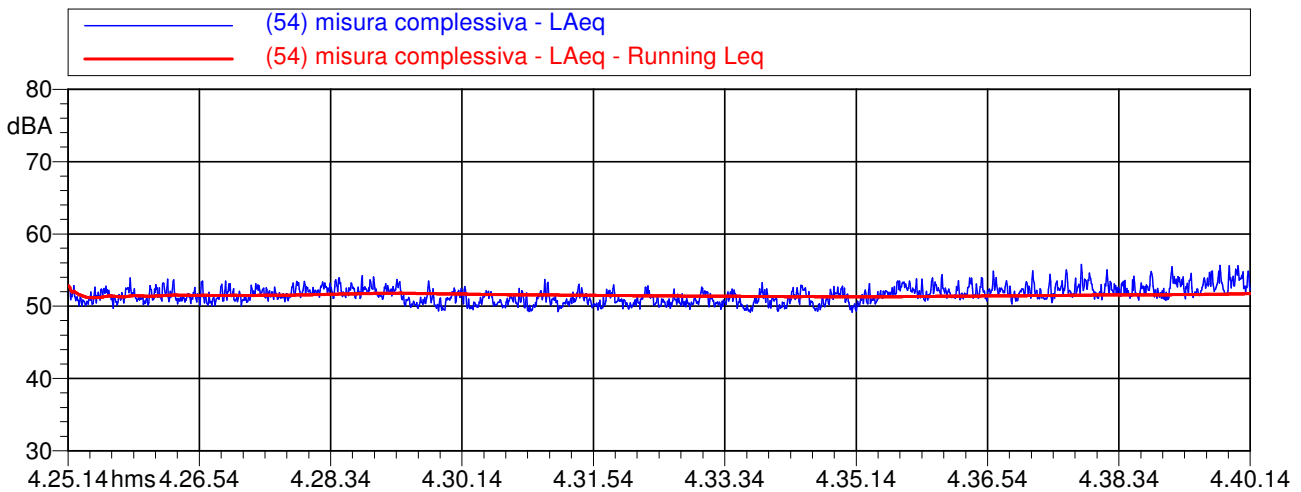
L1: 55.0 dBA L5: 54.0 dBA
 L10: 53.5 dBA L50: 52.3 dBA
 L90: 51.2 dBA L95: 51.0 dBA

$L_{Aeq} = 51.7 \text{ dB}$

(54) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	36.5 dB	100 Hz	42.8 dB	1600 Hz	35.7 dB
8 Hz	37.9 dB	125 Hz	41.2 dB	2000 Hz	36.2 dB
10 Hz	39.2 dB	160 Hz	41.4 dB	2500 Hz	36.7 dB
12.5 Hz	41.1 dB	200 Hz	49.1 dB	3150 Hz	37.2 dB
16 Hz	40.1 dB	250 Hz	55.6 dB	4000 Hz	35.9 dB
20 Hz	39.8 dB	315 Hz	44.5 dB	5000 Hz	35.0 dB
25 Hz	45.6 dB	400 Hz	42.9 dB	6300 Hz	36.8 dB
31.5 Hz	39.0 dB	500 Hz	42.9 dB	8000 Hz	37.6 dB
40 Hz	41.0 dB	630 Hz	40.4 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	43.1 dB	800 Hz	42.0 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	45.7 dB	1000 Hz	41.9 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	44.3 dB	1250 Hz	38.8 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



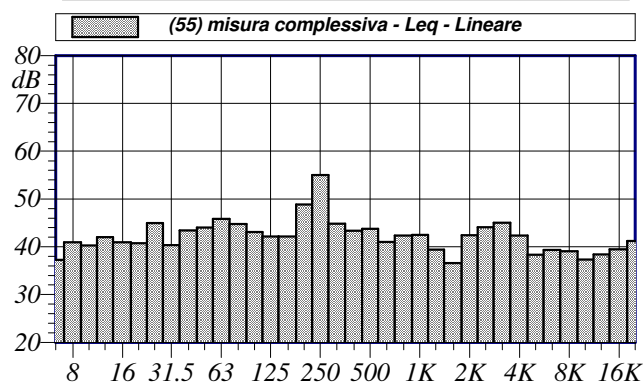
(54) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	4.25.14	00:15:00	51.7 dBA
Non Mascherato	4.25.14	00:15:00	51.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (55) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 4.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

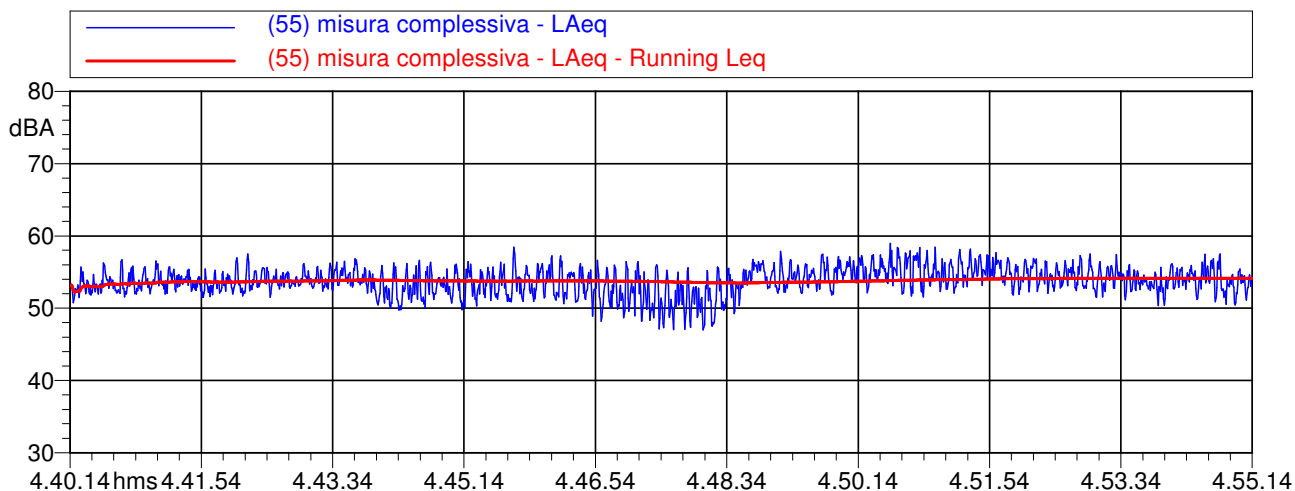
L1: 57.7 dBA L5: 56.9 dBA
 L10: 56.4 dBA L50: 54.3 dBA
 L90: 52.2 dBA L95: 51.5 dBA

$L_{Aeq} = 54.1$ dB

(55) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	37.3 dB	100 Hz	43.1 dB	1600 Hz	36.6 dB
8 Hz	40.9 dB	125 Hz	42.2 dB	2000 Hz	42.4 dB
10 Hz	40.3 dB	160 Hz	42.1 dB	2500 Hz	44.1 dB
12.5 Hz	42.0 dB	200 Hz	48.9 dB	3150 Hz	45.0 dB
16 Hz	41.0 dB	250 Hz	55.0 dB	4000 Hz	42.3 dB
20 Hz	40.7 dB	315 Hz	44.8 dB	5000 Hz	38.3 dB
25 Hz	45.0 dB	400 Hz	43.4 dB	6300 Hz	39.4 dB
31.5 Hz	40.3 dB	500 Hz	43.7 dB	8000 Hz	39.1 dB
40 Hz	43.4 dB	630 Hz	41.0 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	44.0 dB	800 Hz	42.4 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	45.8 dB	1000 Hz	42.5 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	44.8 dB	1250 Hz	39.4 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



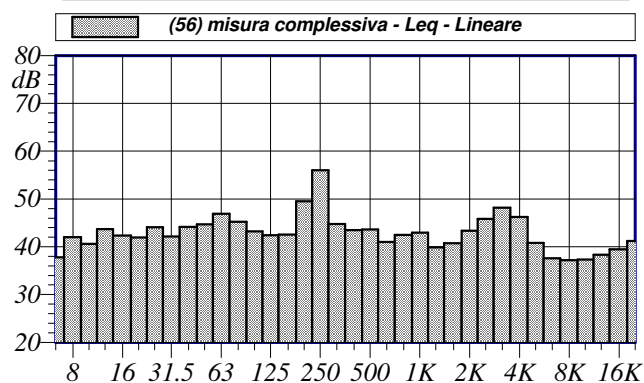
(55) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	4.40.14	00:15:00	54.1 dBA
Non Mascherato	4.40.14	00:15:00	54.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (56) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 4.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

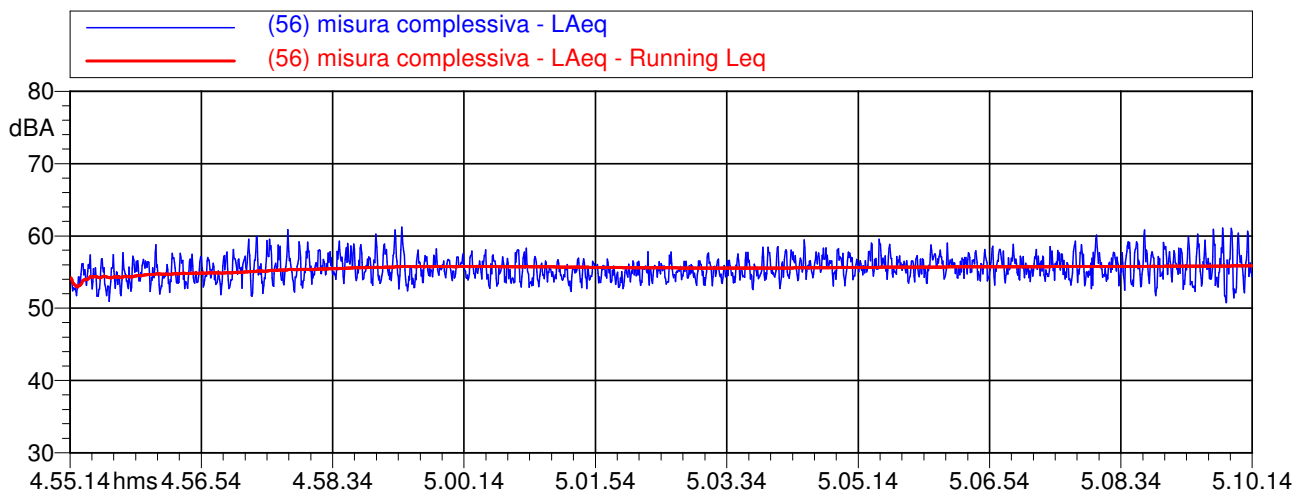
L1: 60.0 dBA L5: 58.4 dBA
 L10: 57.9 dBA L50: 55.8 dBA
 L90: 54.0 dBA L95: 53.6 dBA

$L_{Aeq} = 55.9$ dBA

(56) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	37.8 dB	100 Hz	43.2 dB	1600 Hz	40.8 dB
8 Hz	42.0 dB	125 Hz	42.4 dB	2000 Hz	43.4 dB
10 Hz	40.6 dB	160 Hz	42.6 dB	2500 Hz	45.8 dB
12.5 Hz	43.7 dB	200 Hz	49.5 dB	3150 Hz	48.2 dB
16 Hz	42.4 dB	250 Hz	56.0 dB	4000 Hz	46.3 dB
20 Hz	42.0 dB	315 Hz	44.8 dB	5000 Hz	40.8 dB
25 Hz	44.1 dB	400 Hz	43.5 dB	6300 Hz	37.6 dB
31.5 Hz	42.2 dB	500 Hz	43.7 dB	8000 Hz	37.2 dB
40 Hz	44.2 dB	630 Hz	41.0 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	44.7 dB	800 Hz	42.5 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	46.9 dB	1000 Hz	42.9 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	45.2 dB	1250 Hz	39.9 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



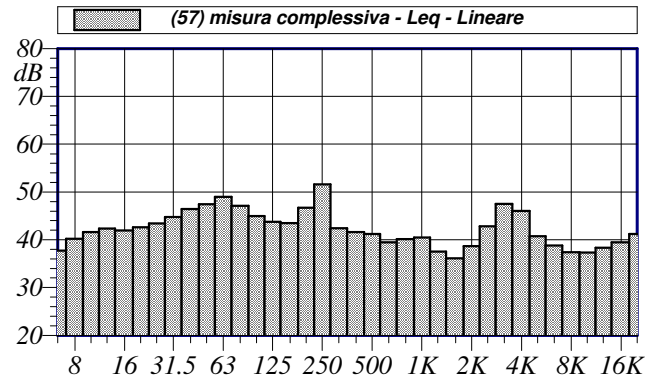
(56) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	4.55.14	00:15:00	55.9 dBA
Non Mascherato	4.55.14	00:15:00	55.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (57) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 5.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

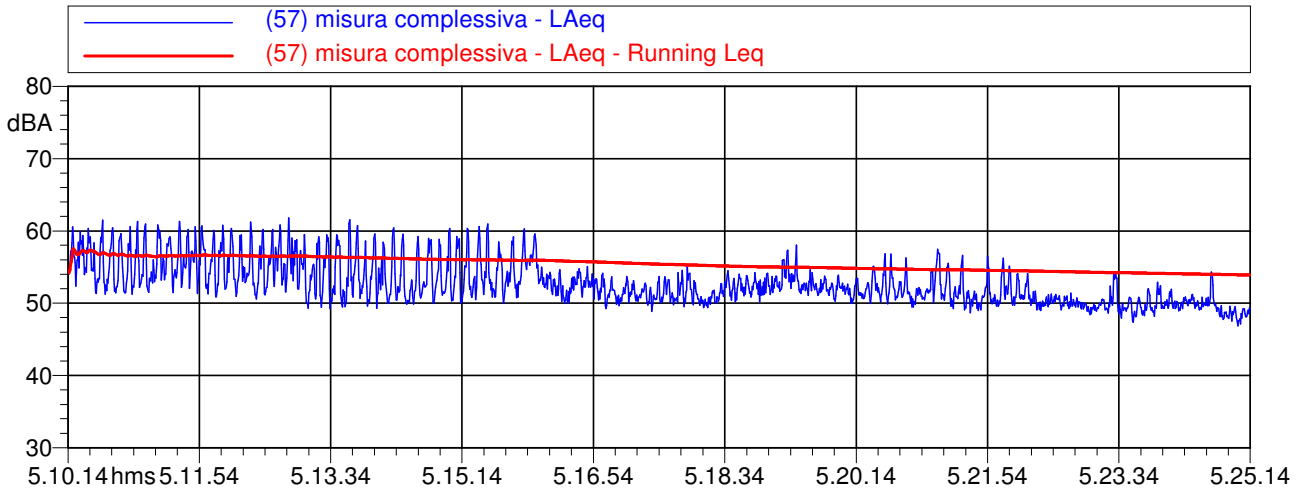
L1: 60.6 dBA L5: 59.1 dBA
 L10: 57.6 dBA L50: 52.7 dBA
 L90: 50.8 dBA L95: 50.4 dBA

$L_{Aeq} = 53.9$ dBA

(57) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	37.7 dB	100 Hz	45.0 dB	1600 Hz	36.2 dB
8 Hz	40.2 dB	125 Hz	43.8 dB	2000 Hz	38.7 dB
10 Hz	41.6 dB	160 Hz	43.5 dB	2500 Hz	42.8 dB
12.5 Hz	42.4 dB	200 Hz	46.7 dB	3150 Hz	47.5 dB
16 Hz	42.0 dB	250 Hz	51.6 dB	4000 Hz	46.1 dB
20 Hz	42.6 dB	315 Hz	42.4 dB	5000 Hz	40.7 dB
25 Hz	43.4 dB	400 Hz	41.6 dB	6300 Hz	38.8 dB
31.5 Hz	44.8 dB	500 Hz	41.2 dB	8000 Hz	37.4 dB
40 Hz	46.4 dB	630 Hz	39.5 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	47.4 dB	800 Hz	40.2 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	49.0 dB	1000 Hz	40.5 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	47.1 dB	1250 Hz	37.5 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



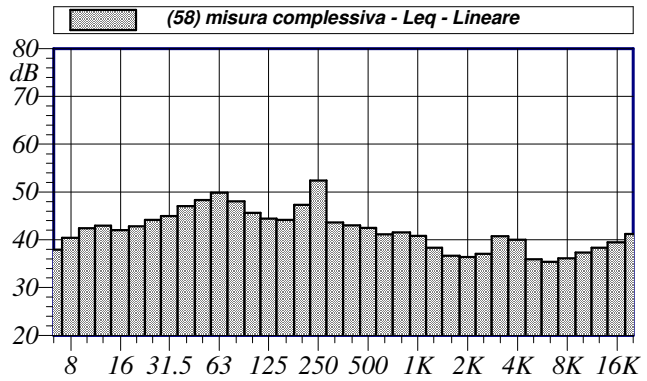
(57) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	5.10.14	00:15:00	53.9 dBA
Non Mascherato	5.10.14	00:15:00	53.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (58) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 5.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

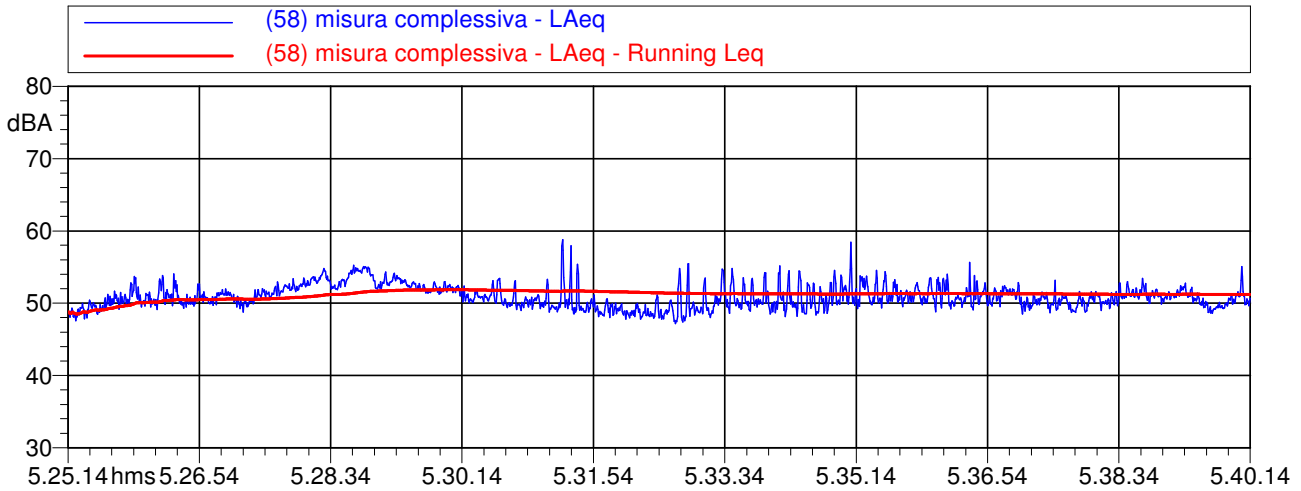
L1: 55.2 dBA L5: 54.2 dBA
 L10: 53.6 dBA L50: 51.6 dBA
 L90: 50.3 dBA L95: 50.0 dBA

$L_{Aeq} = 51.2 \text{ dB}$

(58) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	38.0 dB	100 Hz	45.6 dB	1600 Hz	36.7 dB
8 Hz	40.4 dB	125 Hz	44.5 dB	2000 Hz	36.4 dB
10 Hz	42.5 dB	160 Hz	44.2 dB	2500 Hz	37.1 dB
12.5 Hz	42.9 dB	200 Hz	47.3 dB	3150 Hz	40.7 dB
16 Hz	42.0 dB	250 Hz	52.4 dB	4000 Hz	40.0 dB
20 Hz	42.8 dB	315 Hz	43.7 dB	5000 Hz	35.9 dB
25 Hz	44.2 dB	400 Hz	43.1 dB	6300 Hz	35.4 dB
31.5 Hz	45.0 dB	500 Hz	42.5 dB	8000 Hz	36.1 dB
40 Hz	47.1 dB	630 Hz	41.1 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	48.3 dB	800 Hz	41.6 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	49.8 dB	1000 Hz	40.8 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	48.1 dB	1250 Hz	38.4 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



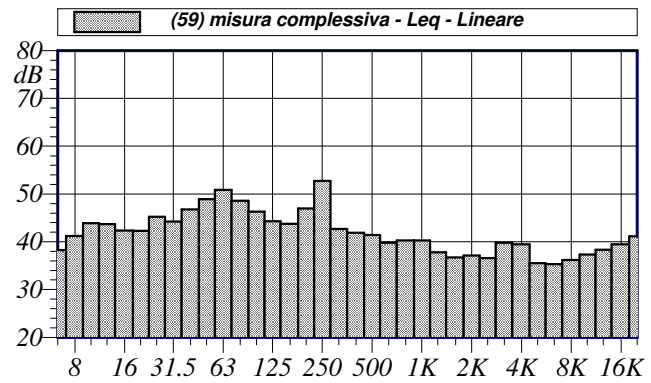
(58) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	5.25.14	00:15:00	51.2 dBA
Non Mascherato	5.25.14	00:15:00	51.2 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (59) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 5.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

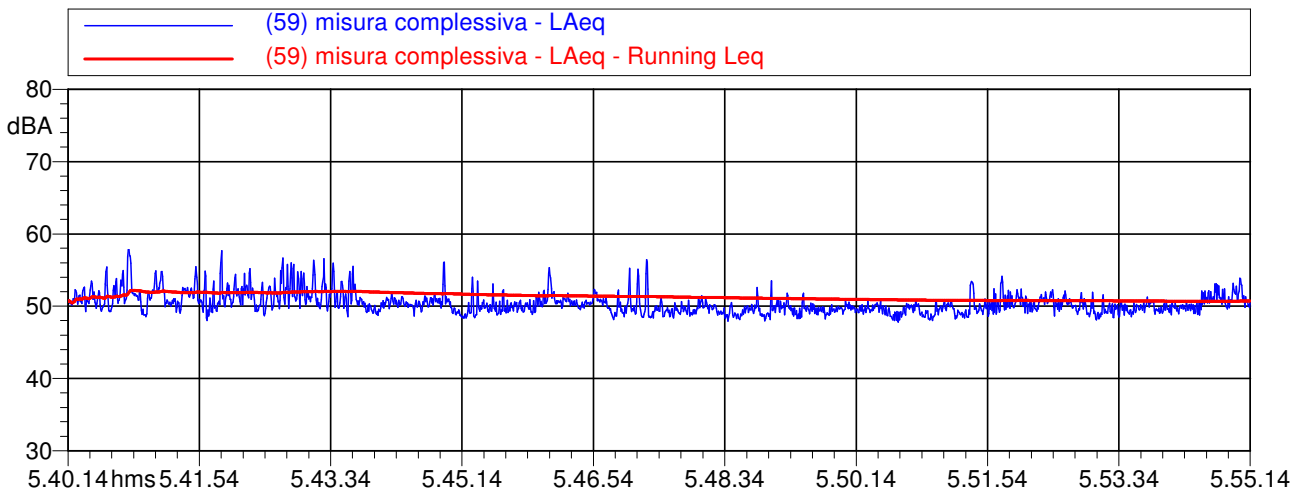
L1: 56.1 dBA L5: 53.8 dBA
 L10: 52.9 dBA L50: 51.1 dBA
 L90: 50.2 dBA L95: 50.0 dBA

$L_{Aeq} = 50.7 \text{ dB}$

(59) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	38.3 dB	100 Hz	46.3 dB	1600 Hz	36.7 dB
8 Hz	41.3 dB	125 Hz	44.3 dB	2000 Hz	37.1 dB
10 Hz	43.9 dB	160 Hz	43.8 dB	2500 Hz	36.6 dB
12.5 Hz	43.7 dB	200 Hz	47.0 dB	3150 Hz	39.8 dB
16 Hz	42.4 dB	250 Hz	52.8 dB	4000 Hz	39.5 dB
20 Hz	42.3 dB	315 Hz	42.7 dB	5000 Hz	35.5 dB
25 Hz	45.3 dB	400 Hz	41.9 dB	6300 Hz	35.3 dB
31.5 Hz	44.2 dB	500 Hz	41.4 dB	8000 Hz	36.2 dB
40 Hz	46.8 dB	630 Hz	39.8 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	48.9 dB	800 Hz	40.3 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	50.9 dB	1000 Hz	40.3 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	48.6 dB	1250 Hz	37.8 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



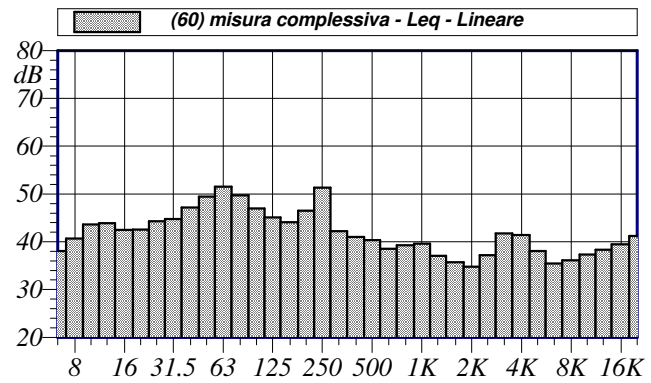
(59) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	5.40.14	00:15:00	50.7 dBA
Non Mascherato	5.40.14	00:15:00	50.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (60) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 5.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

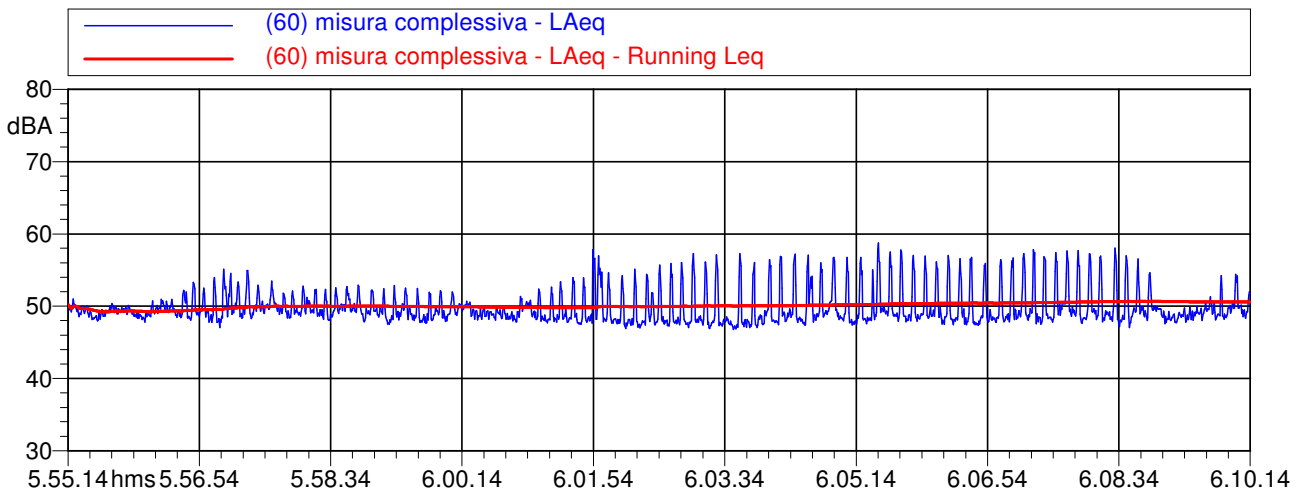
L1: 57.3 dBA L5: 55.9 dBA
 L10: 53.8 dBA L50: 50.3 dBA
 L90: 49.5 dBA L95: 49.3 dBA

$L_{Aeq} = 50.6 \text{ dB}$

(60) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	38.0 dB	100 Hz	46.9 dB	1600 Hz	35.7 dB
8 Hz	40.7 dB	125 Hz	45.1 dB	2000 Hz	34.8 dB
10 Hz	43.6 dB	160 Hz	44.1 dB	2500 Hz	37.2 dB
12.5 Hz	43.9 dB	200 Hz	46.5 dB	3150 Hz	41.7 dB
16 Hz	42.5 dB	250 Hz	51.3 dB	4000 Hz	41.4 dB
20 Hz	42.5 dB	315 Hz	42.2 dB	5000 Hz	38.1 dB
25 Hz	44.3 dB	400 Hz	41.0 dB	6300 Hz	35.5 dB
31.5 Hz	44.8 dB	500 Hz	40.3 dB	8000 Hz	36.1 dB
40 Hz	47.2 dB	630 Hz	38.6 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	49.5 dB	800 Hz	39.3 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	51.5 dB	1000 Hz	39.6 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	49.7 dB	1250 Hz	37.1 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



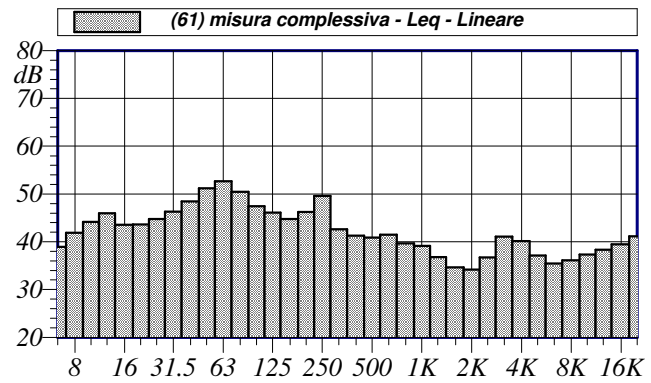
(60) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	5.55.14	00:15:00	50.6 dBA
Non Mascherato	5.55.14	00:15:00	50.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (61) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 6.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

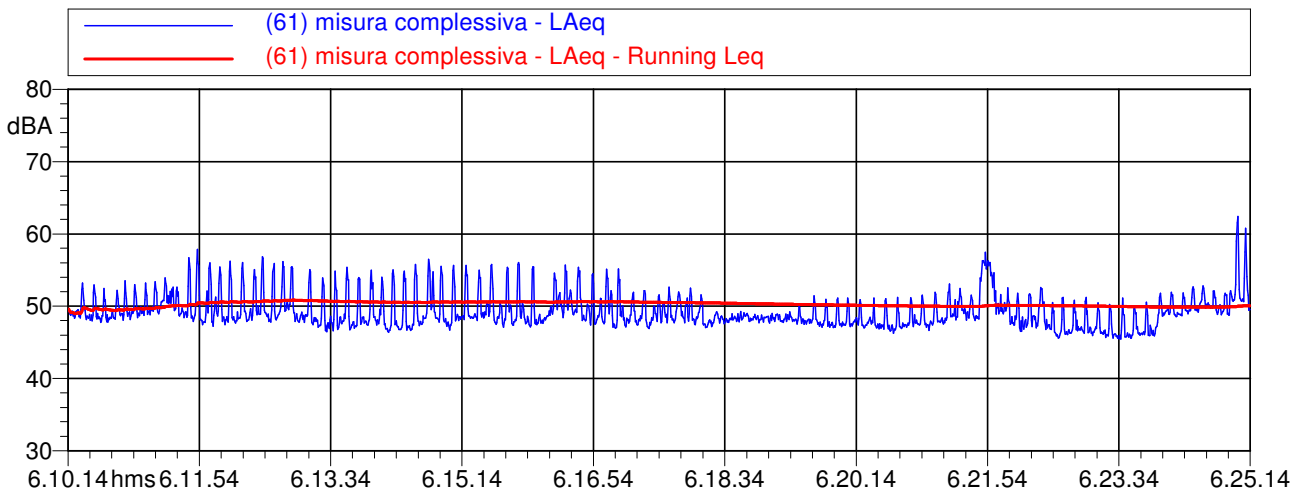
L1: 56.5 dBA L5: 54.9 dBA
 L10: 53.1 dBA L50: 50.0 dBA
 L90: 49.0 dBA L95: 48.7 dBA

$L_{Aeq} = 50.1$ dBA

(61) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	38.9 dB	100 Hz	47.4 dB	1600 Hz	34.6 dB
8 Hz	41.9 dB	125 Hz	46.1 dB	2000 Hz	34.2 dB
10 Hz	44.2 dB	160 Hz	44.8 dB	2500 Hz	36.7 dB
12.5 Hz	46.0 dB	200 Hz	46.2 dB	3150 Hz	41.1 dB
16 Hz	43.6 dB	250 Hz	49.6 dB	4000 Hz	40.2 dB
20 Hz	43.6 dB	315 Hz	42.6 dB	5000 Hz	37.1 dB
25 Hz	44.8 dB	400 Hz	41.3 dB	6300 Hz	35.5 dB
31.5 Hz	46.3 dB	500 Hz	40.9 dB	8000 Hz	36.1 dB
40 Hz	48.4 dB	630 Hz	41.5 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	51.2 dB	800 Hz	39.7 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	52.7 dB	1000 Hz	39.2 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	50.4 dB	1250 Hz	36.8 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



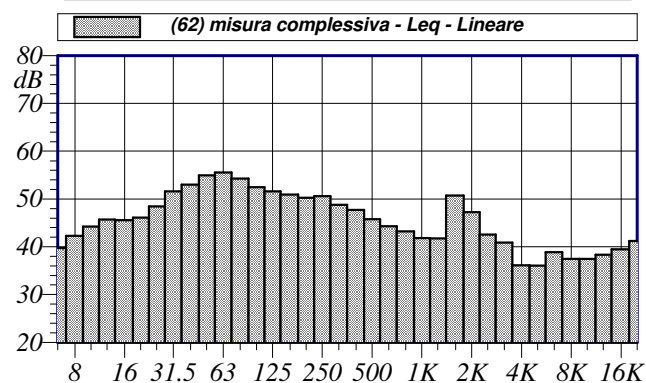
(61) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	6.10.14	00:15:00	50.1 dBA
Non Mascherato	6.10.14	00:15:00	50.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (62) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 6.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

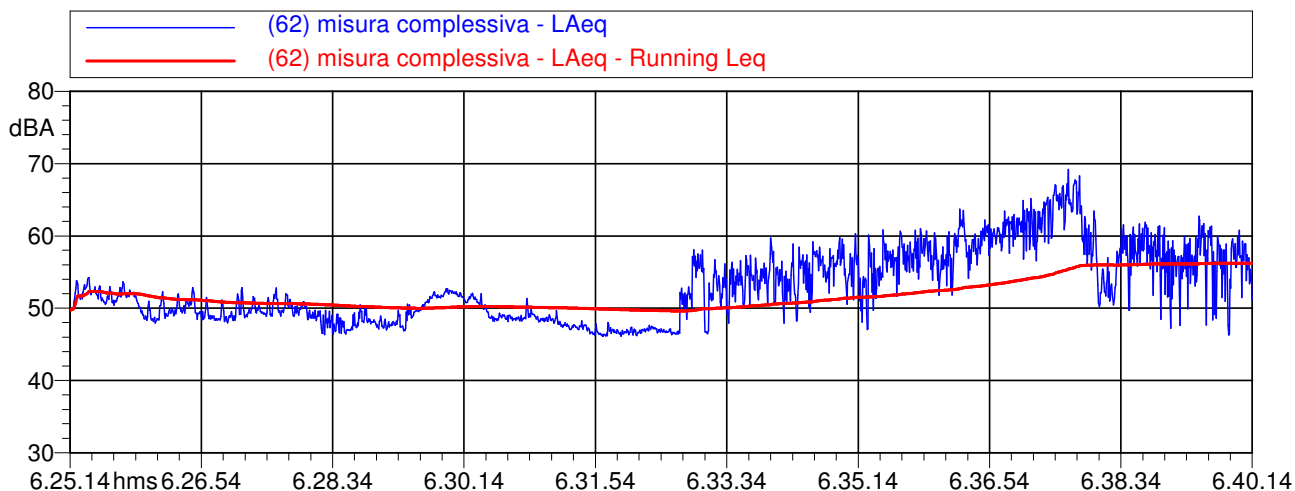
L1: 65.6 dBA L5: 62.1 dBA
 L10: 60.2 dBA L50: 52.4 dBA
 L90: 49.2 dBA L95: 48.8 dBA

$L_{Aeq} = 56.2$ dBA

(62) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	39.8 dB	100 Hz	52.5 dB	1600 Hz	50.8 dB
8 Hz	42.3 dB	125 Hz	51.6 dB	2000 Hz	47.3 dB
10 Hz	44.3 dB	160 Hz	50.9 dB	2500 Hz	42.5 dB
12.5 Hz	45.7 dB	200 Hz	50.3 dB	3150 Hz	40.9 dB
16 Hz	45.6 dB	250 Hz	50.6 dB	4000 Hz	36.2 dB
20 Hz	46.1 dB	315 Hz	48.8 dB	5000 Hz	36.1 dB
25 Hz	48.5 dB	400 Hz	47.7 dB	6300 Hz	38.9 dB
31.5 Hz	51.6 dB	500 Hz	45.8 dB	8000 Hz	37.5 dB
40 Hz	53.0 dB	630 Hz	44.3 dB	10000 Hz	37.5 dB
50 Hz	54.9 dB	800 Hz	43.3 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	55.6 dB	1000 Hz	41.9 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	54.2 dB	1250 Hz	41.8 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



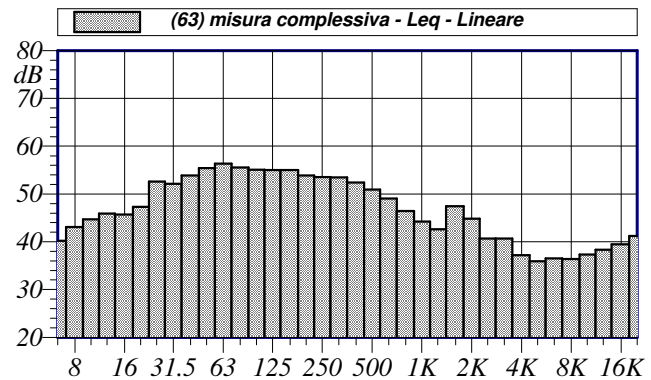
(62) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
<i>Totale</i>	6.25.14	00:15:00	56.2 dBA
<i>Non Mascherato</i>	6.25.14	00:15:00	56.2 dBA
<i>Mascherato</i>		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (63) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 6.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

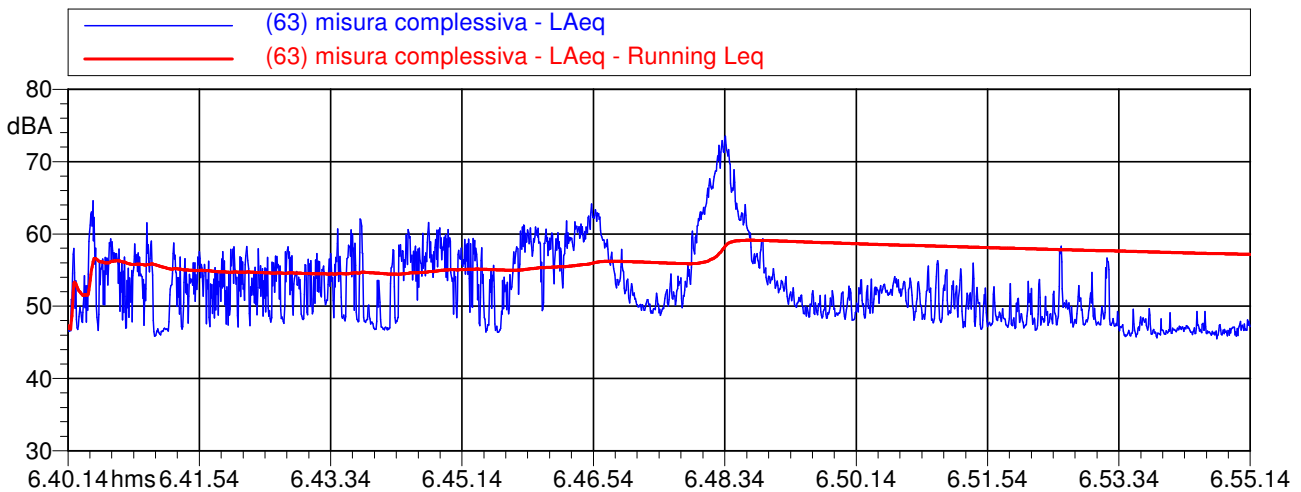
L1: 69.9 dBA L5: 62.0 dBA
 L10: 59.6 dBA L50: 52.5 dBA
 L90: 48.9 dBA L95: 48.7 dBA

$L_{Aeq} = 57.2$ dBA

(63) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	40.2 dB	100 Hz	55.1 dB	1600 Hz	47.4 dB
8 Hz	43.1 dB	125 Hz	55.0 dB	2000 Hz	44.9 dB
10 Hz	44.7 dB	160 Hz	55.0 dB	2500 Hz	40.7 dB
12.5 Hz	45.9 dB	200 Hz	53.9 dB	3150 Hz	40.7 dB
16 Hz	45.7 dB	250 Hz	53.5 dB	4000 Hz	37.2 dB
20 Hz	47.3 dB	315 Hz	53.5 dB	5000 Hz	35.9 dB
25 Hz	52.6 dB	400 Hz	52.4 dB	6300 Hz	36.5 dB
31.5 Hz	52.2 dB	500 Hz	50.9 dB	8000 Hz	36.4 dB
40 Hz	53.9 dB	630 Hz	49.1 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	55.4 dB	800 Hz	46.4 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	56.4 dB	1000 Hz	44.3 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	55.6 dB	1250 Hz	42.6 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



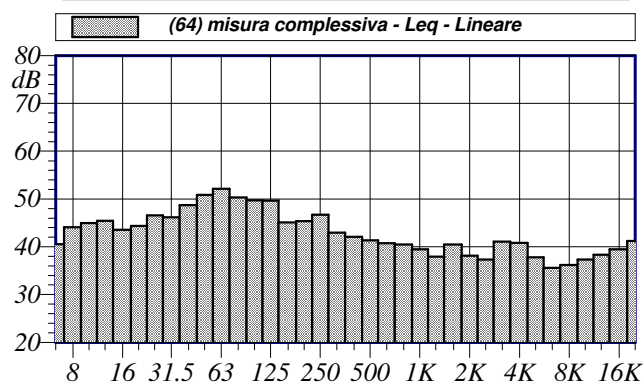
(63) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	6.40.14	00:15:00	57.2 dBA
Non Mascherato	6.40.14	00:15:00	57.2 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (64) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 6.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

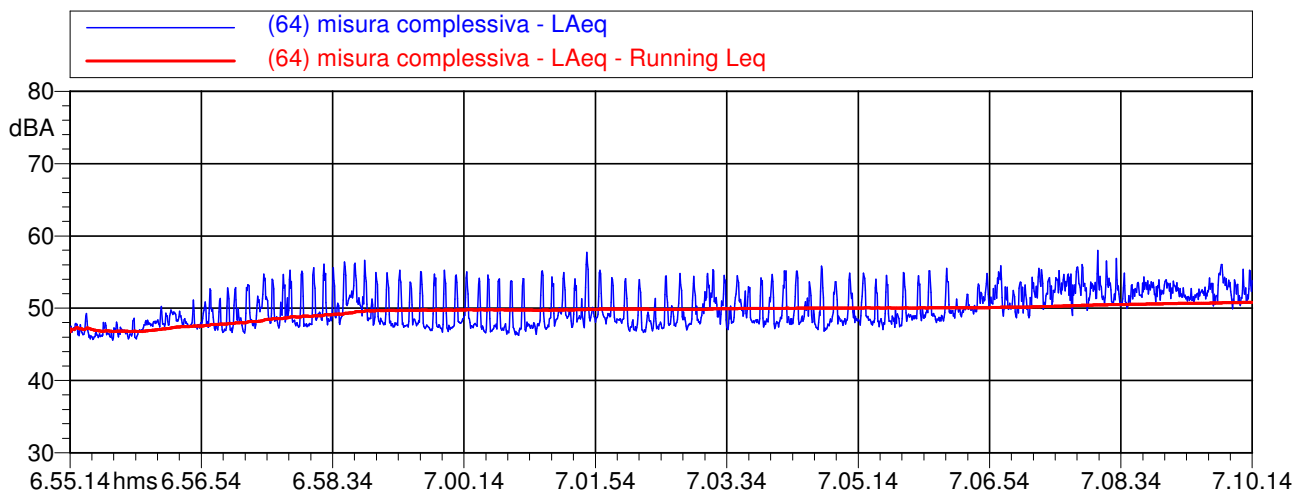
L1: 56.1 dBA L5: 54.9 dBA
 L10: 54.2 dBA L50: 50.5 dBA
 L90: 49.1 dBA L95: 48.8 dBA

$L_{Aeq} = 50.8 \text{ dB}$

(64) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	40.6 dB	100 Hz	49.7 dB	1600 Hz	40.5 dB
8 Hz	44.1 dB	125 Hz	49.6 dB	2000 Hz	38.1 dB
10 Hz	45.0 dB	160 Hz	45.1 dB	2500 Hz	37.4 dB
12.5 Hz	45.4 dB	200 Hz	45.4 dB	3150 Hz	41.1 dB
16 Hz	43.6 dB	250 Hz	46.7 dB	4000 Hz	40.8 dB
20 Hz	44.4 dB	315 Hz	43.0 dB	5000 Hz	37.8 dB
25 Hz	46.6 dB	400 Hz	42.1 dB	6300 Hz	35.6 dB
31.5 Hz	46.2 dB	500 Hz	41.4 dB	8000 Hz	36.2 dB
40 Hz	48.7 dB	630 Hz	40.8 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	50.8 dB	800 Hz	40.4 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	52.1 dB	1000 Hz	39.5 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	50.3 dB	1250 Hz	37.9 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



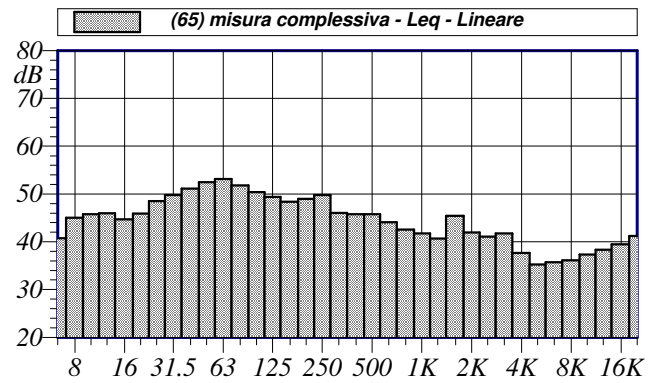
(64) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	6.55.14	00:15:00	50.8 dBA
Non Mascherato	6.55.14	00:15:00	50.8 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (65) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 7.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

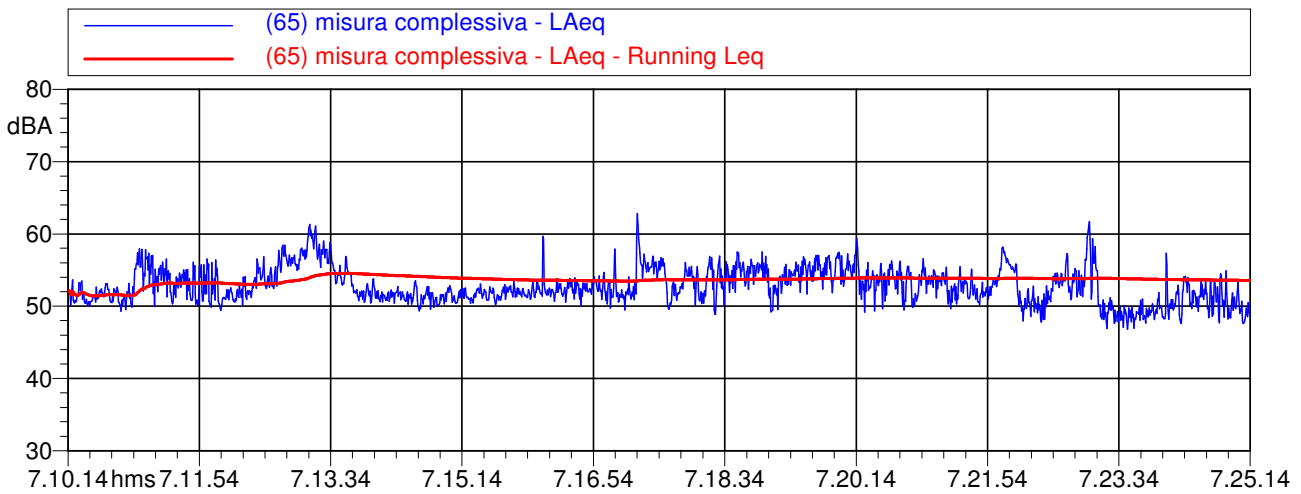
L1: 59.6 dBA L5: 57.3 dBA
 L10: 56.4 dBA L50: 53.0 dBA
 L90: 51.0 dBA L95: 50.4 dBA

$L_{Aeq} = 53.6$ dBA

(65) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	40.7 dB	100 Hz	50.4 dB	1600 Hz	45.5 dB
8 Hz	45.0 dB	125 Hz	49.4 dB	2000 Hz	41.9 dB
10 Hz	45.7 dB	160 Hz	48.4 dB	2500 Hz	41.1 dB
12.5 Hz	46.0 dB	200 Hz	49.0 dB	3150 Hz	41.7 dB
16 Hz	44.7 dB	250 Hz	49.8 dB	4000 Hz	37.7 dB
20 Hz	45.9 dB	315 Hz	46.0 dB	5000 Hz	35.2 dB
25 Hz	48.5 dB	400 Hz	45.8 dB	6300 Hz	35.7 dB
31.5 Hz	49.8 dB	500 Hz	45.8 dB	8000 Hz	36.1 dB
40 Hz	51.1 dB	630 Hz	44.1 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	52.5 dB	800 Hz	42.6 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	53.1 dB	1000 Hz	41.8 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	51.8 dB	1250 Hz	40.7 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



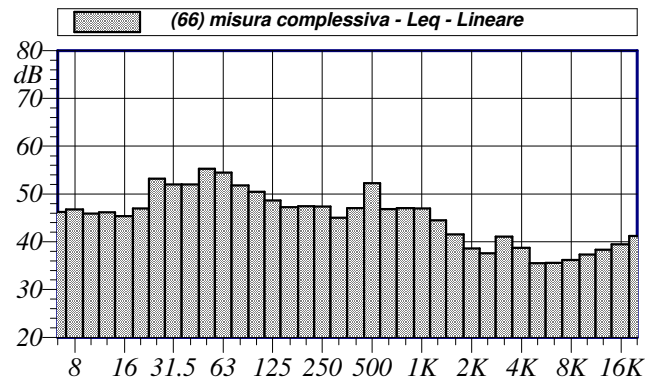
(65) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	7.10.14	00:15:00	53.6 dBA
Non Mascherato	7.10.14	00:15:00	53.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (66) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 7.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

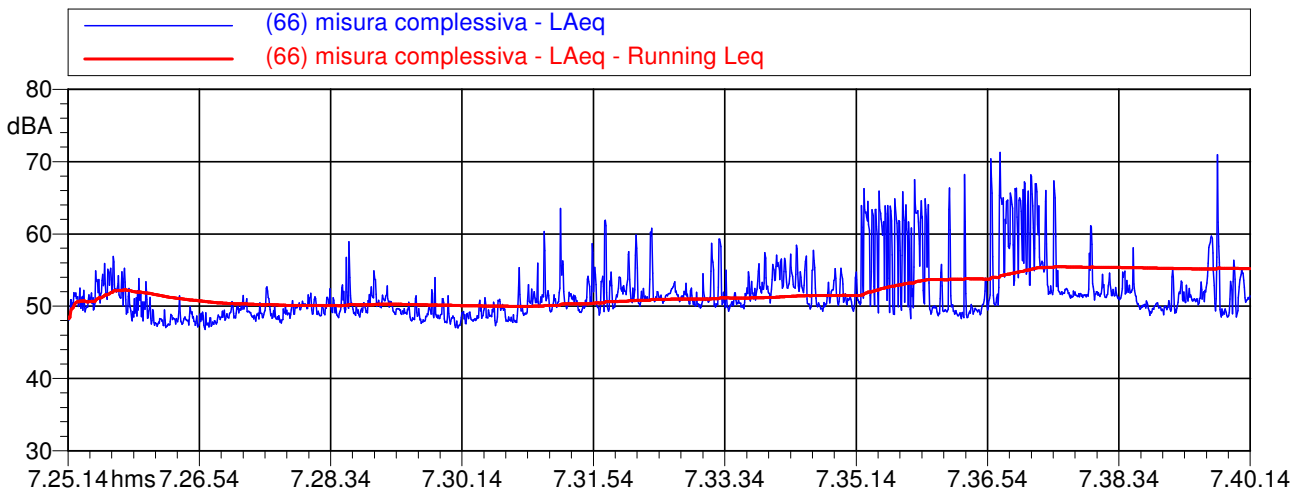
L1: 66.0 dBA L5: 62.4 dBA
 L10: 56.9 dBA L50: 51.6 dBA
 L90: 49.9 dBA L95: 49.6 dBA

$L_{Aeq} = 55.2 \text{ dB}$

(66) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	46.3 dB	100 Hz	50.5 dB	1600 Hz	41.5 dB
8 Hz	46.8 dB	125 Hz	48.6 dB	2000 Hz	38.6 dB
10 Hz	45.9 dB	160 Hz	47.2 dB	2500 Hz	37.6 dB
12.5 Hz	46.2 dB	200 Hz	47.5 dB	3150 Hz	41.0 dB
16 Hz	45.4 dB	250 Hz	47.4 dB	4000 Hz	38.8 dB
20 Hz	46.9 dB	315 Hz	45.0 dB	5000 Hz	35.5 dB
25 Hz	53.2 dB	400 Hz	47.1 dB	6300 Hz	35.6 dB
31.5 Hz	52.0 dB	500 Hz	52.3 dB	8000 Hz	36.2 dB
40 Hz	52.0 dB	630 Hz	46.8 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	55.3 dB	800 Hz	47.0 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	54.5 dB	1000 Hz	47.0 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	51.8 dB	1250 Hz	44.5 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



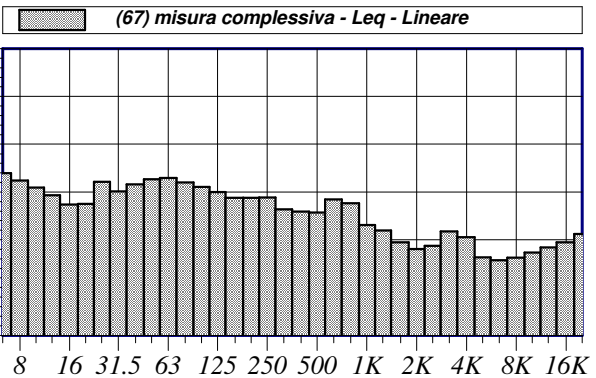
(66) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	7.25.14	00:15:00	55.2 dBA
Non Mascherato	7.25.14	00:15:00	55.2 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (67) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 7.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

(67) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	53.9 dB	100 Hz	51.1 dB	1600 Hz	39.5 dB
8 Hz	52.4 dB	125 Hz	50.0 dB	2000 Hz	38.0 dB
10 Hz	50.9 dB	160 Hz	48.8 dB	2500 Hz	38.7 dB
12.5 Hz	49.4 dB	200 Hz	48.8 dB	3150 Hz	41.7 dB
16 Hz	47.4 dB	250 Hz	48.8 dB	4000 Hz	40.5 dB
20 Hz	47.5 dB	315 Hz	46.4 dB	5000 Hz	36.3 dB
25 Hz	52.2 dB	400 Hz	45.9 dB	6300 Hz	35.7 dB
31.5 Hz	50.2 dB	500 Hz	45.7 dB	8000 Hz	36.3 dB
40 Hz	51.6 dB	630 Hz	48.4 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	52.6 dB	800 Hz	47.7 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	52.9 dB	1000 Hz	43.1 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	52.0 dB	1250 Hz	41.9 dB	20000 Hz	41.2 dB

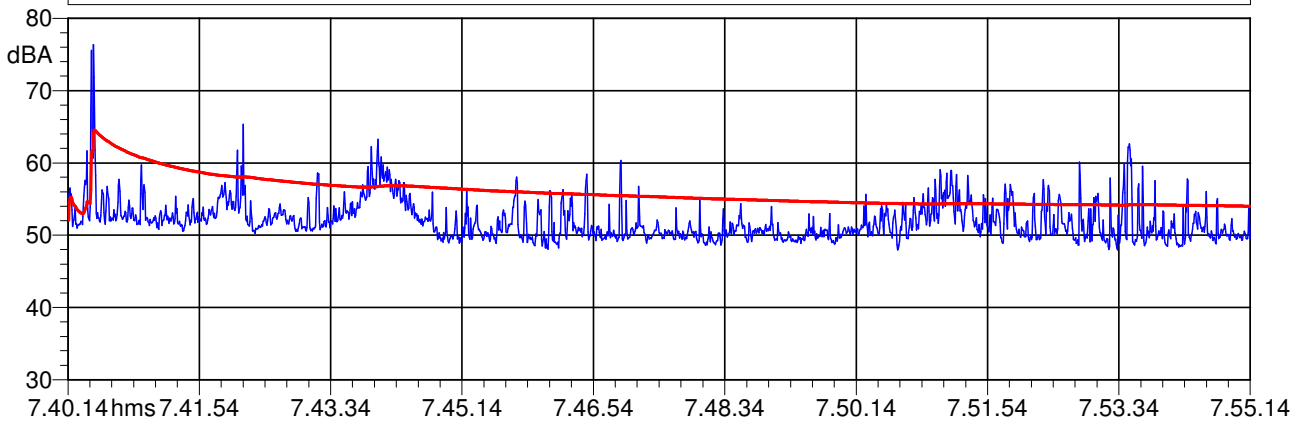
L1: 60.8 dBA L5: 57.4 dBA
 L10: 55.9 dBA L50: 52.2 dBA
 L90: 50.7 dBA L95: 50.4 dBA

$L_{Aeq} = 54.0$ dB



Annotazioni:

— (67) misura complessiva - LAeq
 — (67) misura complessiva - LAeq - Running Leq



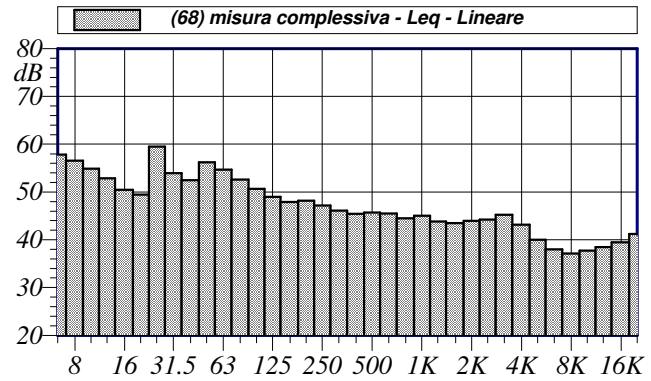
(67) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	7.40.14	00:15:00	54.0 dBA
Non Mascherato	7.40.14	00:15:00	54.0 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (68) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 7.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

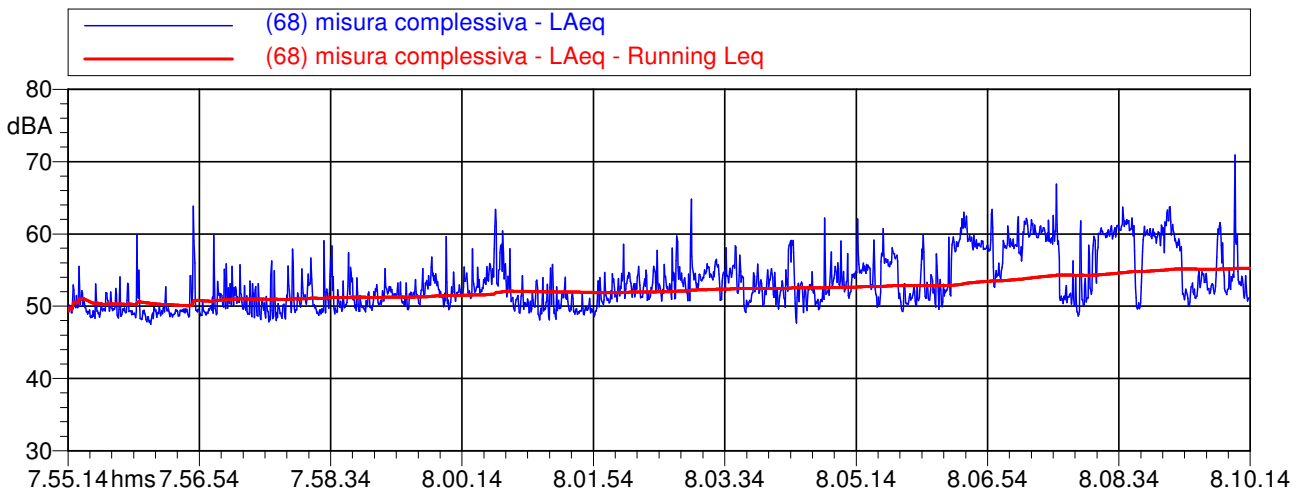
L1: 62.2 dBA	L5: 60.8 dBA
L10: 59.7 dBA	L50: 52.9 dBA
L90: 50.6 dBA	L95: 50.3 dBA

$L_{Aeq} = 55.2 \text{ dB}$

(68) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	57.8 dB	100 Hz	50.7 dB	1600 Hz	43.5 dB
8 Hz	56.5 dB	125 Hz	49.0 dB	2000 Hz	44.0 dB
10 Hz	54.9 dB	160 Hz	47.9 dB	2500 Hz	44.3 dB
12.5 Hz	52.9 dB	200 Hz	48.2 dB	3150 Hz	45.2 dB
16 Hz	50.4 dB	250 Hz	47.2 dB	4000 Hz	43.2 dB
20 Hz	49.5 dB	315 Hz	46.1 dB	5000 Hz	40.0 dB
25 Hz	59.5 dB	400 Hz	45.4 dB	6300 Hz	38.0 dB
31.5 Hz	53.9 dB	500 Hz	45.7 dB	8000 Hz	37.1 dB
40 Hz	52.5 dB	630 Hz	45.5 dB	10000 Hz	37.7 dB
50 Hz	56.2 dB	800 Hz	44.5 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	54.7 dB	1000 Hz	45.0 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	52.6 dB	1250 Hz	43.8 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



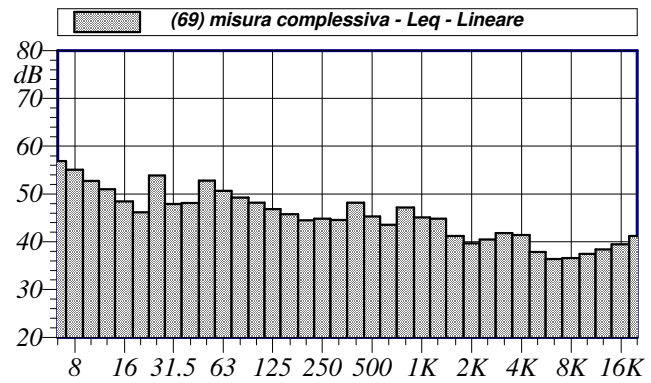
(68) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	7.55.14	00:15:00	55.2 dBA
Non Mascherato	7.55.14	00:15:00	55.2 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (69) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 8.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

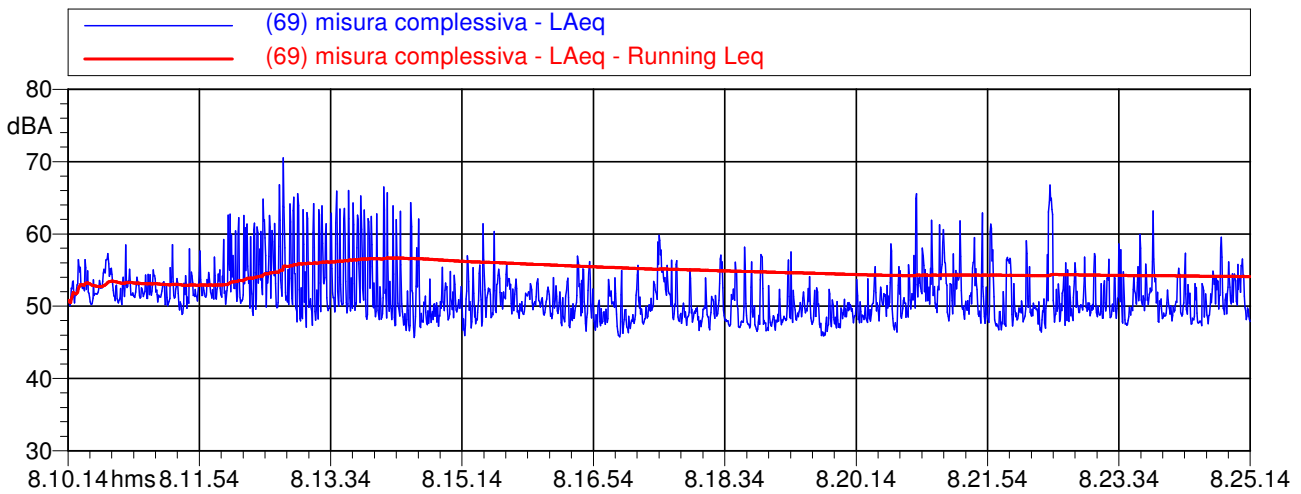
L1: 64.3 dBA L5: 60.0 dBA
 L10: 56.6 dBA L50: 51.7 dBA
 L90: 49.6 dBA L95: 49.3 dBA

$L_{Aeq} = 54.1$ dBA

(69) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	56.9 dB	100 Hz	48.2 dB	1600 Hz	41.2 dB
8 Hz	55.1 dB	125 Hz	46.8 dB	2000 Hz	39.7 dB
10 Hz	52.8 dB	160 Hz	45.8 dB	2500 Hz	40.5 dB
12.5 Hz	51.0 dB	200 Hz	44.5 dB	3150 Hz	41.9 dB
16 Hz	48.4 dB	250 Hz	44.9 dB	4000 Hz	41.4 dB
20 Hz	46.2 dB	315 Hz	44.6 dB	5000 Hz	37.9 dB
25 Hz	53.9 dB	400 Hz	48.2 dB	6300 Hz	36.4 dB
31.5 Hz	47.9 dB	500 Hz	45.3 dB	8000 Hz	36.6 dB
40 Hz	48.1 dB	630 Hz	43.6 dB	10000 Hz	37.5 dB
50 Hz	52.8 dB	800 Hz	47.2 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	50.7 dB	1000 Hz	45.1 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	49.3 dB	1250 Hz	44.9 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



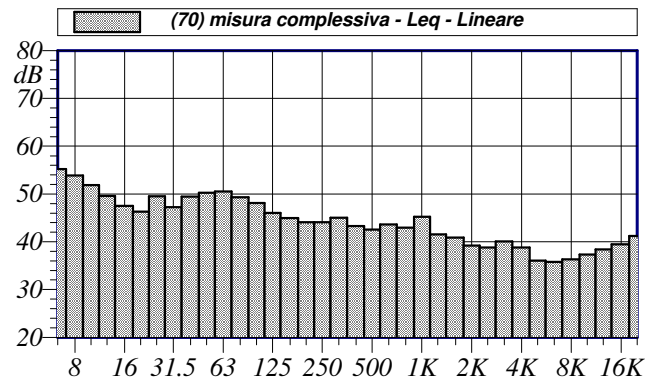
(69) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	8.10.14	00:15:00	54.1 dBA
Non Mascherato	8.10.14	00:15:00	54.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (70) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 8.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

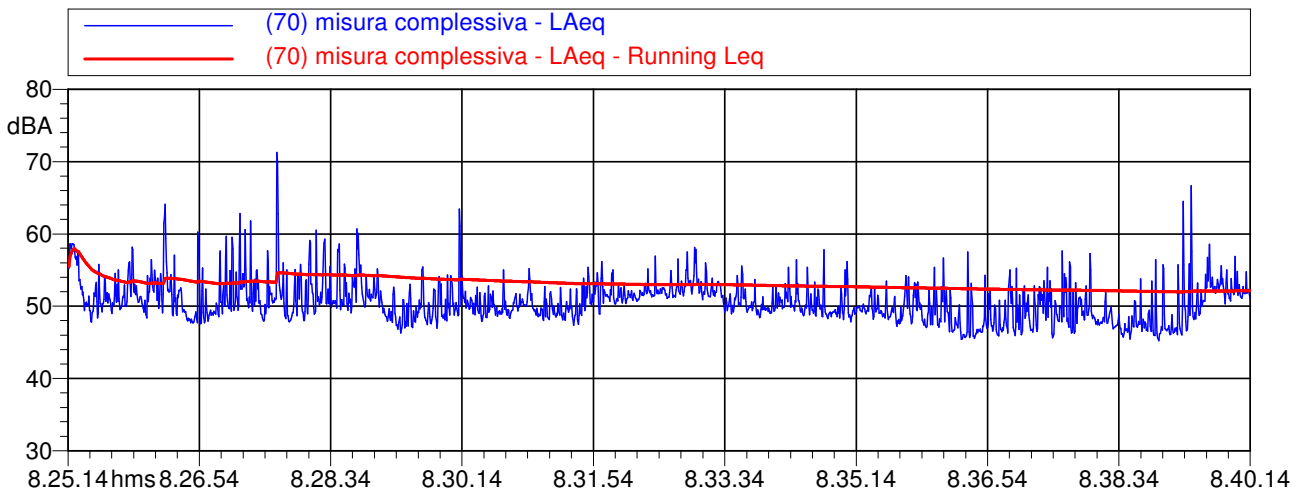
L1: 59.6 dBA L5: 56.0 dBA
 L10: 54.4 dBA L50: 51.4 dBA
 L90: 49.3 dBA L95: 48.8 dBA

$L_{Aeq} = 52.1 \text{ dB}$

(70) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	55.2 dB	100 Hz	48.1 dB	1600 Hz	40.9 dB
8 Hz	53.9 dB	125 Hz	46.0 dB	2000 Hz	39.2 dB
10 Hz	51.9 dB	160 Hz	44.9 dB	2500 Hz	38.8 dB
12.5 Hz	49.6 dB	200 Hz	44.1 dB	3150 Hz	40.0 dB
16 Hz	47.5 dB	250 Hz	44.1 dB	4000 Hz	38.8 dB
20 Hz	46.3 dB	315 Hz	45.0 dB	5000 Hz	36.1 dB
25 Hz	49.5 dB	400 Hz	43.3 dB	6300 Hz	35.8 dB
31.5 Hz	47.2 dB	500 Hz	42.6 dB	8000 Hz	36.3 dB
40 Hz	49.5 dB	630 Hz	43.6 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	50.2 dB	800 Hz	42.9 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	50.5 dB	1000 Hz	45.2 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	49.3 dB	1250 Hz	41.5 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



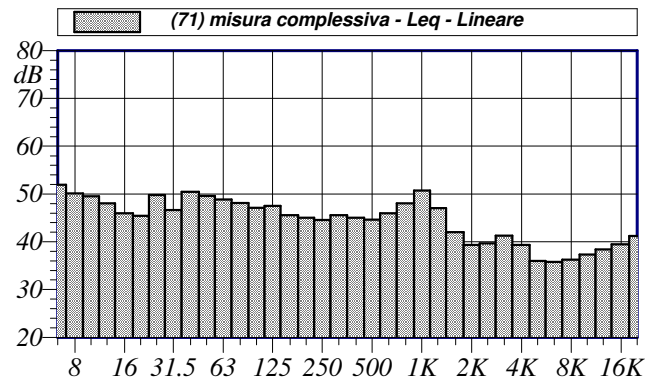
(70) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	8.25.14	00:15:00	52.1 dBA
Non Mascherato	8.25.14	00:15:00	52.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (71) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 8.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

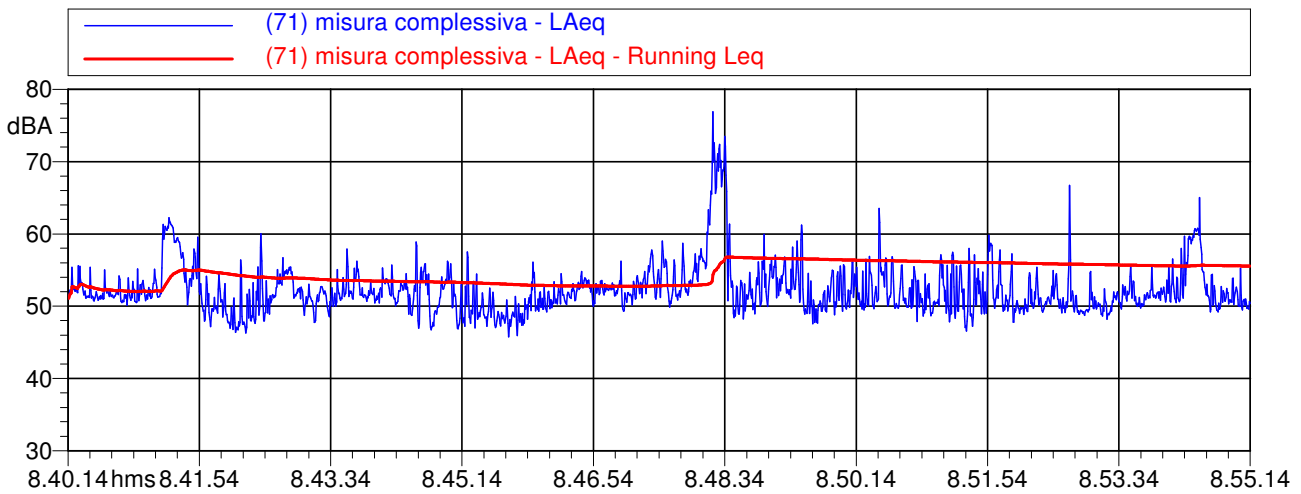
L1: 67.4 dBA L5: 59.0 dBA
 L10: 56.3 dBA L50: 52.4 dBA
 L90: 50.5 dBA L95: 49.8 dBA

$L_{Aeq} = 55.5 \text{ dB}$

(71) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	51.9 dB	100 Hz	47.1 dB	1600 Hz	42.0 dB
8 Hz	50.1 dB	125 Hz	47.5 dB	2000 Hz	39.4 dB
10 Hz	49.5 dB	160 Hz	45.6 dB	2500 Hz	39.7 dB
12.5 Hz	48.0 dB	200 Hz	45.0 dB	3150 Hz	41.3 dB
16 Hz	46.0 dB	250 Hz	44.6 dB	4000 Hz	39.4 dB
20 Hz	45.5 dB	315 Hz	45.6 dB	5000 Hz	36.0 dB
25 Hz	49.8 dB	400 Hz	45.0 dB	6300 Hz	35.8 dB
31.5 Hz	46.6 dB	500 Hz	44.6 dB	8000 Hz	36.3 dB
40 Hz	50.4 dB	630 Hz	46.0 dB	10000 Hz	37.3 dB
50 Hz	49.6 dB	800 Hz	48.0 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	48.9 dB	1000 Hz	50.7 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	48.1 dB	1250 Hz	47.1 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



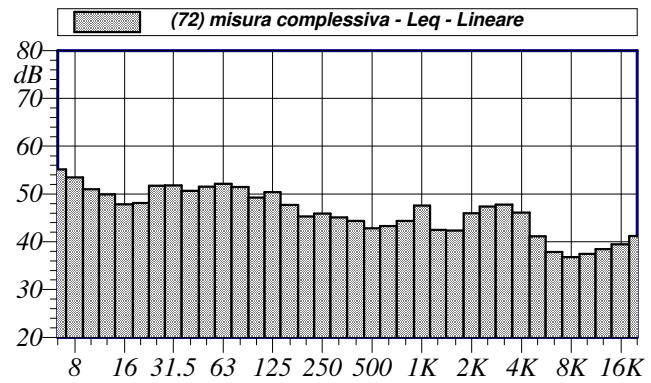
(71) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	8.40.14	00:15:00	55.5 dBA
Non Mascherato	8.40.14	00:15:00	55.5 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (72) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 8.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

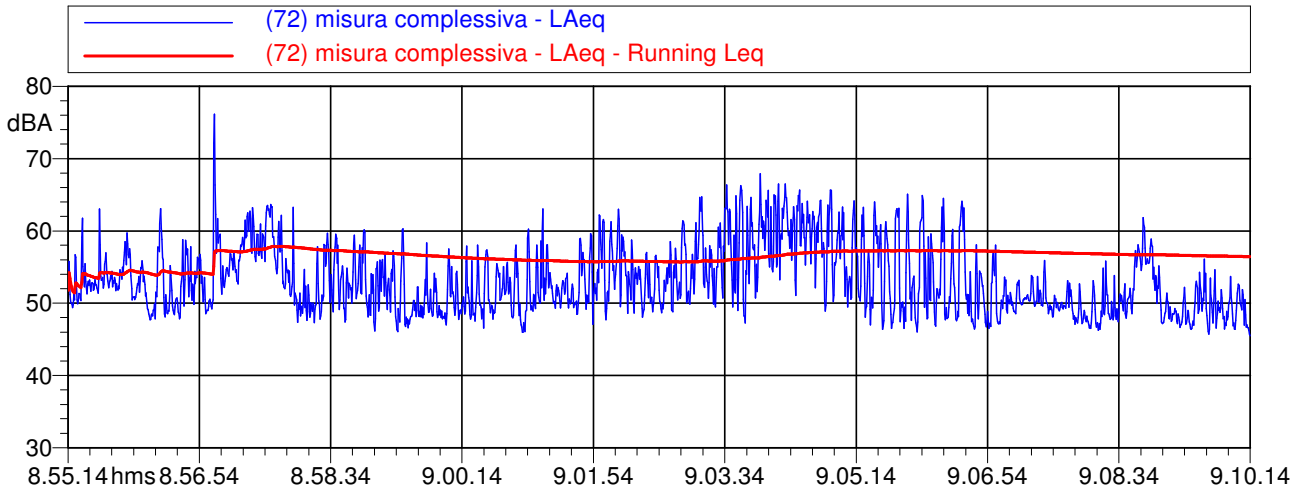
L1: 64.9 dBA L5: 62.6 dBA
 L10: 60.3 dBA L50: 52.9 dBA
 L90: 49.7 dBA L95: 49.2 dBA

$L_{Aeq} = 56.4 \text{ dB}$

(72) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	55.2 dB	100 Hz	49.3 dB	1600 Hz	42.4 dB
8 Hz	53.5 dB	125 Hz	50.4 dB	2000 Hz	46.0 dB
10 Hz	51.0 dB	160 Hz	47.7 dB	2500 Hz	47.3 dB
12.5 Hz	50.0 dB	200 Hz	45.3 dB	3150 Hz	47.8 dB
16 Hz	47.9 dB	250 Hz	45.9 dB	4000 Hz	46.1 dB
20 Hz	48.1 dB	315 Hz	45.1 dB	5000 Hz	41.1 dB
25 Hz	51.7 dB	400 Hz	44.4 dB	6300 Hz	37.9 dB
31.5 Hz	51.8 dB	500 Hz	42.8 dB	8000 Hz	36.8 dB
40 Hz	50.7 dB	630 Hz	43.3 dB	10000 Hz	37.5 dB
50 Hz	51.6 dB	800 Hz	44.4 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	52.1 dB	1000 Hz	47.6 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	51.5 dB	1250 Hz	42.5 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



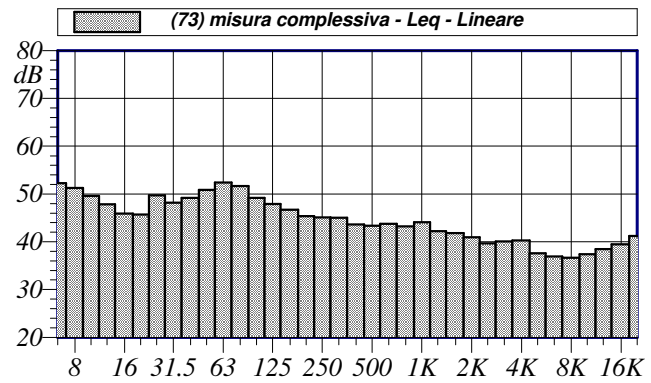
(72) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	8.55.14	00:15:00	56.4 dBA
Non Mascherato	8.55.14	00:15:00	56.4 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (73) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 9.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

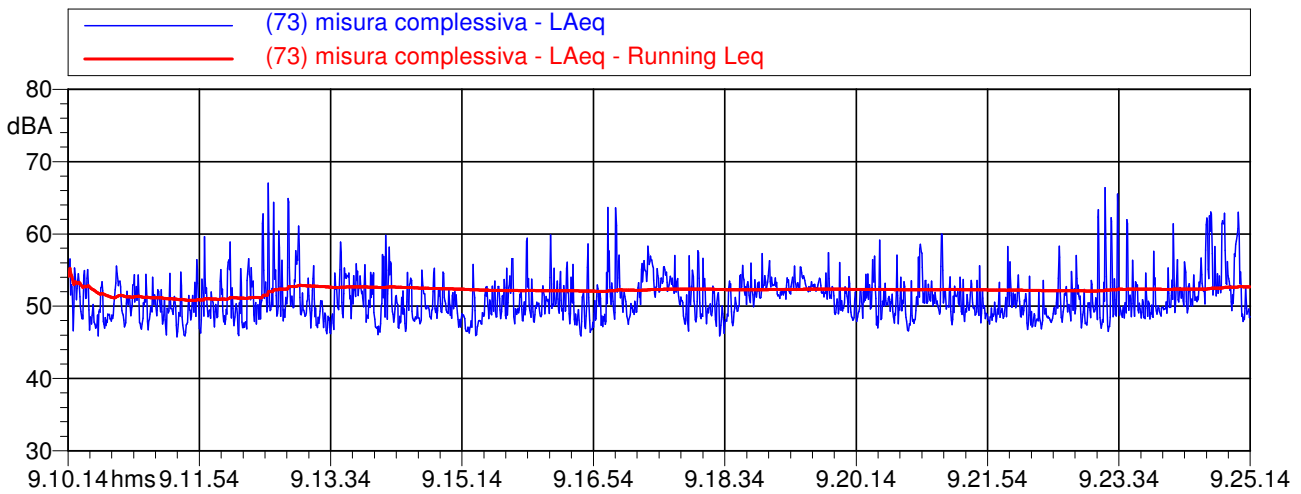
L1: 62.0 dBA L5: 57.0 dBA
 L10: 55.1 dBA L50: 51.6 dBA
 L90: 49.6 dBA L95: 49.2 dBA

$L_{Aeq} = 52.7 \text{ dB}$

(73) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	52.3 dB	100 Hz	49.2 dB	1600 Hz	41.8 dB
8 Hz	51.2 dB	125 Hz	47.9 dB	2000 Hz	40.9 dB
10 Hz	49.6 dB	160 Hz	46.7 dB	2500 Hz	39.7 dB
12.5 Hz	47.8 dB	200 Hz	45.4 dB	3150 Hz	40.1 dB
16 Hz	45.9 dB	250 Hz	45.1 dB	4000 Hz	40.3 dB
20 Hz	45.7 dB	315 Hz	45.0 dB	5000 Hz	37.6 dB
25 Hz	49.7 dB	400 Hz	43.6 dB	6300 Hz	36.9 dB
31.5 Hz	48.2 dB	500 Hz	43.4 dB	8000 Hz	36.7 dB
40 Hz	49.2 dB	630 Hz	43.8 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	50.8 dB	800 Hz	43.2 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	52.4 dB	1000 Hz	44.1 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	51.6 dB	1250 Hz	42.2 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



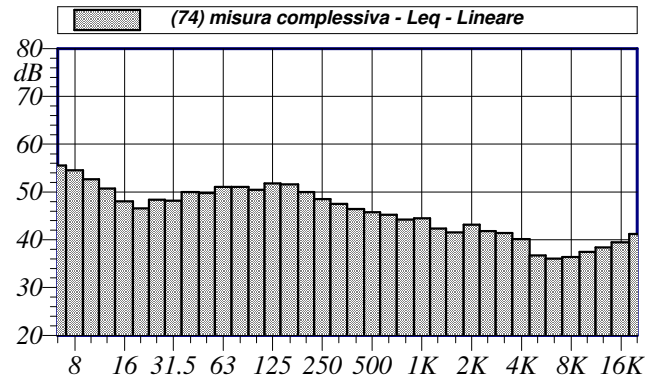
(73) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	9.10.14	00:15:00	52.7 dBA
Non Mascherato	9.10.14	00:15:00	52.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (74) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 9.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

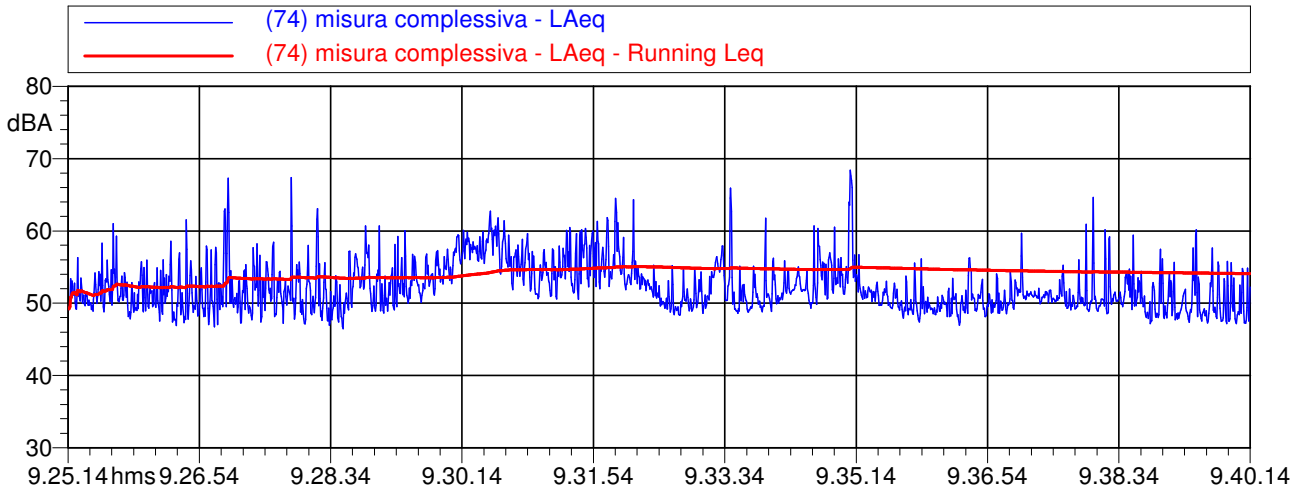
L1: 62.7 dBA L5: 59.0 dBA
 L10: 57.2 dBA L50: 52.3 dBA
 L90: 50.2 dBA L95: 49.8 dBA

$L_{Aeq} = 54.1$ dBA

(74) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	55.5 dB	100 Hz	50.5 dB	1600 Hz	41.5 dB
8 Hz	54.6 dB	125 Hz	51.8 dB	2000 Hz	43.2 dB
10 Hz	52.7 dB	160 Hz	51.6 dB	2500 Hz	41.8 dB
12.5 Hz	50.7 dB	200 Hz	50.0 dB	3150 Hz	41.4 dB
16 Hz	48.1 dB	250 Hz	48.5 dB	4000 Hz	40.2 dB
20 Hz	46.6 dB	315 Hz	47.6 dB	5000 Hz	36.7 dB
25 Hz	48.4 dB	400 Hz	46.5 dB	6300 Hz	36.1 dB
31.5 Hz	48.2 dB	500 Hz	45.8 dB	8000 Hz	36.4 dB
40 Hz	50.0 dB	630 Hz	45.2 dB	10000 Hz	37.4 dB
50 Hz	49.8 dB	800 Hz	44.2 dB	12500 Hz	38.4 dB
63 Hz	51.1 dB	1000 Hz	44.5 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	51.1 dB	1250 Hz	42.3 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



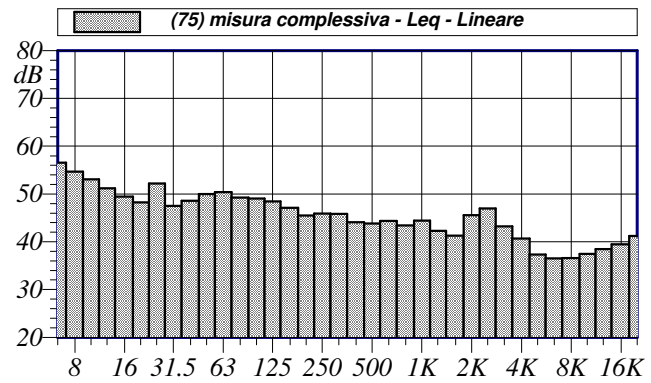
(74) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	9.25.14	00:15:00	54.1 dBA
Non Mascherato	9.25.14	00:15:00	54.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (75) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 9.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

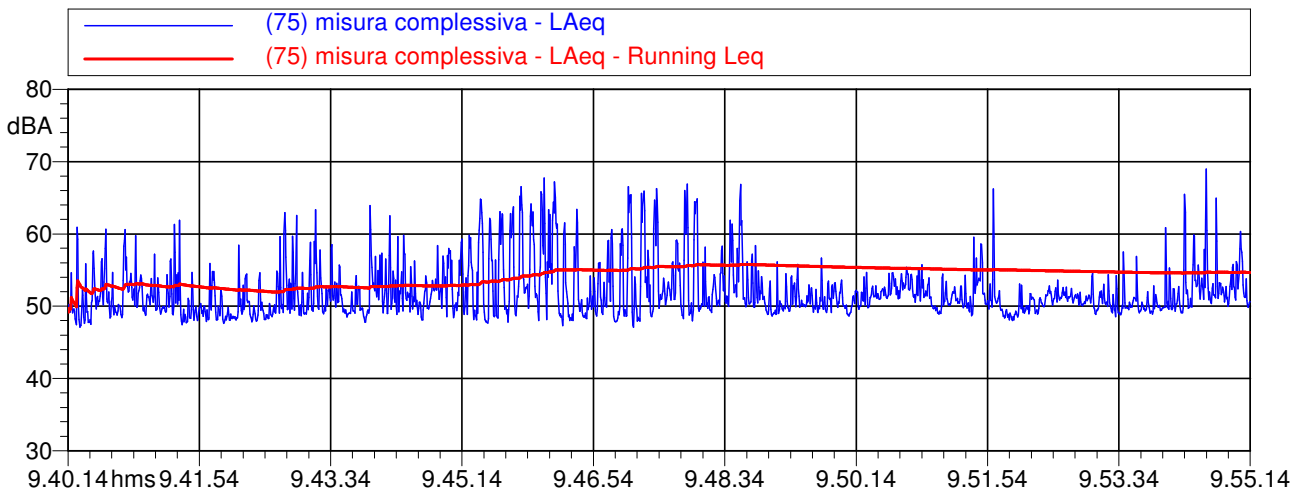
L1: 65.1 dBA L5: 60.8 dBA
 L10: 57.5 dBA L50: 51.9 dBA
 L90: 50.2 dBA L95: 49.9 dBA

$L_{Aeq} = 54.7$ dB

(75) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	56.6 dB	100 Hz	49.1 dB	1600 Hz	41.3 dB
8 Hz	54.7 dB	125 Hz	48.4 dB	2000 Hz	45.6 dB
10 Hz	53.1 dB	160 Hz	47.1 dB	2500 Hz	47.0 dB
12.5 Hz	51.2 dB	200 Hz	45.5 dB	3150 Hz	43.2 dB
16 Hz	49.4 dB	250 Hz	45.9 dB	4000 Hz	40.7 dB
20 Hz	48.3 dB	315 Hz	45.8 dB	5000 Hz	37.3 dB
25 Hz	52.2 dB	400 Hz	44.1 dB	6300 Hz	36.5 dB
31.5 Hz	47.6 dB	500 Hz	43.8 dB	8000 Hz	36.6 dB
40 Hz	48.6 dB	630 Hz	44.4 dB	10000 Hz	37.5 dB
50 Hz	50.0 dB	800 Hz	43.4 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	50.4 dB	1000 Hz	44.4 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	49.2 dB	1250 Hz	42.3 dB	20000 Hz	41.2 dB



Annotazioni:



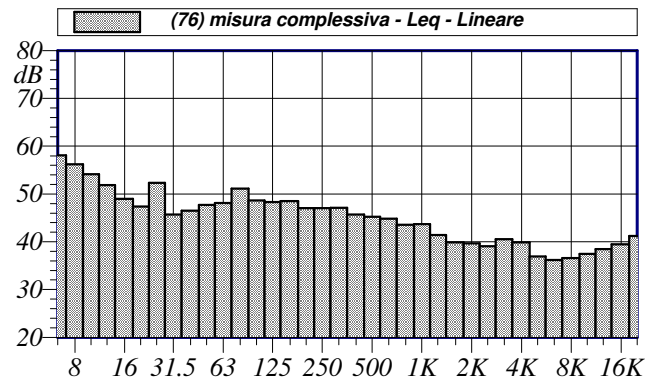
(75) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	9.40.14	00:15:00	54.7 dBA
Non Mascherato	9.40.14	00:15:00	54.7 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (76) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 9.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

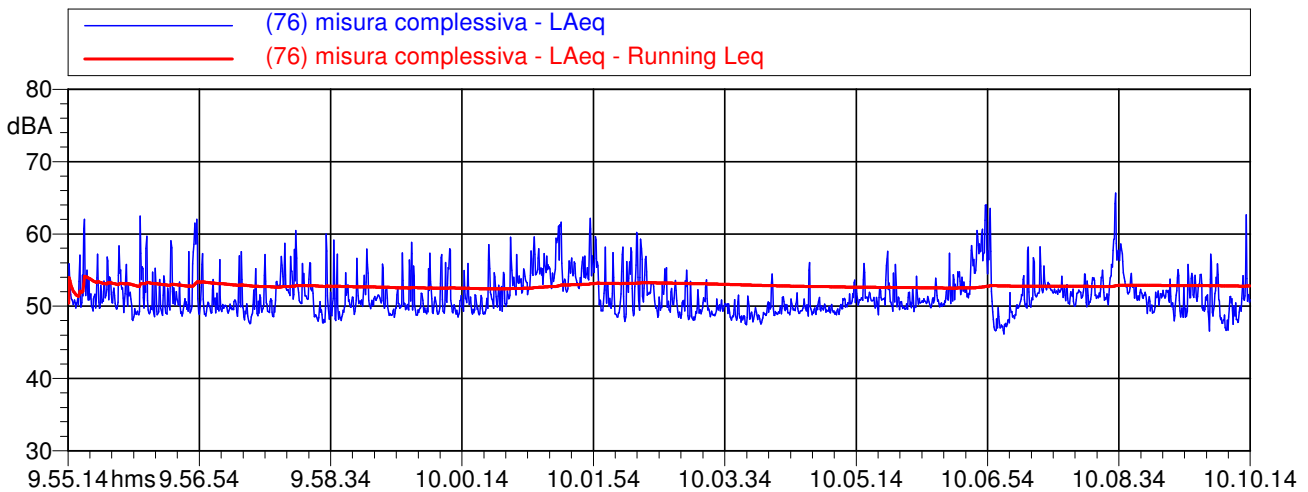
(76) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	58.1 dB	100 Hz	48.7 dB	1600 Hz	39.9 dB
8 Hz	56.2 dB	125 Hz	48.3 dB	2000 Hz	39.7 dB
10 Hz	54.1 dB	160 Hz	48.5 dB	2500 Hz	39.1 dB
12.5 Hz	51.9 dB	200 Hz	47.1 dB	3150 Hz	40.6 dB
16 Hz	49.0 dB	250 Hz	47.0 dB	4000 Hz	39.9 dB
20 Hz	47.4 dB	315 Hz	47.1 dB	5000 Hz	36.9 dB
25 Hz	52.3 dB	400 Hz	45.7 dB	6300 Hz	36.2 dB
31.5 Hz	45.7 dB	500 Hz	45.2 dB	8000 Hz	36.6 dB
40 Hz	46.5 dB	630 Hz	44.8 dB	10000 Hz	37.5 dB
50 Hz	47.7 dB	800 Hz	43.6 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	48.1 dB	1000 Hz	43.7 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	51.1 dB	1250 Hz	41.4 dB	20000 Hz	41.3 dB

L1: 60.7 dBA	L5: 57.5 dBA
L10: 55.9 dBA	L50: 51.8 dBA
L90: 50.3 dBA	L95: 49.9 dBA

$L_{Aeq} = 52.8$ dB



Annotazioni:



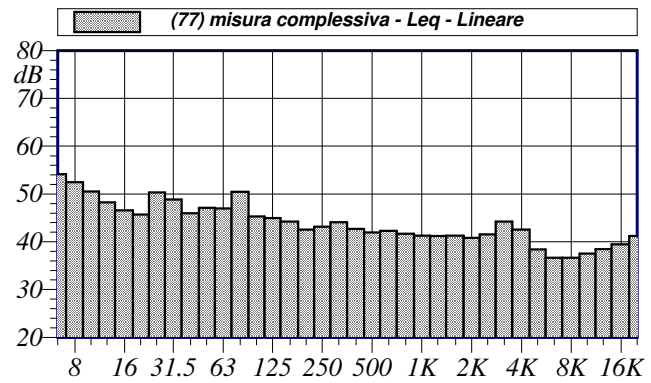
(76) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	9.55.14	00:15:00	52.8 dBA
Non Mascherato	9.55.14	00:15:00	52.8 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (77) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 10.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

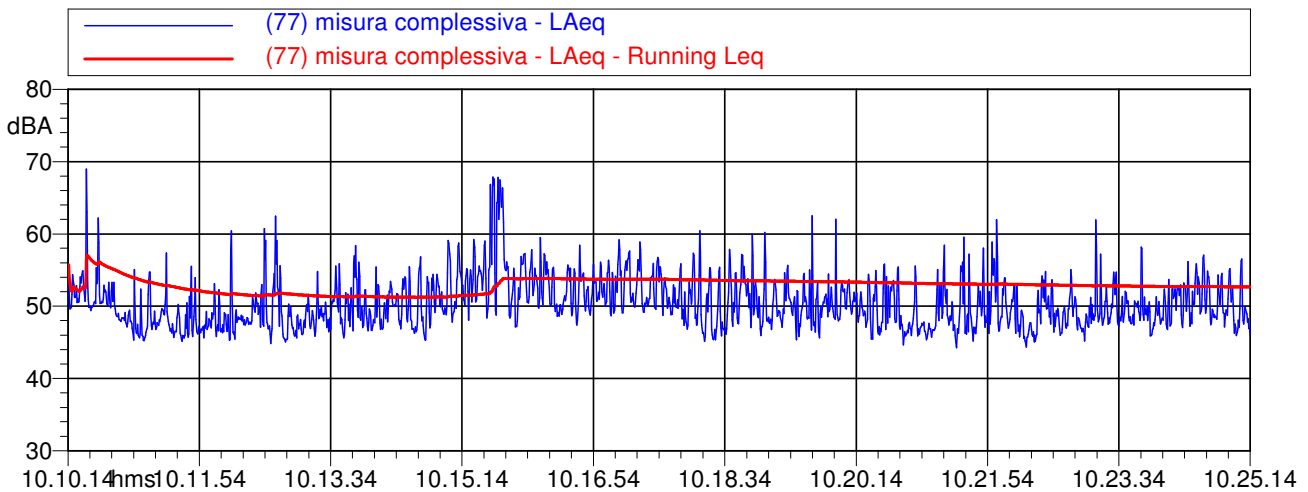
L1: 62.3 dBA L5: 56.8 dBA
 L10: 55.3 dBA L50: 51.0 dBA
 L90: 48.8 dBA L95: 48.5 dBA

$L_{Aeq} = 52.6 \text{ dB}$

(77) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	54.1 dB	100 Hz	45.3 dB	1600 Hz	41.3 dB
8 Hz	52.4 dB	125 Hz	44.9 dB	2000 Hz	40.9 dB
10 Hz	50.5 dB	160 Hz	44.2 dB	2500 Hz	41.6 dB
12.5 Hz	48.3 dB	200 Hz	42.6 dB	3150 Hz	44.2 dB
16 Hz	46.6 dB	250 Hz	43.2 dB	4000 Hz	42.6 dB
20 Hz	45.7 dB	315 Hz	44.1 dB	5000 Hz	38.4 dB
25 Hz	50.3 dB	400 Hz	42.7 dB	6300 Hz	36.7 dB
31.5 Hz	48.9 dB	500 Hz	41.9 dB	8000 Hz	36.6 dB
40 Hz	46.0 dB	630 Hz	42.3 dB	10000 Hz	37.5 dB
50 Hz	47.1 dB	800 Hz	41.7 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	47.0 dB	1000 Hz	41.3 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	50.5 dB	1250 Hz	41.2 dB	20000 Hz	41.3 dB



Annotazioni:



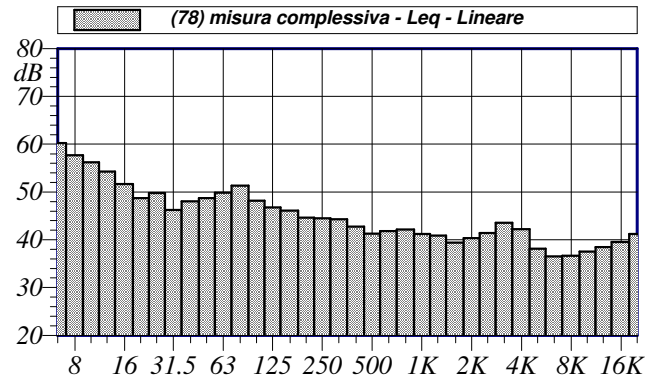
(77) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10.10.14	00:15:00	52.6 dBA
Non Mascherato	10.10.14	00:15:00	52.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (78) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 10.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

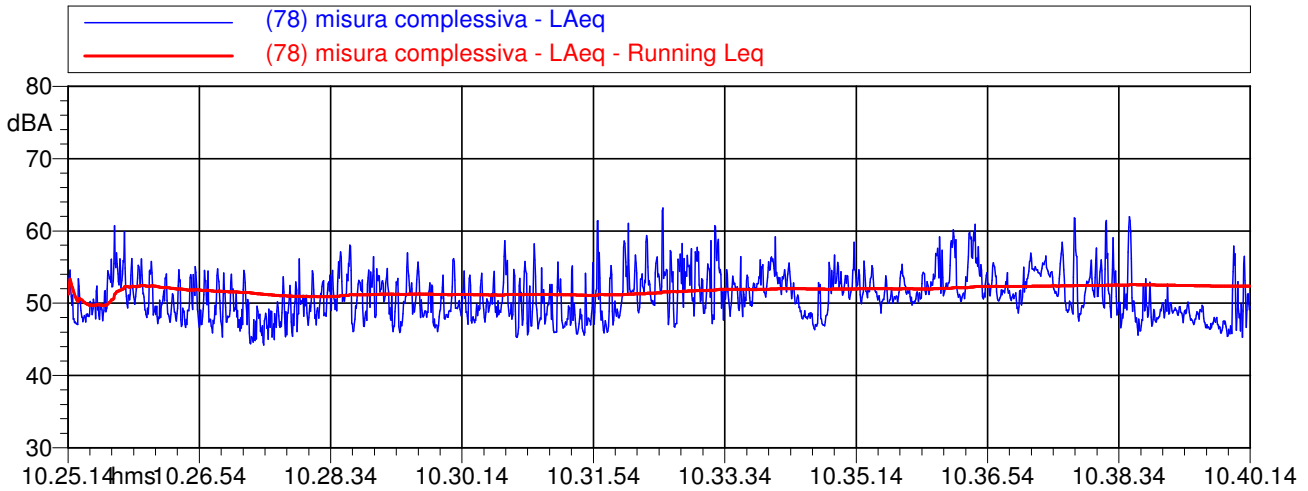
L1: 60.0 dBA L5: 56.8 dBA
 L10: 55.5 dBA L50: 51.7 dBA
 L90: 49.1 dBA L95: 48.8 dBA

$L_{Aeq} = 52.3 \text{ dB}$

(78) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	60.3 dB	100 Hz	48.2 dB	1600 Hz	39.4 dB
8 Hz	57.7 dB	125 Hz	46.8 dB	2000 Hz	40.3 dB
10 Hz	56.2 dB	160 Hz	46.1 dB	2500 Hz	41.4 dB
12.5 Hz	54.2 dB	200 Hz	44.6 dB	3150 Hz	43.6 dB
16 Hz	51.7 dB	250 Hz	44.5 dB	4000 Hz	42.2 dB
20 Hz	48.7 dB	315 Hz	44.3 dB	5000 Hz	38.1 dB
25 Hz	49.8 dB	400 Hz	42.8 dB	6300 Hz	36.5 dB
31.5 Hz	46.2 dB	500 Hz	41.3 dB	8000 Hz	36.7 dB
40 Hz	48.0 dB	630 Hz	41.8 dB	10000 Hz	37.5 dB
50 Hz	48.7 dB	800 Hz	42.1 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	49.9 dB	1000 Hz	41.3 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	51.4 dB	1250 Hz	40.9 dB	20000 Hz	41.3 dB



Annotazioni:



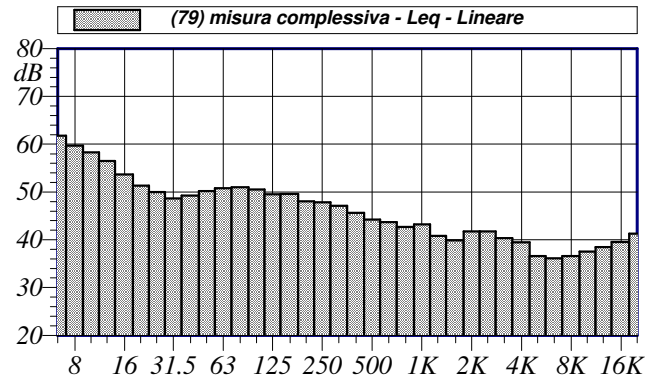
(78) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10.25.14	00:15:00	52.3 dBA
Non Mascherato	10.25.14	00:15:00	52.3 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (79) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 10.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

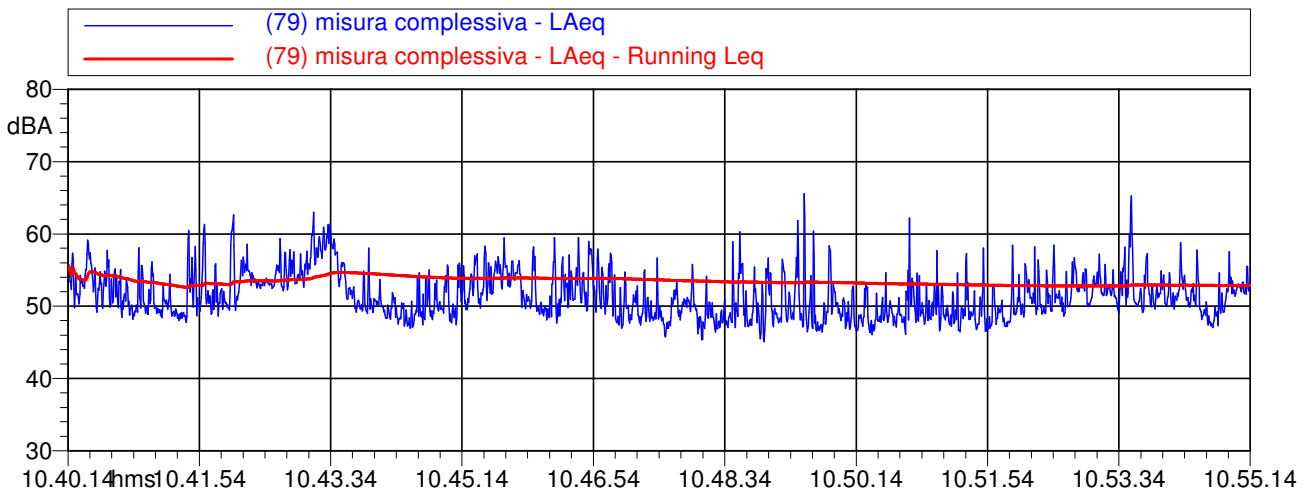
L1: 60.5 dBA L5: 57.8 dBA
 L10: 56.2 dBA L50: 51.8 dBA
 L90: 49.6 dBA L95: 49.2 dBA

$L_{Aeq} = 52.9$ dBA

(79) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	61.8 dB	100 Hz	50.5 dB	1600 Hz	39.8 dB
8 Hz	59.7 dB	125 Hz	49.5 dB	2000 Hz	41.7 dB
10 Hz	58.3 dB	160 Hz	49.6 dB	2500 Hz	41.8 dB
12.5 Hz	56.5 dB	200 Hz	48.0 dB	3150 Hz	40.4 dB
16 Hz	53.7 dB	250 Hz	47.8 dB	4000 Hz	39.5 dB
20 Hz	51.4 dB	315 Hz	47.1 dB	5000 Hz	36.6 dB
25 Hz	50.0 dB	400 Hz	45.7 dB	6300 Hz	36.1 dB
31.5 Hz	48.6 dB	500 Hz	44.2 dB	8000 Hz	36.6 dB
40 Hz	49.2 dB	630 Hz	43.7 dB	10000 Hz	37.5 dB
50 Hz	50.2 dB	800 Hz	42.7 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	50.8 dB	1000 Hz	43.2 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	51.0 dB	1250 Hz	40.8 dB	20000 Hz	41.3 dB



Annotazioni:



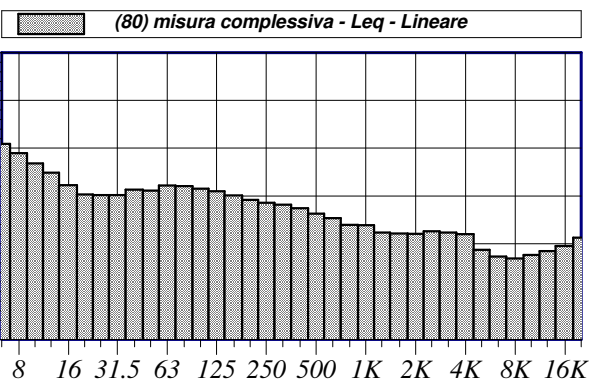
(79) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10.40.14	00:15:00	52.9 dBA
Non Mascherato	10.40.14	00:15:00	52.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (80) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 10.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

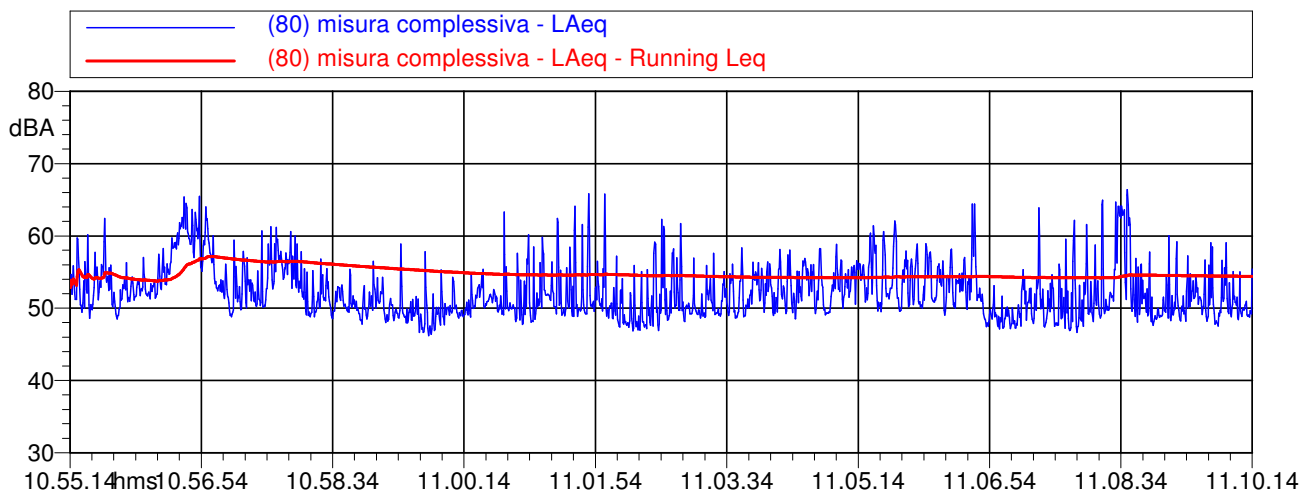
(80) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	60.9 dB	100 Hz	51.5 dB	1600 Hz	42.2 dB
8 Hz	59.0 dB	125 Hz	51.0 dB	2000 Hz	42.1 dB
10 Hz	56.9 dB	160 Hz	50.1 dB	2500 Hz	42.6 dB
12.5 Hz	54.9 dB	200 Hz	49.2 dB	3150 Hz	42.3 dB
16 Hz	52.3 dB	250 Hz	48.6 dB	4000 Hz	42.0 dB
20 Hz	50.3 dB	315 Hz	48.2 dB	5000 Hz	38.7 dB
25 Hz	50.2 dB	400 Hz	47.4 dB	6300 Hz	37.3 dB
31.5 Hz	50.2 dB	500 Hz	46.3 dB	8000 Hz	36.9 dB
40 Hz	51.3 dB	630 Hz	45.4 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	51.1 dB	800 Hz	44.0 dB	12500 Hz	38.5 dB
63 Hz	52.2 dB	1000 Hz	43.9 dB	16000 Hz	39.5 dB
80 Hz	52.1 dB	1250 Hz	42.4 dB	20000 Hz	41.3 dB

L1: 63.9 dBA L5: 59.9 dBA
 L10: 57.7 dBA L50: 52.2 dBA
 L90: 50.1 dBA L95: 49.6 dBA

$L_{Aeq} = 54.4$ dBA



Annotazioni:



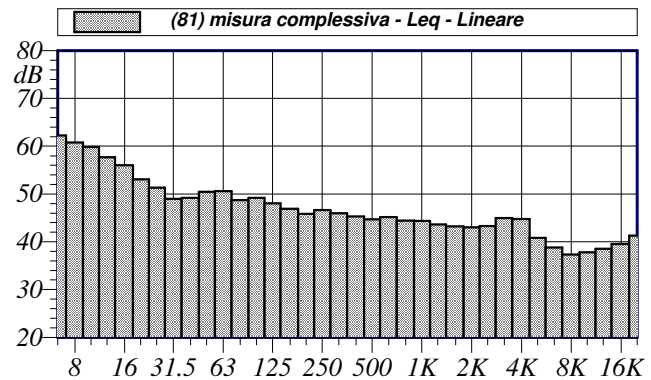
(80) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10.55.14	00:15:00	54.4 dBA
Non Mascherato	10.55.14	00:15:00	54.4 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (81) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 11.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

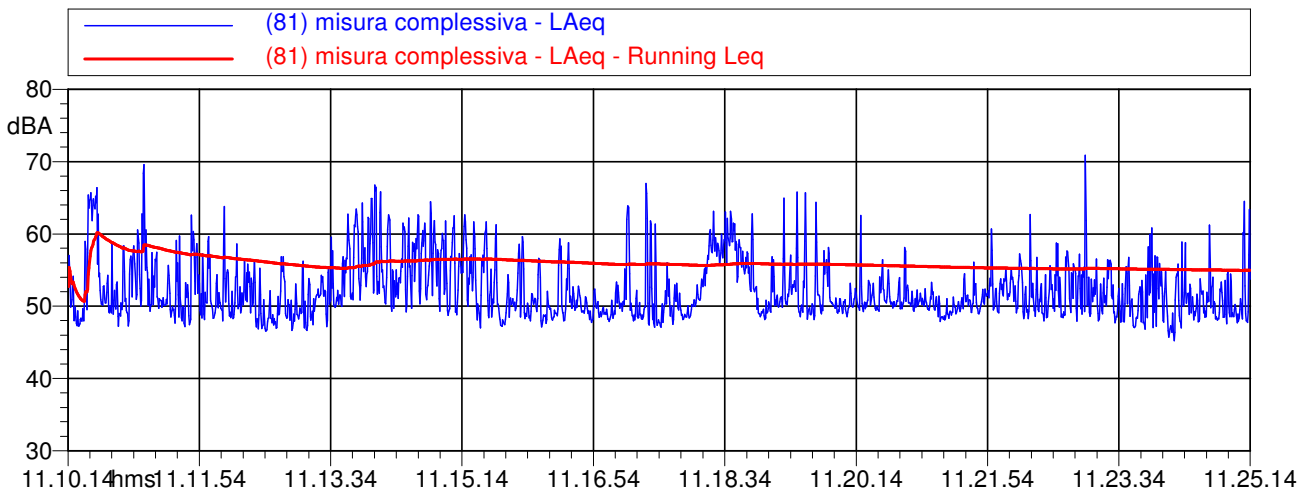
L1: 64.8 dBA L5: 61.0 dBA
 L10: 58.6 dBA L50: 51.9 dBA
 L90: 49.9 dBA L95: 49.6 dBA

$L_{Aeq} = 55.0$ dBA

(81) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	62.2 dB	100 Hz	49.2 dB	1600 Hz	43.2 dB
8 Hz	60.8 dB	125 Hz	48.1 dB	2000 Hz	43.0 dB
10 Hz	59.9 dB	160 Hz	46.9 dB	2500 Hz	43.3 dB
12.5 Hz	57.7 dB	200 Hz	45.8 dB	3150 Hz	45.0 dB
16 Hz	56.0 dB	250 Hz	46.6 dB	4000 Hz	44.8 dB
20 Hz	53.1 dB	315 Hz	46.0 dB	5000 Hz	40.8 dB
25 Hz	51.3 dB	400 Hz	45.3 dB	6300 Hz	38.8 dB
31.5 Hz	49.0 dB	500 Hz	44.7 dB	8000 Hz	37.3 dB
40 Hz	49.2 dB	630 Hz	45.2 dB	10000 Hz	37.8 dB
50 Hz	50.5 dB	800 Hz	44.4 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	50.6 dB	1000 Hz	44.4 dB	16000 Hz	39.6 dB
80 Hz	48.7 dB	1250 Hz	43.6 dB	20000 Hz	41.3 dB



Annotazioni:



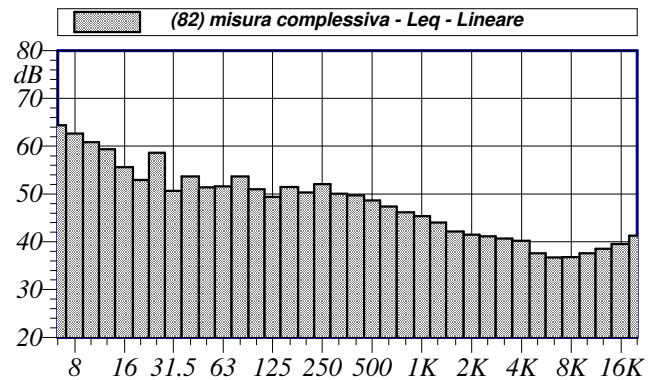
(81) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
<i>Totale</i>	11.10.14	00:15:00	55.0 dBA
<i>Non Mascherato</i>	11.10.14	00:15:00	55.0 dBA
<i>Mascherato</i>		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (82) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 11.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

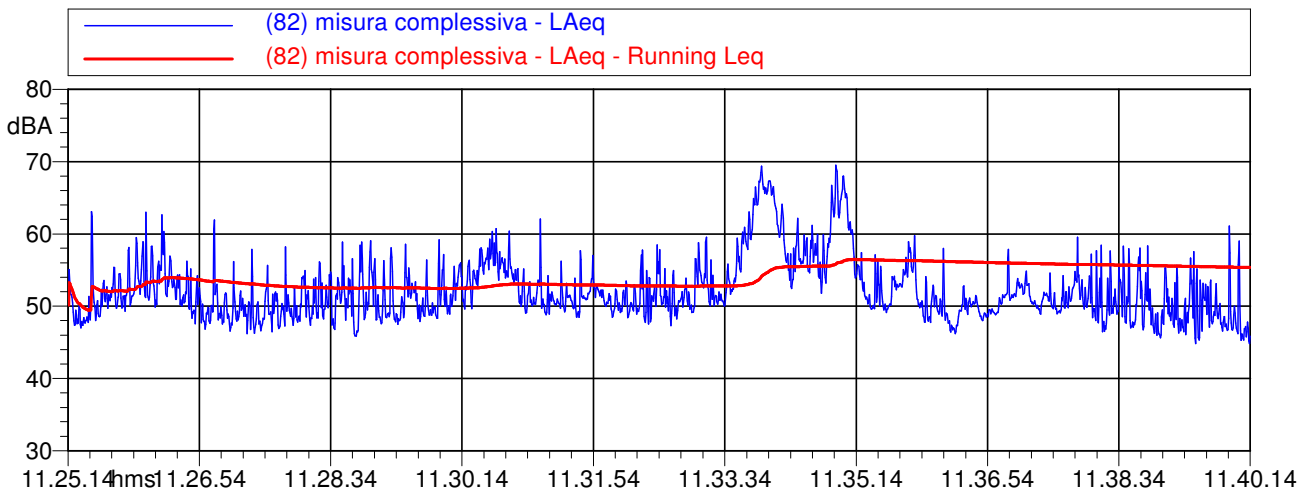
(82) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	64.4 dB	100 Hz	51.0 dB	1600 Hz	42.2 dB
8 Hz	62.6 dB	125 Hz	49.4 dB	2000 Hz	41.5 dB
10 Hz	60.8 dB	160 Hz	51.4 dB	2500 Hz	41.1 dB
12.5 Hz	59.4 dB	200 Hz	50.3 dB	3150 Hz	40.7 dB
16 Hz	55.6 dB	250 Hz	52.0 dB	4000 Hz	40.2 dB
20 Hz	53.0 dB	315 Hz	50.1 dB	5000 Hz	37.6 dB
25 Hz	58.6 dB	400 Hz	49.7 dB	6300 Hz	36.7 dB
31.5 Hz	50.7 dB	500 Hz	48.6 dB	8000 Hz	36.8 dB
40 Hz	53.7 dB	630 Hz	47.4 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	51.4 dB	800 Hz	46.2 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	51.6 dB	1000 Hz	45.4 dB	16000 Hz	39.6 dB
80 Hz	53.6 dB	1250 Hz	44.0 dB	20000 Hz	41.3 dB

L1: 66.6 dBA	L5: 60.6 dBA
L10: 57.9 dBA	L50: 52.0 dBA
L90: 49.7 dBA	L95: 49.2 dBA

$L_{Aeq} = 55.4$ dB



Annotazioni:



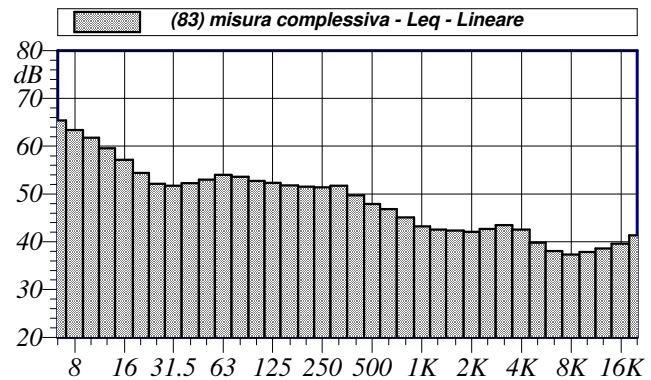
(82) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11.25.14	00:15:00	55.4 dBA
Non Mascherato	11.25.14	00:15:00	55.4 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (83) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 11.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

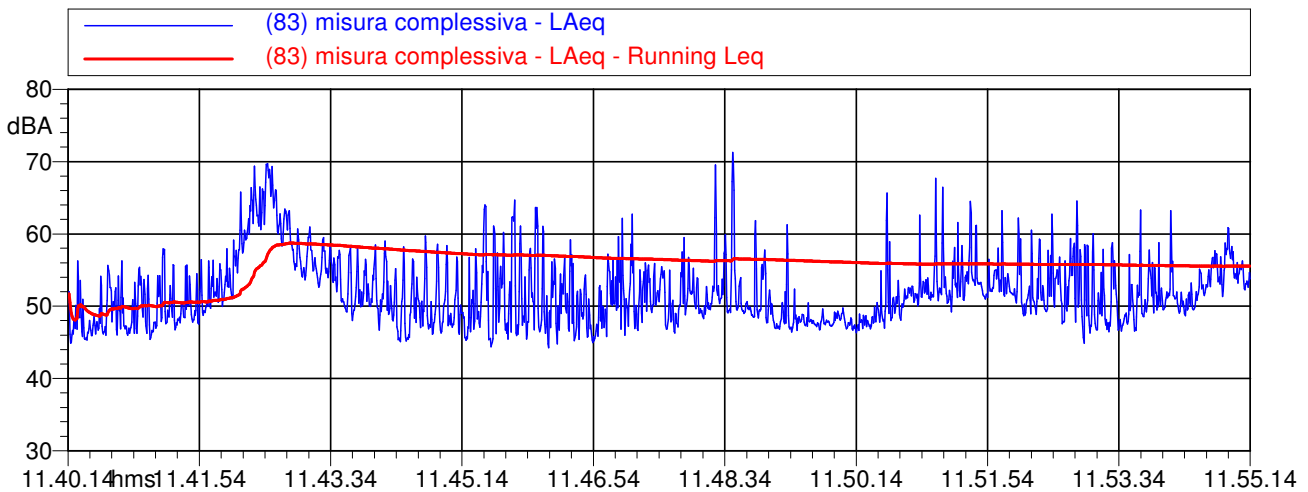
L1: 66.6 dBA L5: 61.3 dBA
 L10: 58.3 dBA L50: 52.0 dBA
 L90: 49.1 dBA L95: 48.7 dBA

$L_{Aeq} = 55.5$ dBA

(83) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	65.4 dB	100 Hz	52.7 dB	1600 Hz	42.4 dB
8 Hz	63.4 dB	125 Hz	52.3 dB	2000 Hz	42.1 dB
10 Hz	61.7 dB	160 Hz	51.8 dB	2500 Hz	42.7 dB
12.5 Hz	59.6 dB	200 Hz	51.5 dB	3150 Hz	43.5 dB
16 Hz	57.1 dB	250 Hz	51.4 dB	4000 Hz	42.5 dB
20 Hz	54.4 dB	315 Hz	51.7 dB	5000 Hz	39.8 dB
25 Hz	52.1 dB	400 Hz	49.7 dB	6300 Hz	38.1 dB
31.5 Hz	51.7 dB	500 Hz	47.9 dB	8000 Hz	37.3 dB
40 Hz	52.3 dB	630 Hz	46.8 dB	10000 Hz	37.9 dB
50 Hz	53.0 dB	800 Hz	45.1 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	54.0 dB	1000 Hz	43.2 dB	16000 Hz	39.6 dB
80 Hz	53.6 dB	1250 Hz	42.5 dB	20000 Hz	41.3 dB



Annotazioni:



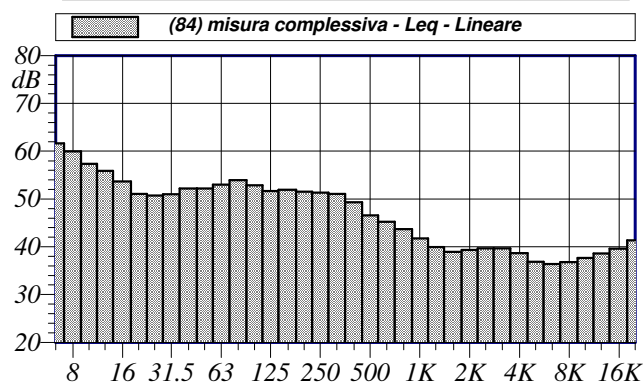
(83) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11.40.14	00:15:00	55.5 dBA
Non Mascherato	11.40.14	00:15:00	55.5 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (84) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 11.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

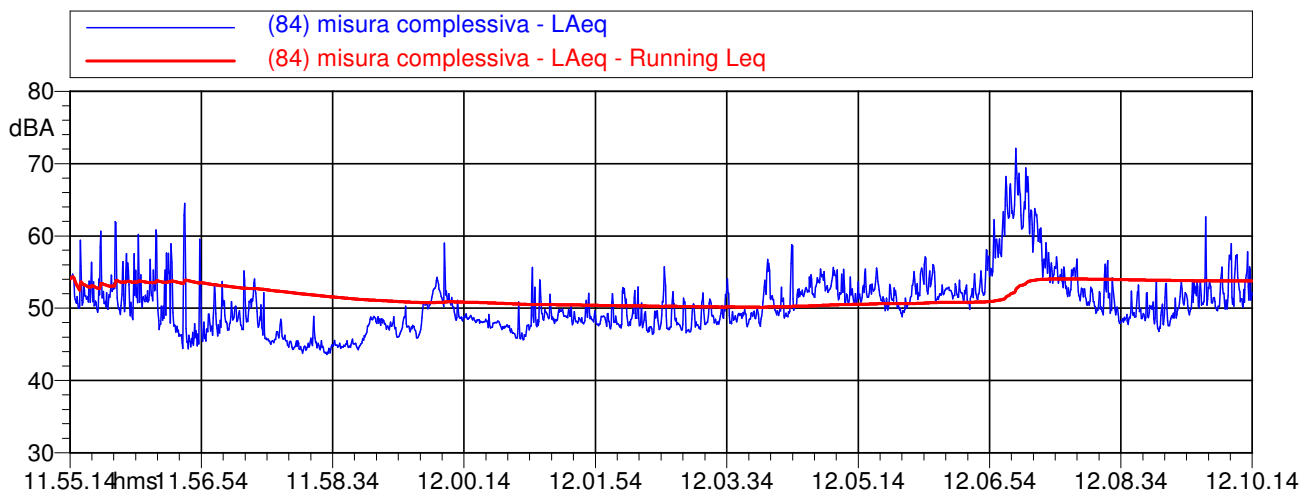
L1: 65.0 dBA L5: 58.0 dBA
 L10: 55.5 dBA L50: 51.1 dBA
 L90: 48.6 dBA L95: 47.9 dBA

$L_{Aeq} = 53.8$ dBA

(84) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	61.6 dB	100 Hz	52.8 dB	1600 Hz	38.9 dB
8 Hz	60.0 dB	125 Hz	51.7 dB	2000 Hz	39.3 dB
10 Hz	57.4 dB	160 Hz	51.9 dB	2500 Hz	39.7 dB
12.5 Hz	55.9 dB	200 Hz	51.5 dB	3150 Hz	39.7 dB
16 Hz	53.7 dB	250 Hz	51.4 dB	4000 Hz	38.7 dB
20 Hz	51.1 dB	315 Hz	51.1 dB	5000 Hz	36.9 dB
25 Hz	50.7 dB	400 Hz	49.3 dB	6300 Hz	36.4 dB
31.5 Hz	51.0 dB	500 Hz	46.6 dB	8000 Hz	36.8 dB
40 Hz	52.2 dB	630 Hz	45.2 dB	10000 Hz	37.7 dB
50 Hz	52.2 dB	800 Hz	43.7 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	53.0 dB	1000 Hz	41.7 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	54.0 dB	1250 Hz	39.9 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



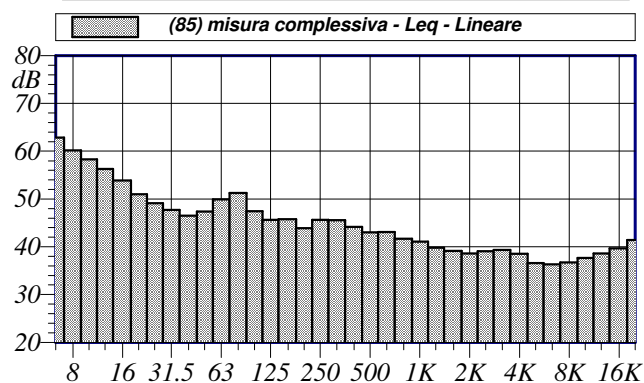
(84) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11.55.14	00:15:00	53.8 dBA
Non Mascherato	11.55.14	00:15:00	53.8 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (85) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 12.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

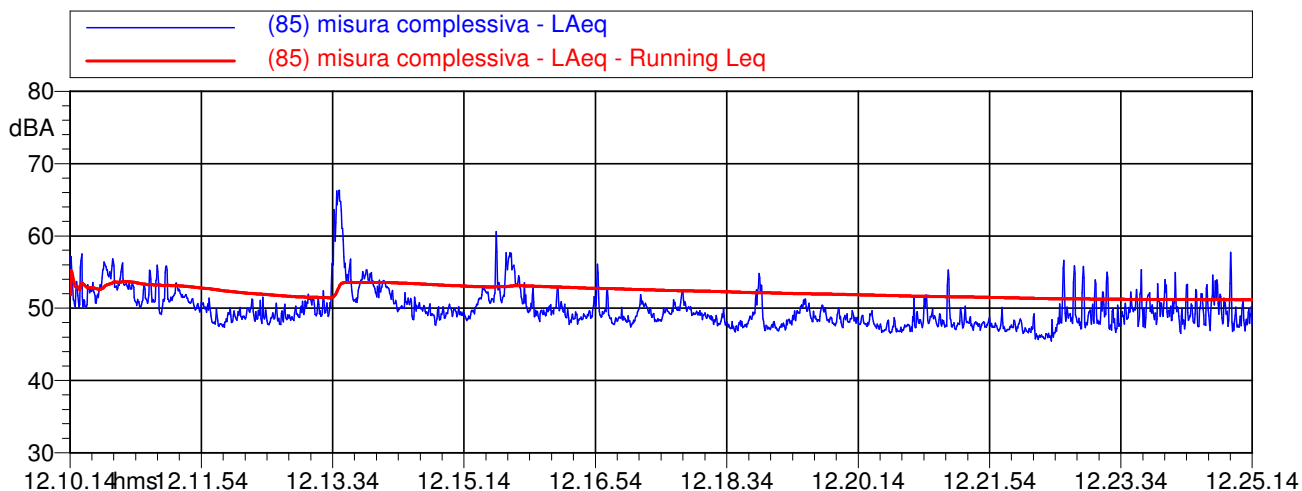
L1: 58.0 dBA L5: 55.1 dBA
 L10: 53.7 dBA L50: 50.6 dBA
 L90: 49.3 dBA L95: 49.1 dBA

$L_{Aeq} = 51.1$ dBA

(85) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	62.8 dB	100 Hz	47.4 dB	1600 Hz	39.1 dB
8 Hz	60.2 dB	125 Hz	45.6 dB	2000 Hz	38.6 dB
10 Hz	58.3 dB	160 Hz	45.7 dB	2500 Hz	39.1 dB
12.5 Hz	56.3 dB	200 Hz	43.9 dB	3150 Hz	39.3 dB
16 Hz	53.9 dB	250 Hz	45.6 dB	4000 Hz	38.5 dB
20 Hz	51.0 dB	315 Hz	45.5 dB	5000 Hz	36.6 dB
25 Hz	49.1 dB	400 Hz	44.2 dB	6300 Hz	36.3 dB
31.5 Hz	47.7 dB	500 Hz	43.0 dB	8000 Hz	36.7 dB
40 Hz	46.5 dB	630 Hz	43.1 dB	10000 Hz	37.7 dB
50 Hz	47.3 dB	800 Hz	41.7 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	50.0 dB	1000 Hz	41.1 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	51.3 dB	1250 Hz	39.8 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



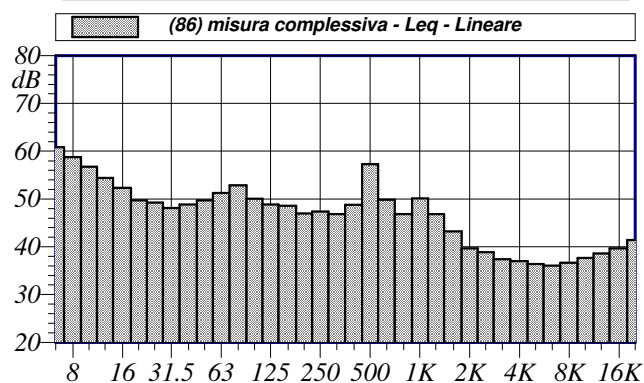
(85) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12.10.14	00:15:00	51.1 dBA
Non Mascherato	12.10.14	00:15:00	51.1 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (86) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 12.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

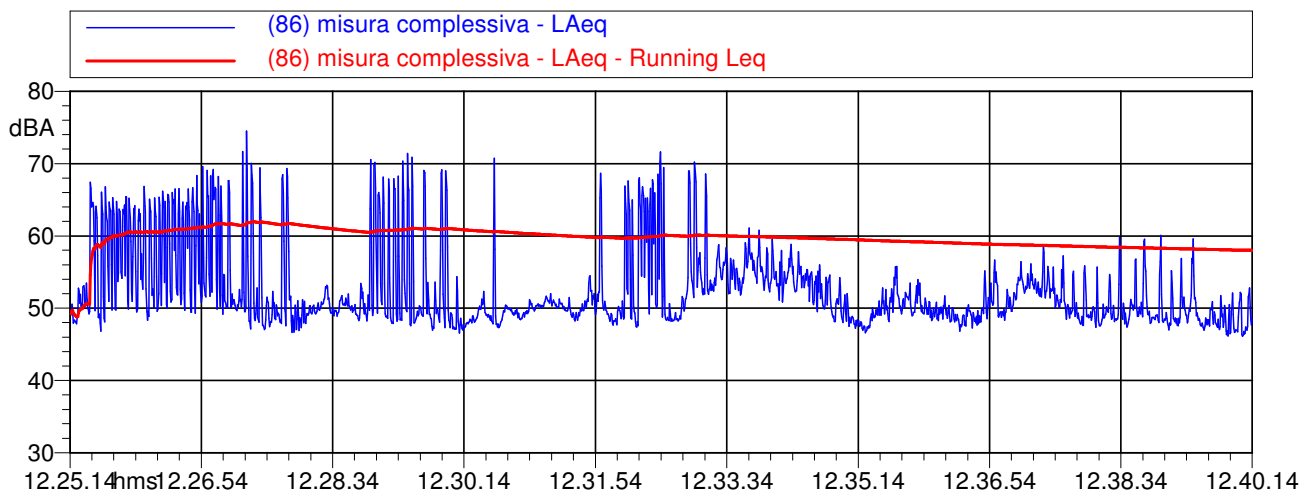
L1: 69.1 dBA L5: 65.8 dBA
 L10: 62.7 dBA L50: 51.5 dBA
 L90: 49.7 dBA L95: 49.4 dBA

$L_{Aeq} = 58.0$ dB

(86) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	60.8 dB	100 Hz	50.1 dB	1600 Hz	43.3 dB
8 Hz	58.7 dB	125 Hz	48.9 dB	2000 Hz	39.7 dB
10 Hz	56.7 dB	160 Hz	48.6 dB	2500 Hz	38.9 dB
12.5 Hz	54.4 dB	200 Hz	47.0 dB	3150 Hz	37.4 dB
16 Hz	52.3 dB	250 Hz	47.4 dB	4000 Hz	37.0 dB
20 Hz	49.7 dB	315 Hz	46.8 dB	5000 Hz	36.4 dB
25 Hz	49.3 dB	400 Hz	48.8 dB	6300 Hz	36.0 dB
31.5 Hz	48.1 dB	500 Hz	57.3 dB	8000 Hz	36.7 dB
40 Hz	48.8 dB	630 Hz	49.9 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	49.7 dB	800 Hz	46.8 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	51.3 dB	1000 Hz	50.1 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	52.9 dB	1250 Hz	46.9 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



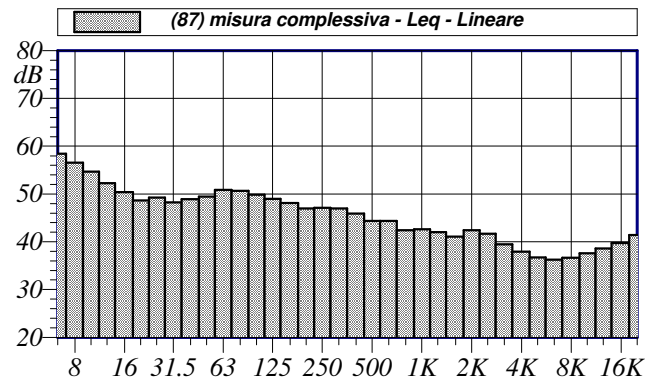
(86) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12.25.14	00:15:00	58.0 dBA
Non Mascherato	12.25.14	00:15:00	58.0 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (87) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 12.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

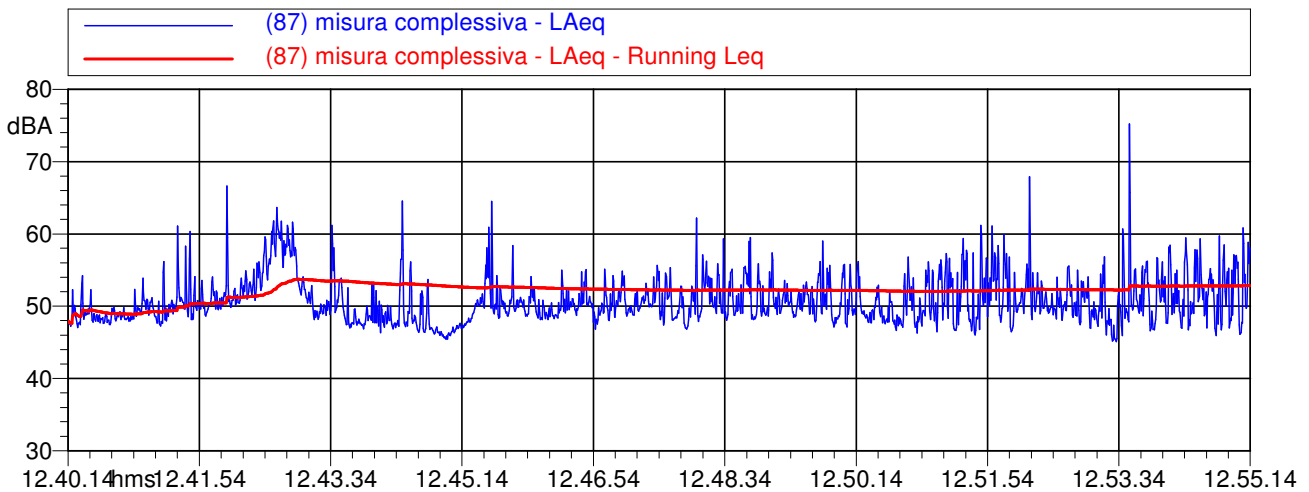
L1: 60.9 dBA L5: 57.4 dBA
 L10: 55.5 dBA L50: 51.2 dBA
 L90: 49.4 dBA L95: 49.0 dBA

$L_{Aeq} = 52.9$ dBA

(87) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	58.4 dB	100 Hz	49.8 dB	1600 Hz	41.1 dB
8 Hz	56.6 dB	125 Hz	49.0 dB	2000 Hz	42.4 dB
10 Hz	54.7 dB	160 Hz	48.1 dB	2500 Hz	41.7 dB
12.5 Hz	52.3 dB	200 Hz	47.0 dB	3150 Hz	39.4 dB
16 Hz	50.4 dB	250 Hz	47.1 dB	4000 Hz	38.0 dB
20 Hz	48.7 dB	315 Hz	46.9 dB	5000 Hz	36.8 dB
25 Hz	49.2 dB	400 Hz	45.9 dB	6300 Hz	36.2 dB
31.5 Hz	48.2 dB	500 Hz	44.4 dB	8000 Hz	36.6 dB
40 Hz	48.9 dB	630 Hz	44.3 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	49.4 dB	800 Hz	42.5 dB	12500 Hz	38.6 dB
63 Hz	50.9 dB	1000 Hz	42.7 dB	16000 Hz	39.7 dB
80 Hz	50.7 dB	1250 Hz	42.0 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



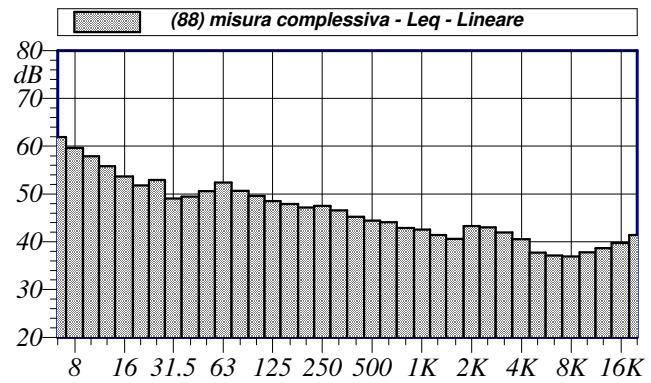
(87) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12.40.14	00:15:00	52.9 dBA
Non Mascherato	12.40.14	00:15:00	52.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (88) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 12.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

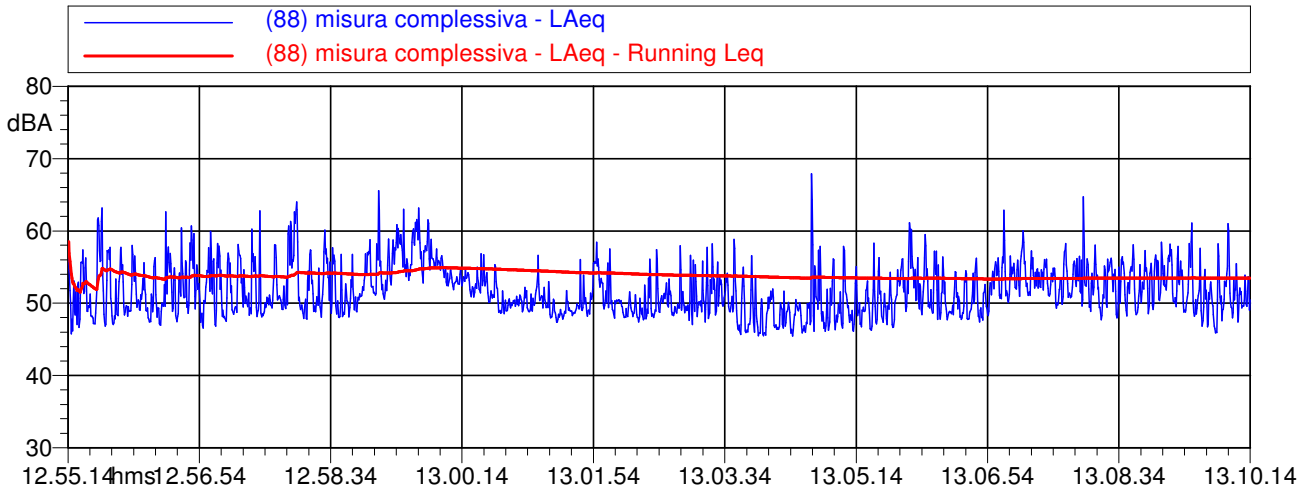
L1: 61.4 dBA L5: 58.1 dBA
 L10: 56.8 dBA L50: 51.9 dBA
 L90: 49.7 dBA L95: 49.1 dBA

$L_{Aeq} = 53.4 \text{ dB}$

(88) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	61.9 dB	100 Hz	49.6 dB	1600 Hz	40.6 dB
8 Hz	59.7 dB	125 Hz	48.5 dB	2000 Hz	43.3 dB
10 Hz	57.9 dB	160 Hz	47.9 dB	2500 Hz	43.0 dB
12.5 Hz	55.8 dB	200 Hz	47.2 dB	3150 Hz	41.9 dB
16 Hz	53.7 dB	250 Hz	47.6 dB	4000 Hz	40.6 dB
20 Hz	51.8 dB	315 Hz	46.6 dB	5000 Hz	37.7 dB
25 Hz	52.9 dB	400 Hz	45.2 dB	6300 Hz	37.1 dB
31.5 Hz	49.0 dB	500 Hz	44.4 dB	8000 Hz	36.9 dB
40 Hz	49.5 dB	630 Hz	44.1 dB	10000 Hz	37.8 dB
50 Hz	50.6 dB	800 Hz	42.9 dB	12500 Hz	38.7 dB
63 Hz	52.4 dB	1000 Hz	42.6 dB	16000 Hz	39.8 dB
80 Hz	50.7 dB	1250 Hz	41.4 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:



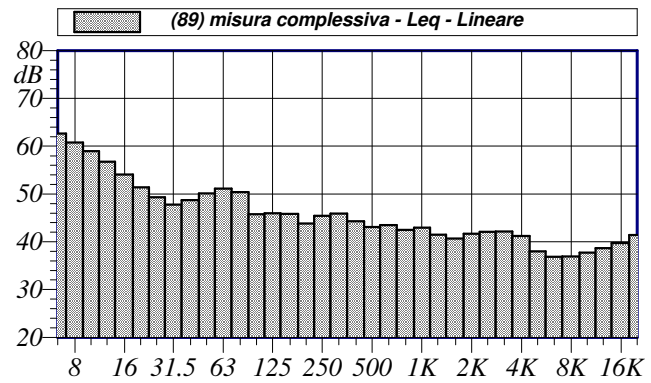
(88) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12.55.14	00:15:00	53.4 dBA
Non Mascherato	12.55.14	00:15:00	53.4 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (89) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 13.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

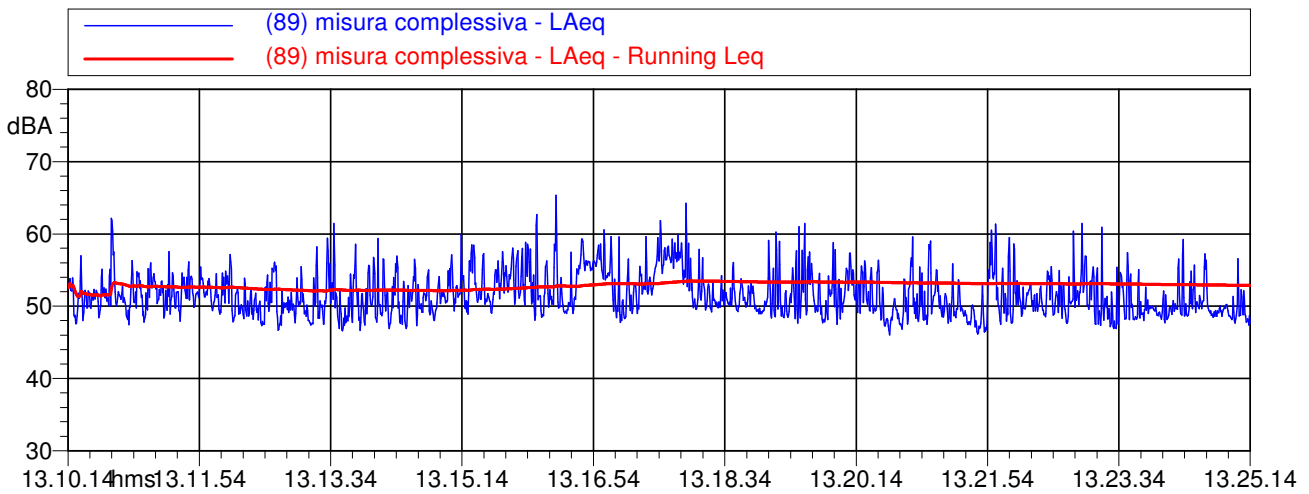
L1: 60.2 dBA L5: 57.5 dBA
 L10: 56.2 dBA L50: 51.9 dBA
 L90: 49.9 dBA L95: 49.5 dBA

$L_{Aeq} = 52.9$ dBA

(89) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	62.7 dB	100 Hz	45.7 dB	1600 Hz	40.7 dB
8 Hz	60.8 dB	125 Hz	46.0 dB	2000 Hz	41.7 dB
10 Hz	59.0 dB	160 Hz	45.8 dB	2500 Hz	42.1 dB
12.5 Hz	56.7 dB	200 Hz	43.9 dB	3150 Hz	42.1 dB
16 Hz	54.1 dB	250 Hz	45.4 dB	4000 Hz	41.2 dB
20 Hz	51.4 dB	315 Hz	45.9 dB	5000 Hz	38.0 dB
25 Hz	49.4 dB	400 Hz	44.3 dB	6300 Hz	36.9 dB
31.5 Hz	47.8 dB	500 Hz	43.1 dB	8000 Hz	36.9 dB
40 Hz	48.7 dB	630 Hz	43.5 dB	10000 Hz	37.7 dB
50 Hz	50.2 dB	800 Hz	42.5 dB	12500 Hz	38.7 dB
63 Hz	51.2 dB	1000 Hz	42.9 dB	16000 Hz	39.8 dB
80 Hz	50.4 dB	1250 Hz	41.5 dB	20000 Hz	41.5 dB



Annotazioni:



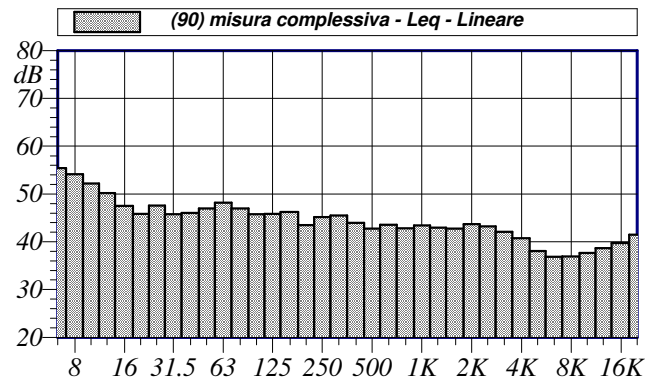
(89) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	13.10.14	00:15:00	52.9 dBA
Non Mascherato	13.10.14	00:15:00	52.9 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (90) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 13.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

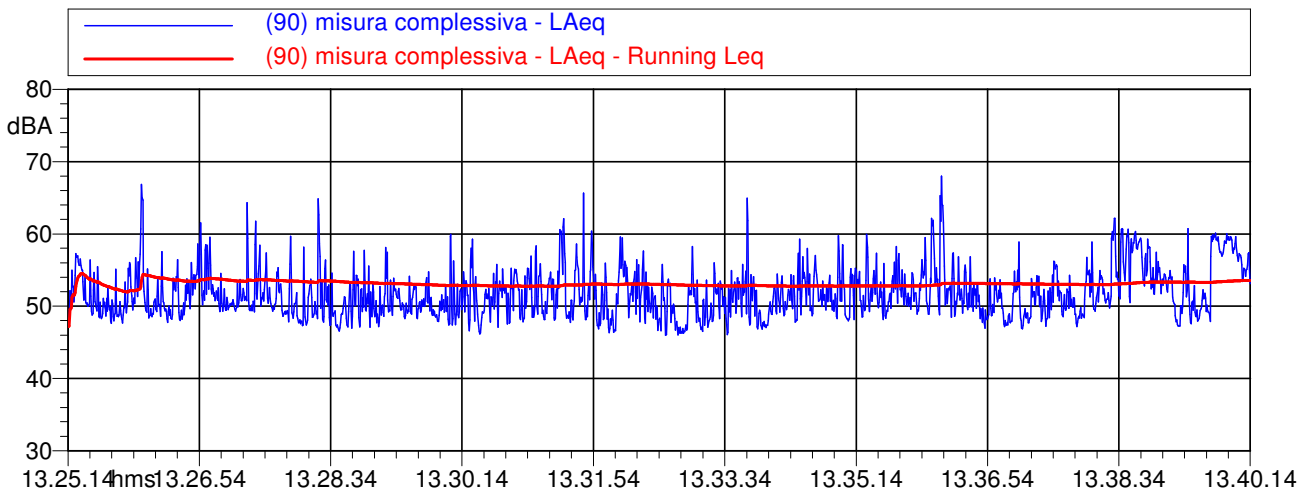
(90) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	55.4 dB	100 Hz	45.8 dB	1600 Hz	42.8 dB
8 Hz	54.2 dB	125 Hz	45.8 dB	2000 Hz	43.7 dB
10 Hz	52.2 dB	160 Hz	46.2 dB	2500 Hz	43.2 dB
12.5 Hz	50.2 dB	200 Hz	43.5 dB	3150 Hz	42.1 dB
16 Hz	47.5 dB	250 Hz	45.1 dB	4000 Hz	40.8 dB
20 Hz	45.9 dB	315 Hz	45.5 dB	5000 Hz	38.1 dB
25 Hz	47.6 dB	400 Hz	44.0 dB	6300 Hz	36.9 dB
31.5 Hz	45.7 dB	500 Hz	42.8 dB	8000 Hz	36.9 dB
40 Hz	46.1 dB	630 Hz	43.6 dB	10000 Hz	37.7 dB
50 Hz	46.9 dB	800 Hz	42.8 dB	12500 Hz	38.7 dB
63 Hz	48.2 dB	1000 Hz	43.4 dB	16000 Hz	39.8 dB
80 Hz	47.0 dB	1250 Hz	42.9 dB	20000 Hz	41.5 dB

L1: 62.1 dBA	L5: 58.9 dBA
L10: 56.9 dBA	L50: 52.0 dBA
L90: 49.8 dBA	L95: 49.3 dBA

$L_{Aeq} = 53.6$ dB



Annotazioni:



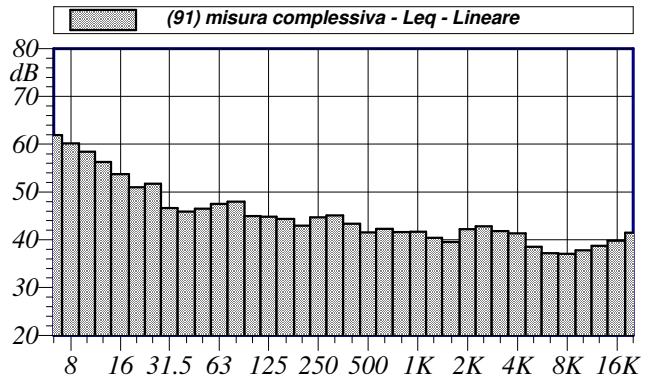
(90) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	13.25.14	00:15:00	53.6 dBA
Non Mascherato	13.25.14	00:15:00	53.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (91) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 13.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

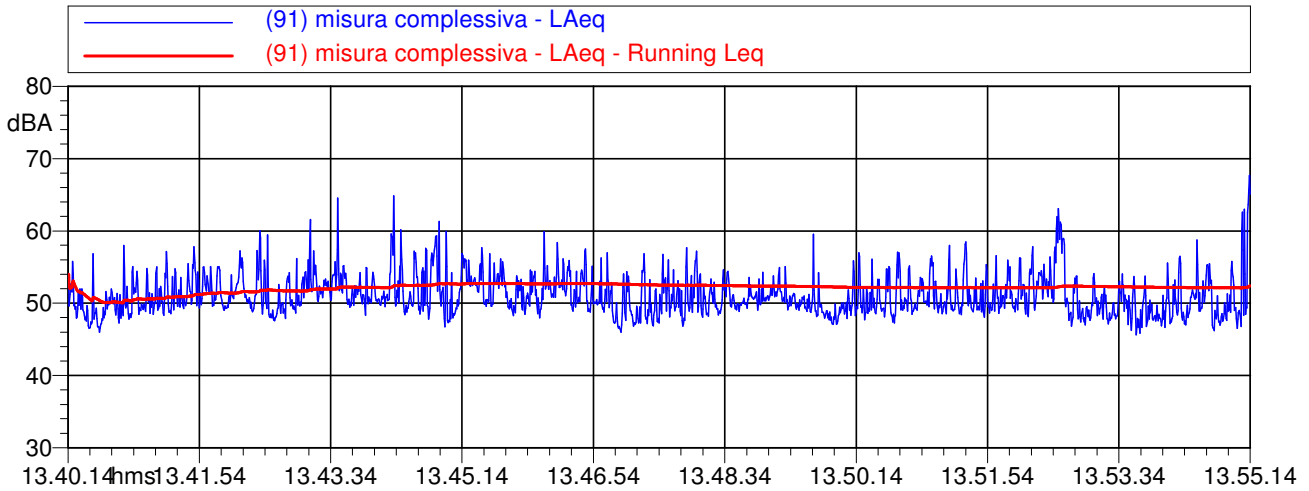
L1: 60.1 dBA	L5: 56.6 dBA
L10: 55.3 dBA	L50: 51.5 dBA
L90: 49.8 dBA	L95: 49.4 dBA

$L_{Aeq} = 52.4 \text{ dB}$

(91) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	61.9 dB	100 Hz	45.0 dB	1600 Hz	39.6 dB
8 Hz	60.1 dB	125 Hz	44.8 dB	2000 Hz	42.2 dB
10 Hz	58.4 dB	160 Hz	44.4 dB	2500 Hz	42.8 dB
12.5 Hz	56.3 dB	200 Hz	42.9 dB	3150 Hz	41.8 dB
16 Hz	53.7 dB	250 Hz	44.7 dB	4000 Hz	41.4 dB
20 Hz	51.0 dB	315 Hz	45.1 dB	5000 Hz	38.5 dB
25 Hz	51.7 dB	400 Hz	43.3 dB	6300 Hz	37.2 dB
31.5 Hz	46.7 dB	500 Hz	41.6 dB	8000 Hz	37.1 dB
40 Hz	45.9 dB	630 Hz	42.3 dB	10000 Hz	37.8 dB
50 Hz	46.5 dB	800 Hz	41.6 dB	12500 Hz	38.7 dB
63 Hz	47.6 dB	1000 Hz	41.7 dB	16000 Hz	39.8 dB
80 Hz	48.0 dB	1250 Hz	40.4 dB	20000 Hz	41.5 dB



Annotazioni:



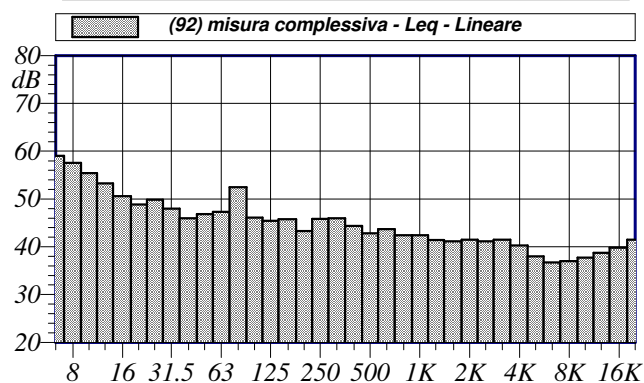
(91) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	13.40.14	00:15:00	52.4 dBA
Non Mascherato	13.40.14	00:15:00	52.4 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (92) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 13.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

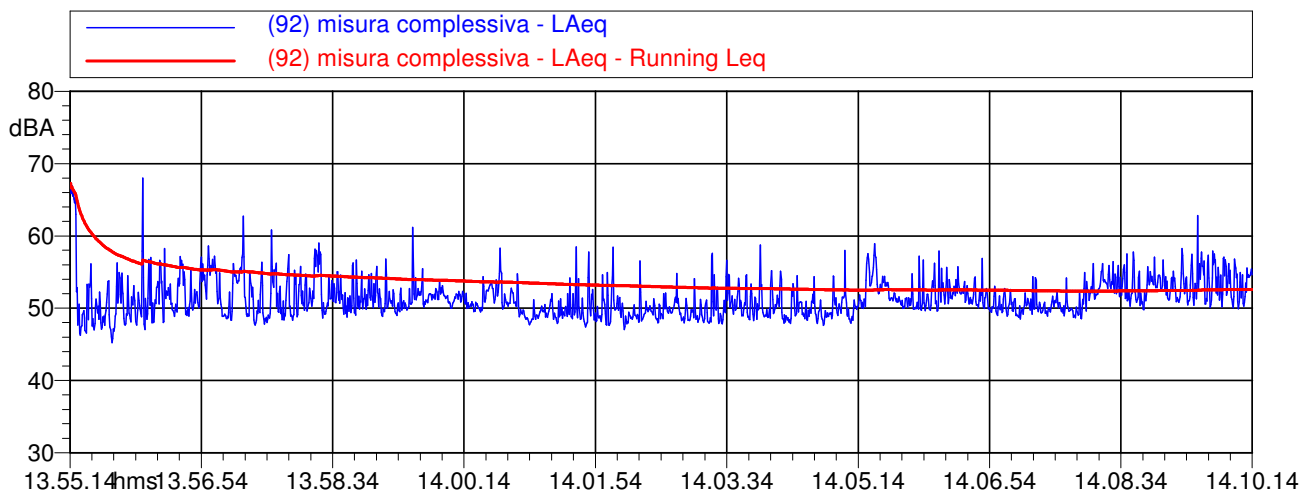
L1: 58.7 dBA L5: 56.5 dBA
 L10: 55.2 dBA L50: 51.8 dBA
 L90: 50.1 dBA L95: 49.8 dBA

$L_{Aeq} = 52.6$ dB

(92) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	59.1 dB	100 Hz	46.1 dB	1600 Hz	41.1 dB
8 Hz	57.6 dB	125 Hz	45.4 dB	2000 Hz	41.5 dB
10 Hz	55.4 dB	160 Hz	45.8 dB	2500 Hz	41.1 dB
12.5 Hz	53.3 dB	200 Hz	43.3 dB	3150 Hz	41.5 dB
16 Hz	50.6 dB	250 Hz	45.8 dB	4000 Hz	40.3 dB
20 Hz	48.9 dB	315 Hz	46.0 dB	5000 Hz	38.0 dB
25 Hz	49.9 dB	400 Hz	44.4 dB	6300 Hz	36.7 dB
31.5 Hz	47.9 dB	500 Hz	42.8 dB	8000 Hz	37.0 dB
40 Hz	46.0 dB	630 Hz	43.7 dB	10000 Hz	37.7 dB
50 Hz	46.9 dB	800 Hz	42.4 dB	12500 Hz	38.7 dB
63 Hz	47.3 dB	1000 Hz	42.5 dB	16000 Hz	39.8 dB
80 Hz	52.4 dB	1250 Hz	41.4 dB	20000 Hz	41.5 dB



Annotazioni:



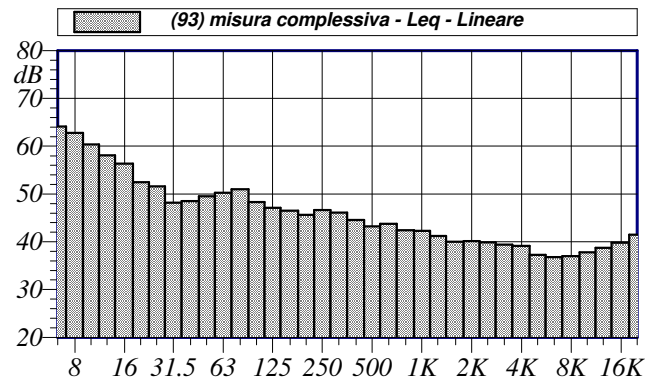
(92) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	13.55.14	00:15:00	52.6 dBA
Non Mascherato	13.55.14	00:15:00	52.6 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (93) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 14.10.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

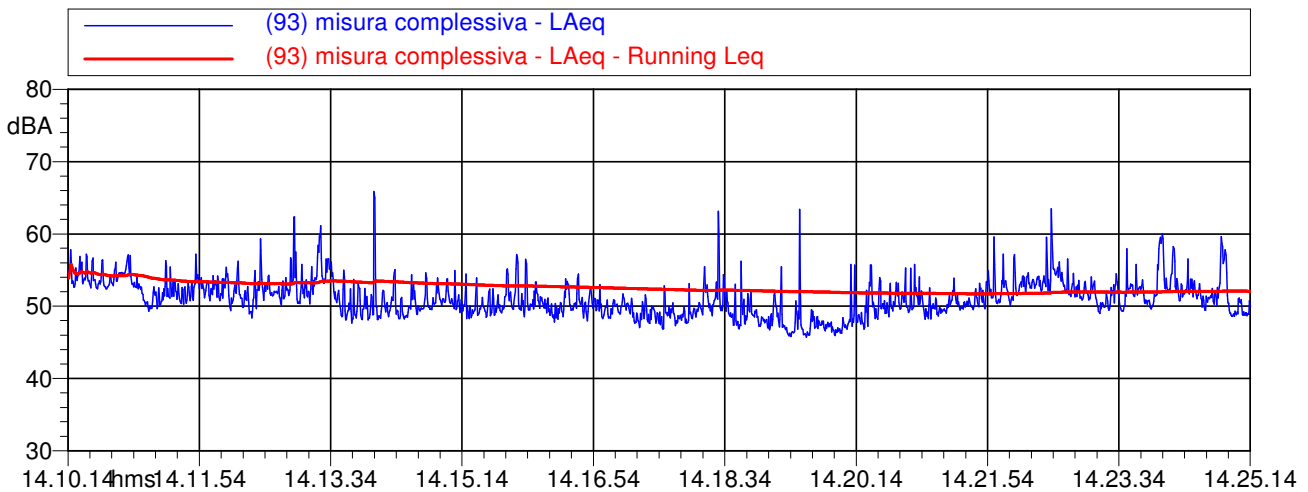
L1: 59.1 dBA L5: 55.9 dBA
 L10: 54.6 dBA L50: 51.8 dBA
 L90: 49.8 dBA L95: 49.3 dBA

$L_{Aeq} = 52.1$ dB

(93) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	64.1 dB	100 Hz	48.3 dB	1600 Hz	40.0 dB
8 Hz	62.8 dB	125 Hz	47.1 dB	2000 Hz	40.1 dB
10 Hz	60.4 dB	160 Hz	46.5 dB	2500 Hz	39.9 dB
12.5 Hz	58.1 dB	200 Hz	45.7 dB	3150 Hz	39.4 dB
16 Hz	56.3 dB	250 Hz	46.6 dB	4000 Hz	39.1 dB
20 Hz	52.5 dB	315 Hz	46.1 dB	5000 Hz	37.3 dB
25 Hz	51.6 dB	400 Hz	44.6 dB	6300 Hz	36.8 dB
31.5 Hz	48.2 dB	500 Hz	43.2 dB	8000 Hz	37.0 dB
40 Hz	48.5 dB	630 Hz	43.7 dB	10000 Hz	37.8 dB
50 Hz	49.5 dB	800 Hz	42.4 dB	12500 Hz	38.7 dB
63 Hz	50.2 dB	1000 Hz	42.2 dB	16000 Hz	39.8 dB
80 Hz	51.0 dB	1250 Hz	41.3 dB	20000 Hz	41.5 dB



Annotazioni:



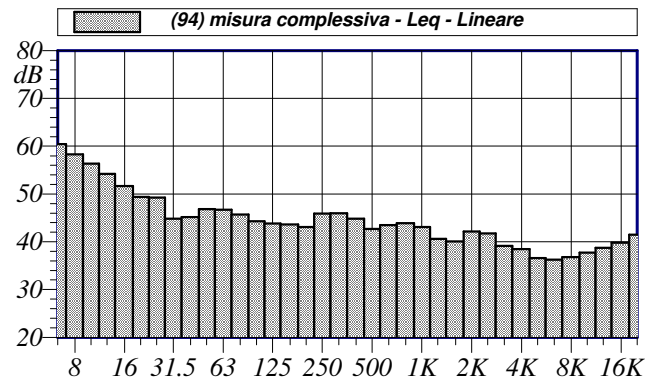
(93) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
<i>Totale</i>	14.10.14	00:15:00	52.1 dBA
<i>Non Mascherato</i>	14.10.14	00:15:00	52.1 dBA
<i>Mascherato</i>		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (94) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 14.25.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

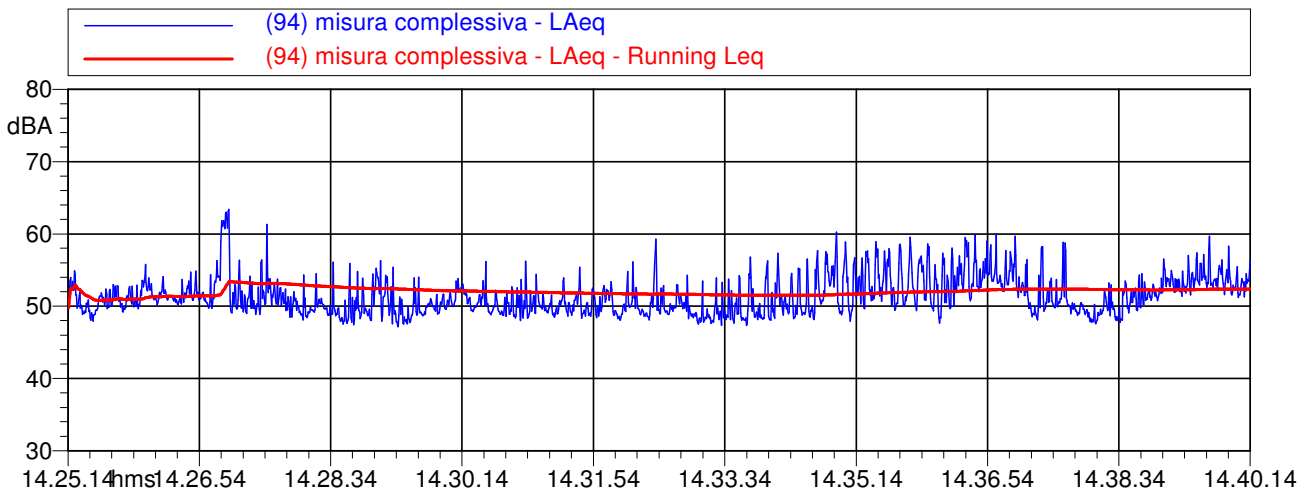
L1: 59.5 dBA L5: 56.7 dBA
 L10: 55.2 dBA L50: 51.8 dBA
 L90: 50.2 dBA L95: 49.9 dBA

$L_{Aeq} = 52.4$ dBA

(94) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	60.4 dB	100 Hz	44.3 dB	1600 Hz	40.1 dB
8 Hz	58.3 dB	125 Hz	43.8 dB	2000 Hz	42.1 dB
10 Hz	56.4 dB	160 Hz	43.7 dB	2500 Hz	41.8 dB
12.5 Hz	54.2 dB	200 Hz	43.1 dB	3150 Hz	39.2 dB
16 Hz	51.7 dB	250 Hz	45.9 dB	4000 Hz	38.5 dB
20 Hz	49.4 dB	315 Hz	46.0 dB	5000 Hz	36.6 dB
25 Hz	49.3 dB	400 Hz	44.8 dB	6300 Hz	36.3 dB
31.5 Hz	44.8 dB	500 Hz	42.7 dB	8000 Hz	36.8 dB
40 Hz	45.2 dB	630 Hz	43.5 dB	10000 Hz	37.7 dB
50 Hz	46.9 dB	800 Hz	43.9 dB	12500 Hz	38.7 dB
63 Hz	46.7 dB	1000 Hz	43.1 dB	16000 Hz	39.8 dB
80 Hz	45.7 dB	1250 Hz	40.6 dB	20000 Hz	41.5 dB



Annotazioni:



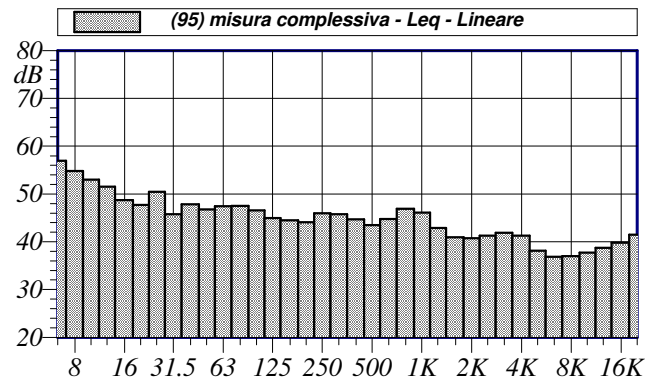
(94) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	14.25.14	00:15:00	52.4 dBA
Non Mascherato	14.25.14	00:15:00	52.4 dBA
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (95) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 14.40.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

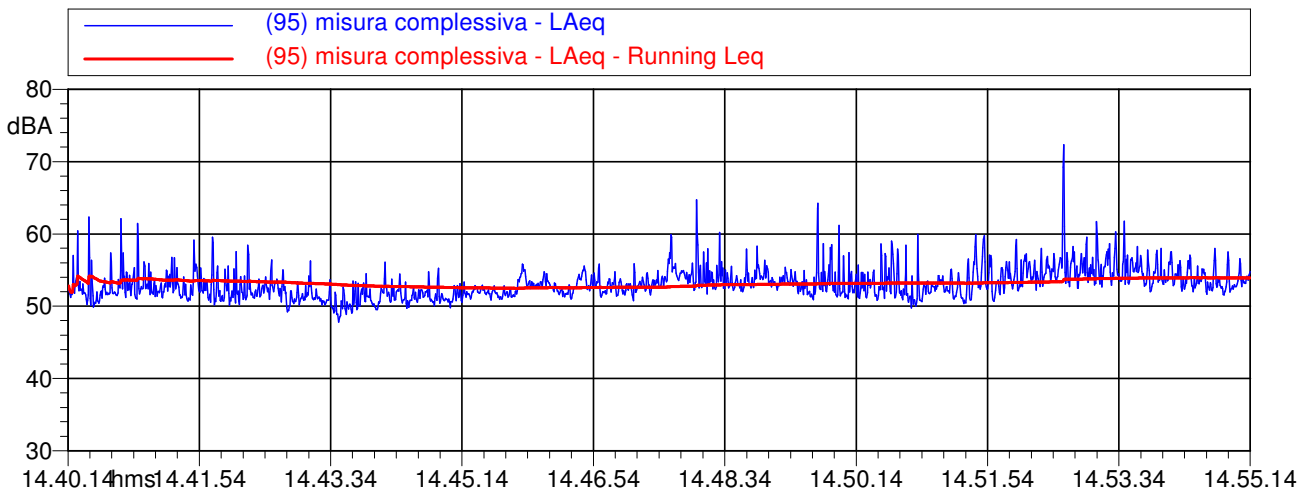
(95) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	57.0 dB	100 Hz	46.6 dB	1600 Hz	40.9 dB
8 Hz	54.8 dB	125 Hz	45.0 dB	2000 Hz	40.8 dB
10 Hz	53.0 dB	160 Hz	44.5 dB	2500 Hz	41.3 dB
12.5 Hz	51.5 dB	200 Hz	44.1 dB	3150 Hz	41.9 dB
16 Hz	48.7 dB	250 Hz	46.0 dB	4000 Hz	41.3 dB
20 Hz	47.7 dB	315 Hz	45.8 dB	5000 Hz	38.1 dB
25 Hz	50.5 dB	400 Hz	44.7 dB	6300 Hz	36.9 dB
31.5 Hz	45.8 dB	500 Hz	43.5 dB	8000 Hz	37.0 dB
40 Hz	47.9 dB	630 Hz	44.8 dB	10000 Hz	37.7 dB
50 Hz	46.8 dB	800 Hz	46.9 dB	12500 Hz	38.7 dB
63 Hz	47.4 dB	1000 Hz	46.1 dB	16000 Hz	39.8 dB
80 Hz	47.5 dB	1250 Hz	42.9 dB	20000 Hz	41.5 dB

L1: 59.9 dBA	L5: 57.2 dBA
L10: 56.0 dBA	L50: 53.4 dBA
L90: 51.8 dBA	L95: 51.5 dBA

$L_{Aeq} = 53.9$ dB



Annotazioni:



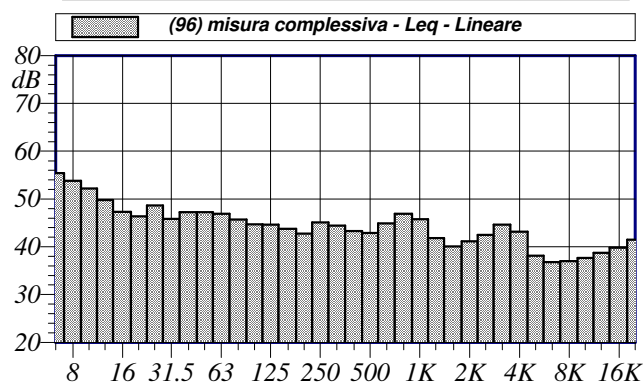
(95) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
<i>Totale</i>	14.40.14	00:15:00	53.9 dBA
<i>Non Mascherato</i>	14.40.14	00:15:00	53.9 dBA
<i>Mascherato</i>		00:00:00	0.0 dBA

Nome misura: (96) misura complessiva
Località: Via Pericle - Milano
Strumentazione: 831 0001677
Durata misura [s]: 900.0
Nome operatore: Paolo Affini
Data, ora misura: 22/05/2009 14.55.14
Over SLM: 0 **Over OBA:** 0

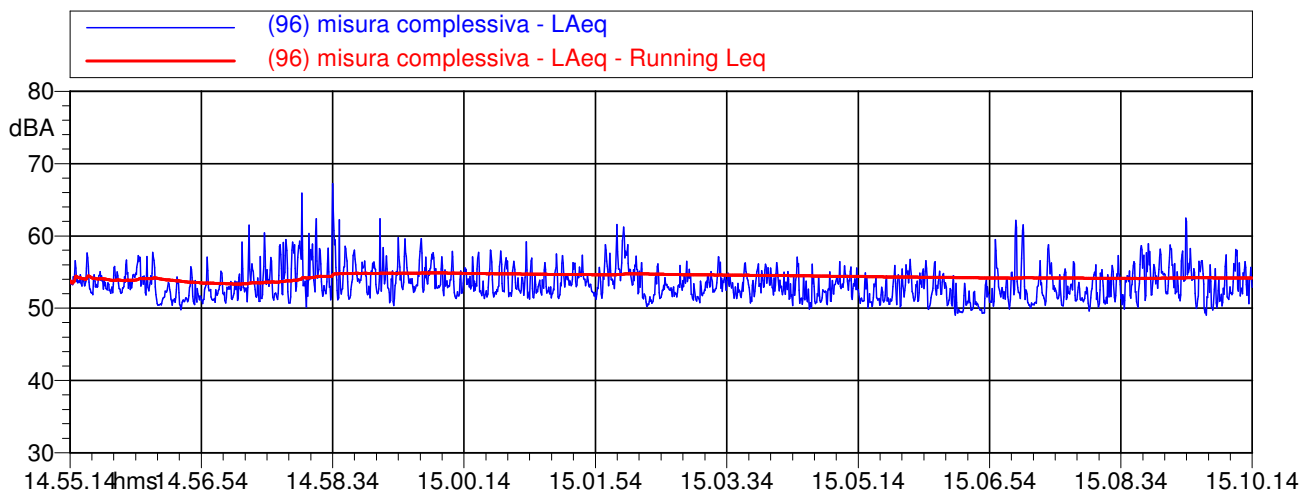
L1: 60.4 dBA L5: 57.9 dBA
 L10: 56.7 dBA L50: 53.6 dBA
 L90: 51.9 dBA L95: 51.5 dBA

$L_{Aeq} = 54.2$ dBA

(96) misura complessiva Leq - Lineare					
dB		dB		dB	
6.3 Hz	55.4 dB	100 Hz	44.7 dB	1600 Hz	40.1 dB
8 Hz	53.8 dB	125 Hz	44.6 dB	2000 Hz	41.1 dB
10 Hz	52.2 dB	160 Hz	43.8 dB	2500 Hz	42.5 dB
12.5 Hz	49.8 dB	200 Hz	42.8 dB	3150 Hz	44.6 dB
16 Hz	47.3 dB	250 Hz	45.1 dB	4000 Hz	43.1 dB
20 Hz	46.4 dB	315 Hz	44.4 dB	5000 Hz	38.1 dB
25 Hz	48.6 dB	400 Hz	43.3 dB	6300 Hz	36.8 dB
31.5 Hz	45.8 dB	500 Hz	42.9 dB	8000 Hz	37.0 dB
40 Hz	47.3 dB	630 Hz	44.9 dB	10000 Hz	37.6 dB
50 Hz	47.2 dB	800 Hz	46.9 dB	12500 Hz	38.7 dB
63 Hz	46.9 dB	1000 Hz	45.7 dB	16000 Hz	39.8 dB
80 Hz	45.7 dB	1250 Hz	41.9 dB	20000 Hz	41.5 dB



Annotazioni:



(96) misura complessiva LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
<i>Totale</i>	14.55.14	00:15:00	54.2 dBA
<i>Non Mascherato</i>	14.55.14	00:15:00	54.2 dBA
<i>Mascherato</i>		00:00:00	0.0 dBA