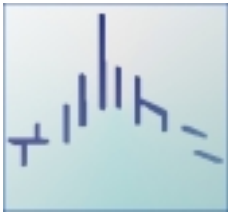


ALLEGATO V

Analisi spettrale per la ricerca di toni puri



Eco Progetti s.r.l.
via Savona,92
20144 Milano

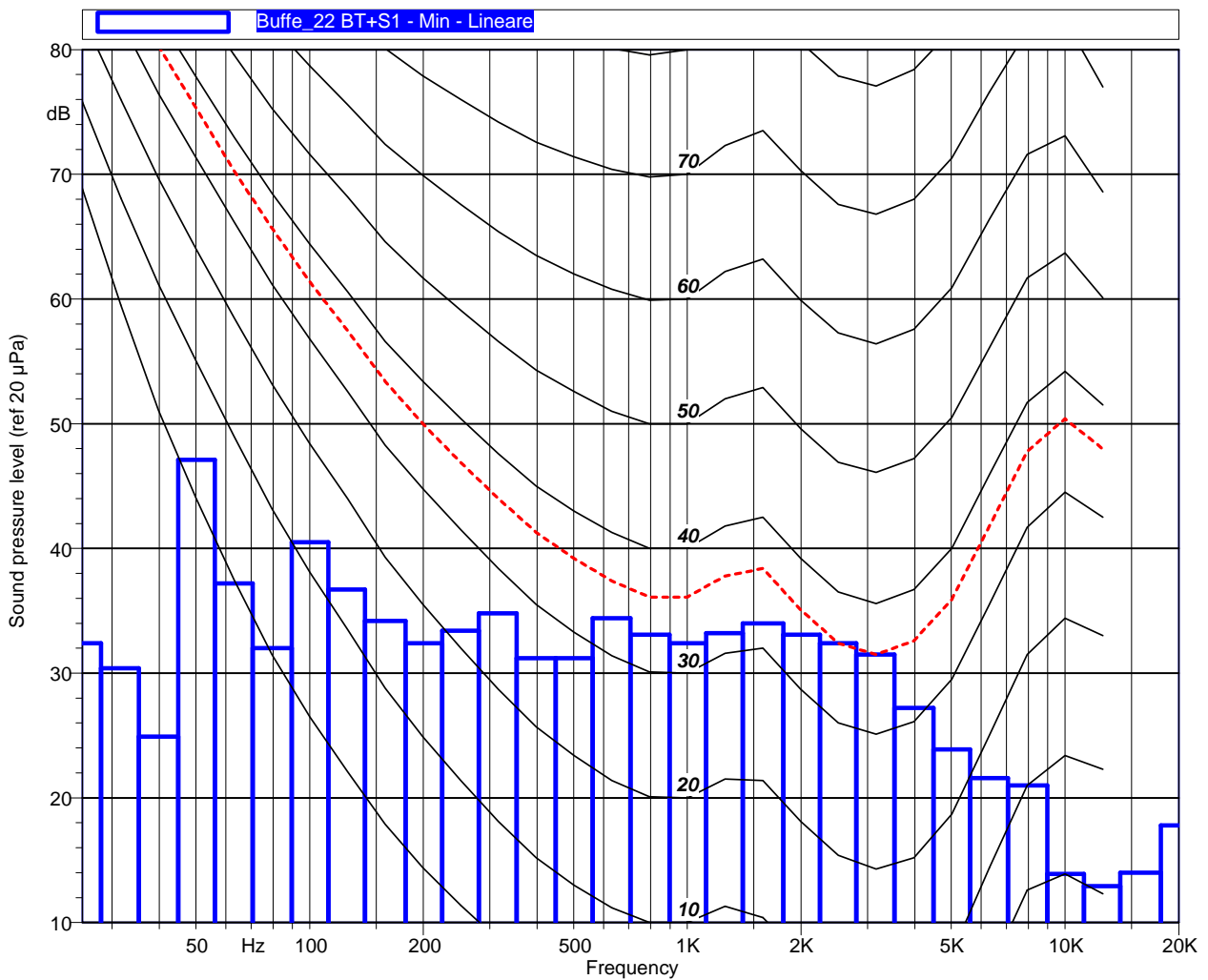
Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **Centrale di Chivasso**

TAVOLA N° 1_T.p.1

<u>Nome misura:</u> Buffe_22 BT+S1	<u>Data:</u> 06/12/2005	<u>Ora:</u> 0.11.38
<u>Operatore:</u> Ing. Viganò Ing. Mangano	<u>Run time:</u> 111.0	<u>Delta time:</u> 0.1
<u>Strumentazione:</u> Svantek 949	<u>Calibrazione:</u> 114 a 250 Hz	<u>Media:</u> Esponenziale

Annotazioni: Misura esterna: abitazione sig. Innocenti.
Allo spigolo est della recinzione.
Microfono a 5 m da terra.
Non si sente più il rumore dello sfianto





Eco Progetti s.r.l.

via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42 21 017
Fax. 02.47 71 70 49
E-mail: info@eco-progetti.it

Nome misura: **Bufe_22 BT+S1**

TAV.

Località: **Centrale di Chivasso**

385

Data: **06/12/2005**

Operatore: **Ing. Viganò Ing. Mangano**

Ora: **0.11.38**

Annotazioni:

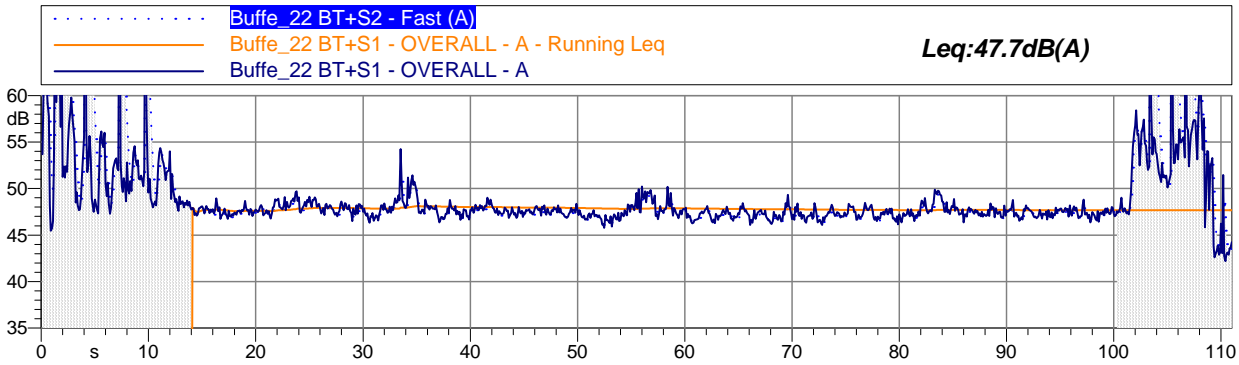
Strumentazione: **Svantek 949**

Run time: **111.0**

Misura esterna: abitazione sig. Innocenti.
Allo spigolo est della recinzione.
Microfono a 5 m da terra.
Non si sente più il rumore dello sfianto

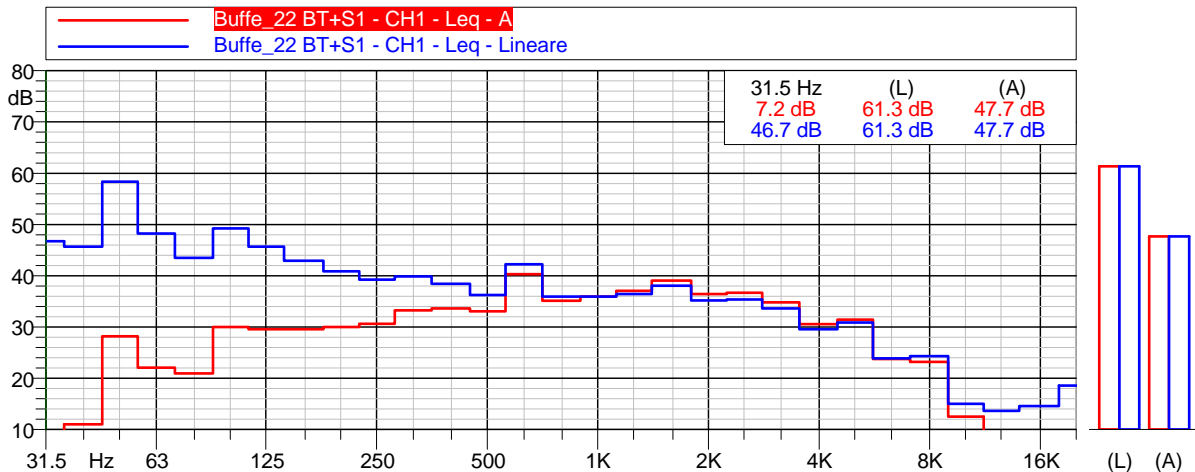
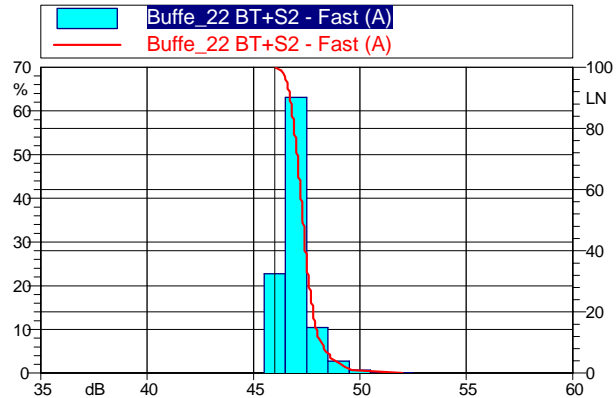
Calibrazione: **114 a 250 Hz**

Delta time: **0.1**



LIVELLI STATISTICI

- L01:** 49.6 dB(A)
- L10:** 48.2 dB(A)
- L50:** 47.3 dB(A)
- L90:** 46.7 dB(A)
- L95:** 46.6 dB(A)
- L99:** 46.3 dB(A)



Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	52.3 dB	*63 Hz	48.2 dB	*200 Hz	40.9 dB	*630 Hz	42.2 dB	*2000 Hz	35.2 dB
25 Hz	50.0 dB	*80 Hz	43.5 dB	*250 Hz	39.3 dB	*800 Hz	35.9 dB	*2500 Hz	35.4 dB
31.5 Hz	46.7 dB	*100 Hz	49.2 dB	*315 Hz	39.9 dB	*1000 Hz	35.9 dB	*3150 Hz	33.6 dB
40 Hz	45.7 dB	*125 Hz	45.7 dB	*400 Hz	38.4 dB	*1250 Hz	36.5 dB	*4000 Hz	29.6 dB
50 Hz	58.4 dB	*160 Hz	42.9 dB	*500 Hz	36.2 dB	*1600 Hz	38.0 dB	*5000 Hz	30.9 dB
								*6300 Hz	23.9 dB
								*8000 Hz	24.3 dB
								*10000 Hz	15.0 dB
								*12500 Hz	13.7 dB
								*16000 Hz	14.6 dB



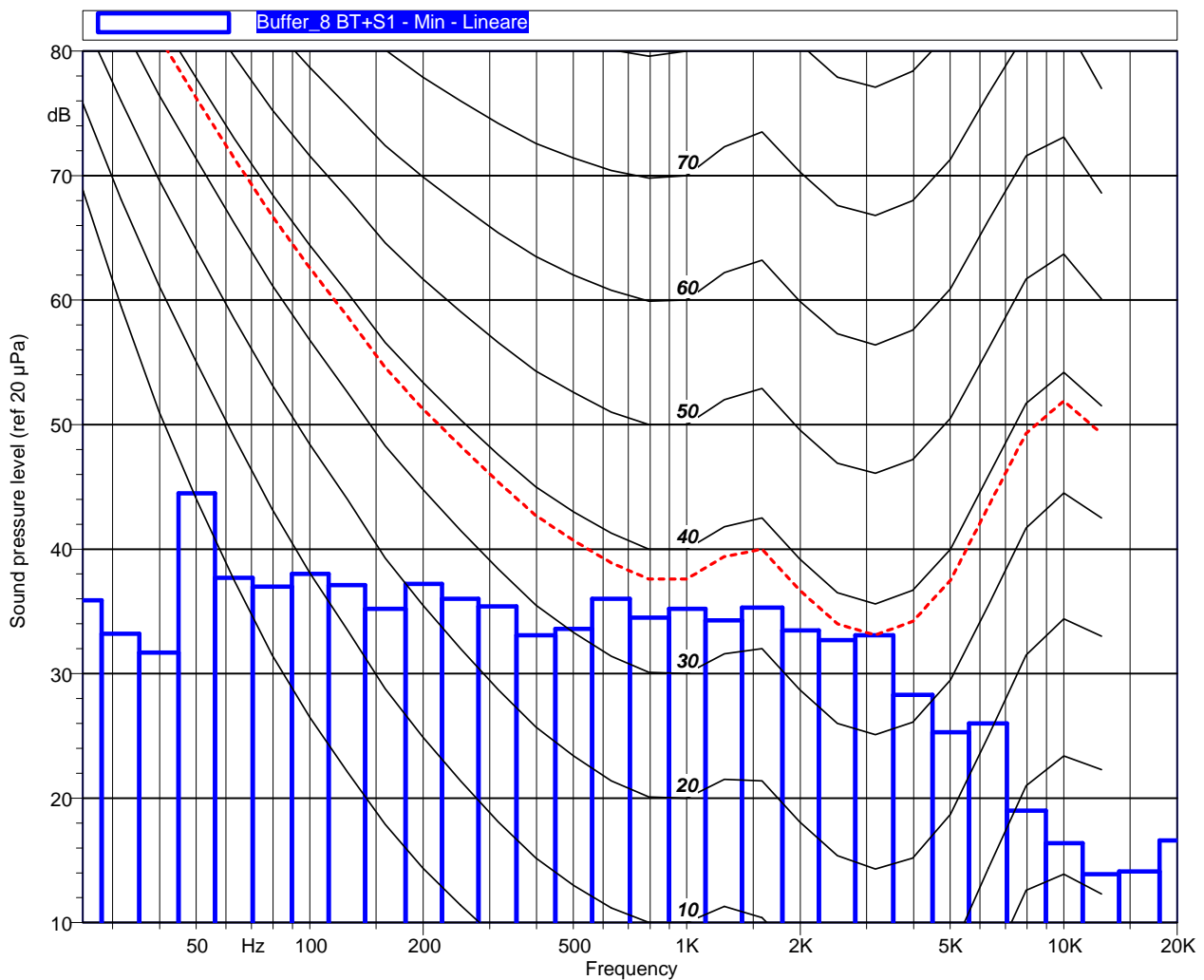
Eco Progetti s.r.l.
via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **Centrale di Chivasso**

TAVOLA N° 1_T.p.2

<u>Nome misura:</u> Buffer_8 BT+S1	<u>Data:</u> 14/12/2005	<u>Ora:</u> 22.13.26
<u>Operatore:</u> Ing. Viganò Ing. Mangano	<u>Run time:</u> 601.0	<u>Delta time:</u> 0.2
<u>Strumentazione:</u> Svantek 949	<u>Calibrazione:</u> 114 a 250 Hz	<u>Media:</u> Esponenziale
<u>Annotazioni:</u> Abitazione del sig. Innocenti. Microfono a 4 m di altezza. Temperatura 0,5°C, vento assente, nebbia.		





Eco Progetti s.r.l.

via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42 21 017
Fax. 02.47 71 70 49
E-mail: info@eco-progetti.it

Nome misura: **Buffer_8 BT+S1**

TAV.

Località: **Centrale di Chivasso**

391

Data: **14/12/2005**

Operatore: **Ing. Viganò Ing. Mangano**

Ora: **22.13.26**

Annotazioni:

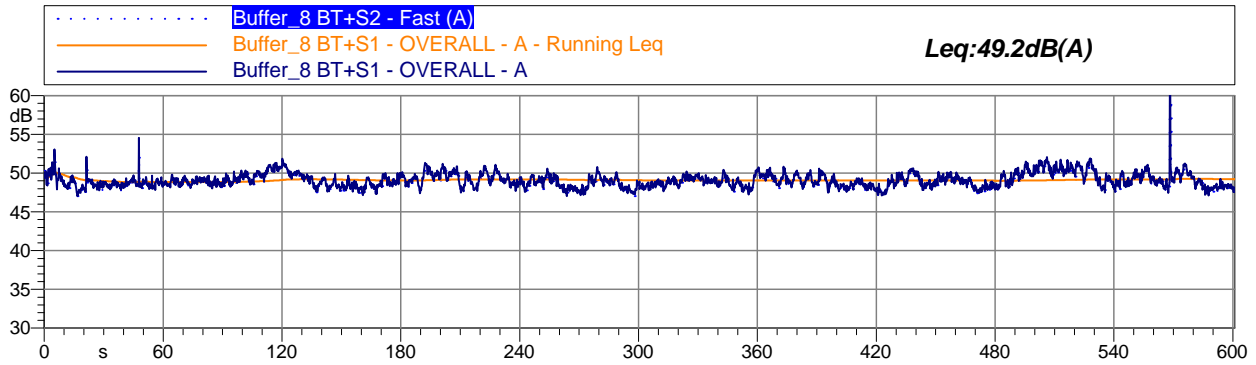
Strumentazione: **Svantek 949**

Run time: **601.0**

Abitazione del sig. Innocenti.
Microfono a 4 m di altezza.
Temperatura 0,5°C, vento assente, nebbia.

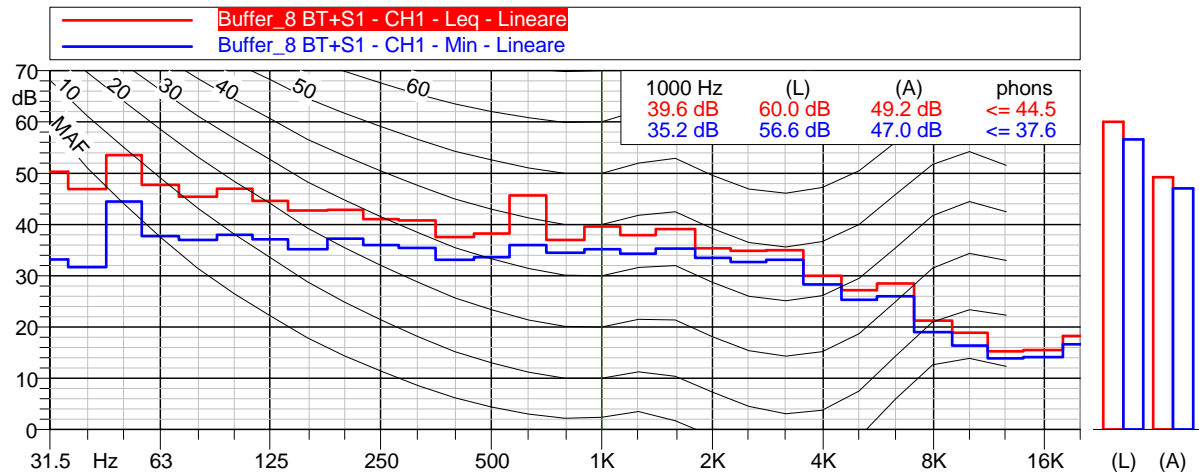
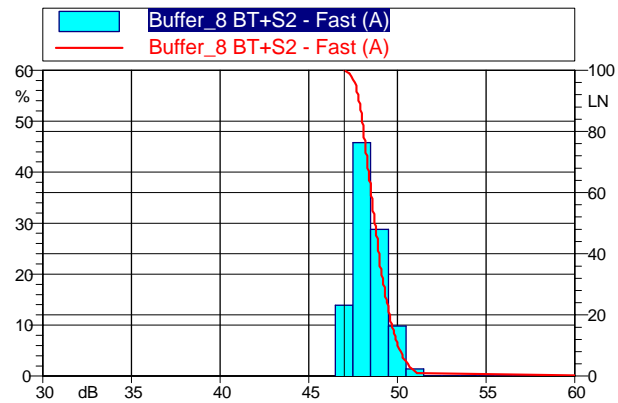
Calibrazione: **114 a 250 Hz**

Delta time: **0.2**



LIVELLI STATISTICI

- L01:** 51.1 dB(A)
- L10:** 50.0 dB(A)
- L50:** 48.7 dB(A)
- L90:** 47.8 dB(A)
- L95:** 47.7 dB(A)
- L99:** 47.3 dB(A)



Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	52.0 dB	63 Hz	47.7 dB	200 Hz	42.8 dB	630 Hz	45.6 dB	2000 Hz	35.4 dB
25 Hz	51.5 dB	80 Hz	45.4 dB	250 Hz	41.1 dB	800 Hz	37.0 dB	2500 Hz	34.9 dB
31.5 Hz	50.3 dB	100 Hz	47.0 dB	315 Hz	40.8 dB	1000 Hz	39.6 dB	3150 Hz	35.0 dB
40 Hz	46.9 dB	125 Hz	44.6 dB	400 Hz	37.6 dB	1250 Hz	37.9 dB	4000 Hz	30.0 dB
50 Hz	53.5 dB	160 Hz	42.7 dB	500 Hz	38.2 dB	1600 Hz	39.1 dB	5000 Hz	27.2 dB
								6300 Hz	28.5 dB
								8000 Hz	21.2 dB
								10000 Hz	18.9 dB
								12500 Hz	15.2 dB
								16000 Hz	15.5 dB



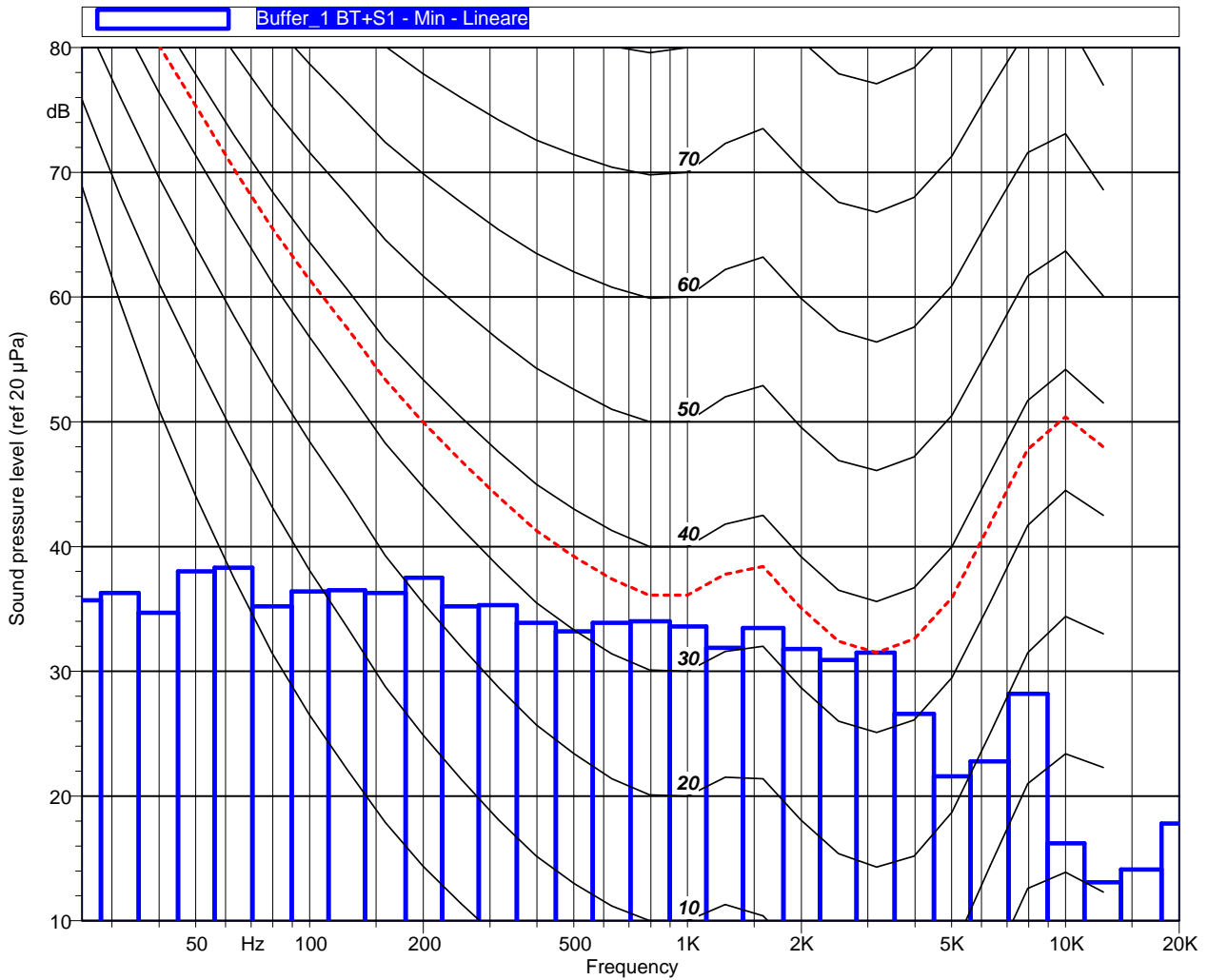
Eco Progetti s.r.l.
via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **Centrale di Chivasso**

TAVOLA N° 1_T.p.3

<u>Nome misura:</u> Buffer_1 BT+S1	<u>Data:</u> 16/12/2005	<u>Ora:</u> 12.35.34
<u>Operatore:</u> Ing. Mangano\ Ing. Colini	<u>Run time:</u> 903.0	<u>Delta time:</u> 0.2
<u>Strumentazione:</u> Svantek 949	<u>Calibrazione:</u> 114 a 250 Hz	<u>Media:</u> Esponenziale
<u>Annotazioni:</u> Abitazione Sig. Innocenti. Microfono a 4 m di altezza.		





Eco Progetti s.r.l.

via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42 21 017
Fax. 02.47 71 70 49
E-mail: info@eco-progetti.it

Nome misura: **Buffer_1 BT+S1**

TAV.

Località: **Centrale di Chivasso**

394

Data: **16/12/2005**

Operatore: **Ing. Mangano\ Ing. Colini**

Ora: **12.35.34**

Annotazioni:

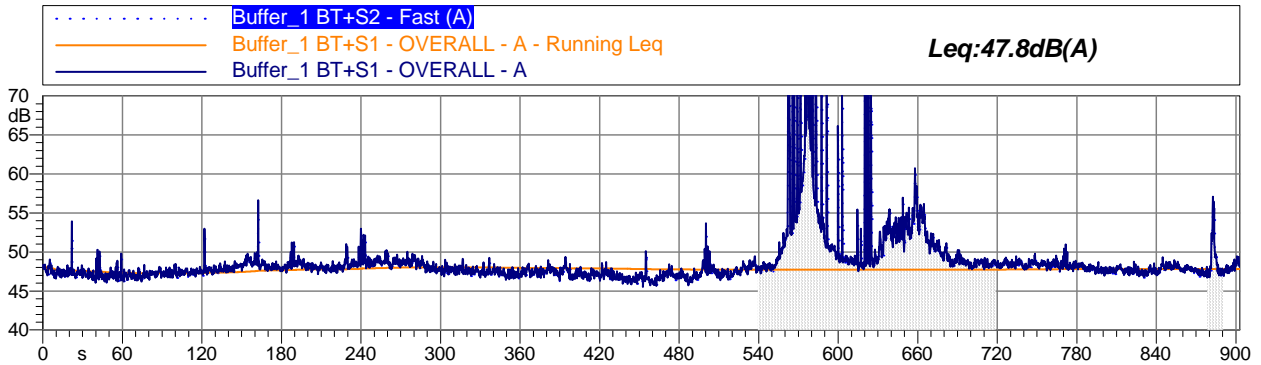
Strumentazione: **Svantek 949**

Run time: **903.0**

Abitazione Sig. Innocenti.
Microfono a 4 m di altezza.

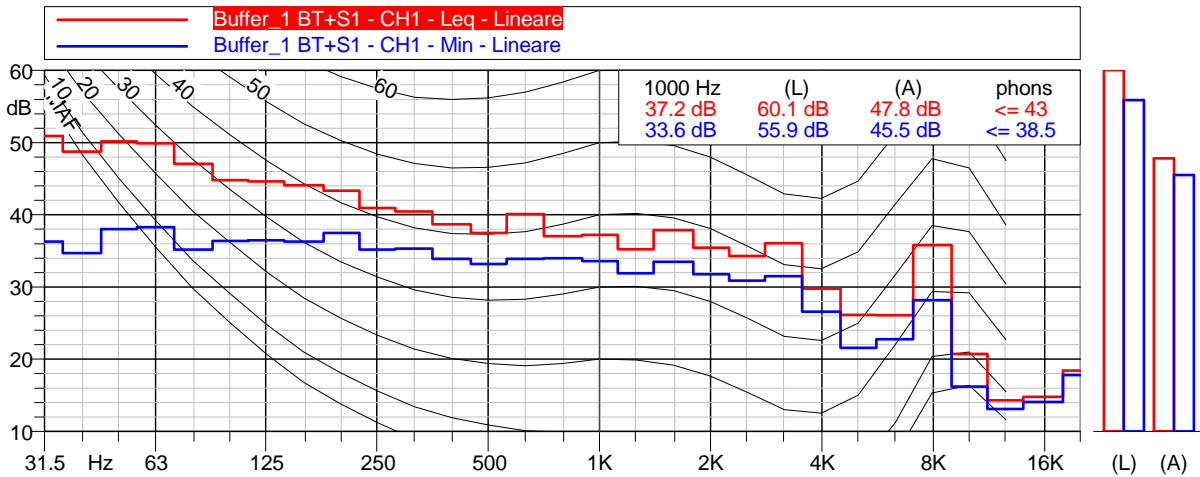
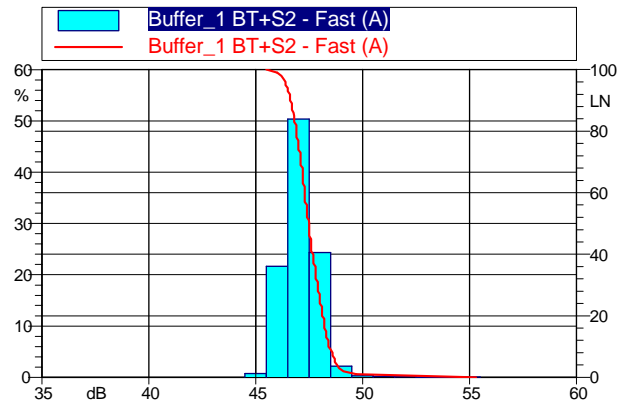
Calibrazione: **114 a 250 Hz**

Delta time: **0.2**



LIVELLI STATISTICI

- L01: 49.7 dB(A)
- L10: 48.4 dB(A)
- L50: 47.5 dB(A)
- L90: 46.6 dB(A)
- L95: 46.4 dB(A)
- L99: 46.0 dB(A)





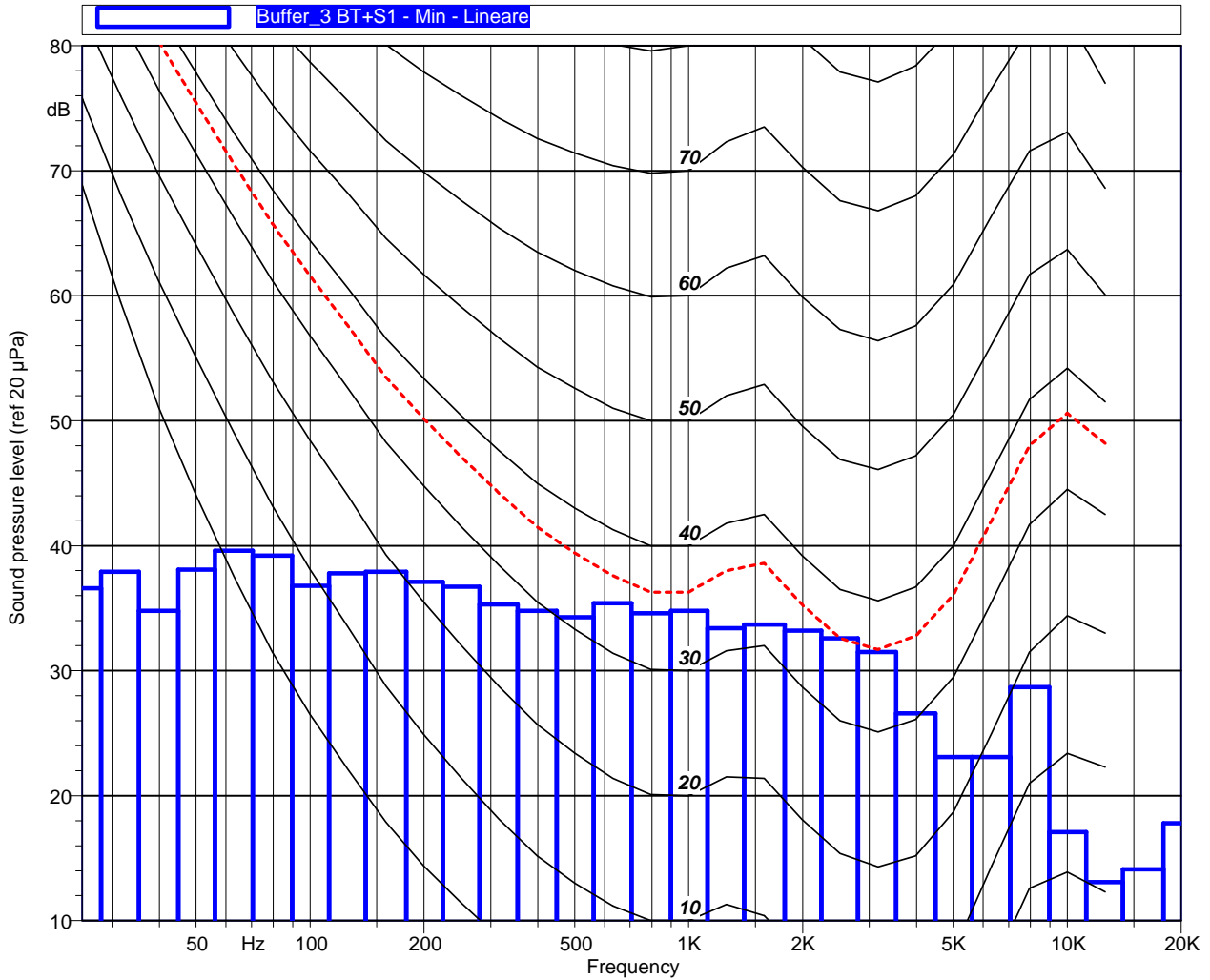
Eco Progetti s.r.l.
via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **Centrale di Chivasso**

TAVOLA N° 1_T.p.4

<u>Nome misura:</u> Buffer_3 BT+S1	<u>Data:</u> 16/12/2005	<u>Ora:</u> 13.08.10
<u>Operatore:</u> Ing. Mangano\ Ing. Colini	<u>Run time:</u> 604.0	<u>Delta time:</u> 0.2
<u>Strumentazione:</u> Svantek 949	<u>Calibrazione:</u> 114 a 250 Hz	<u>Media:</u> Esponenziale
<u>Annotazioni:</u> Abitazione Sig. Innocenti. Microfono a 4 m di altezza. Misura molto disturbata da abbaiare di cani, sorvolo aerei e passaggio macchine.		





Eco Progetti s.r.l.

via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42 21 017
Fax. 02.47 71 70 49
E-mail: info@eco-progetti.it

Nome misura: **Buffer_3 BT+S1**

TAV.

Località: **Centrale di Chivasso**

395

Data: **16/12/2005**

Operatore: **Ing. Mangano\ Ing. Colini**

Ora: **13.08.10**

Annotazioni:

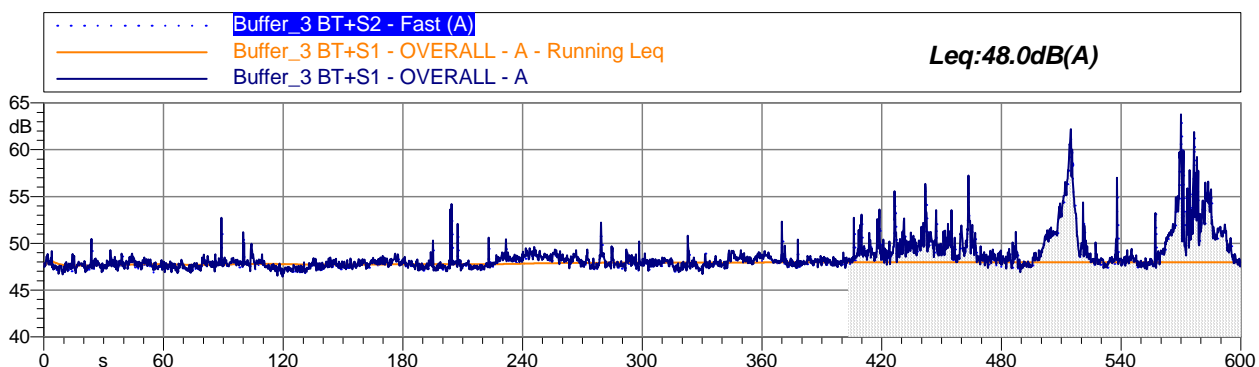
Strumentazione: **Svantek 949**

Run time: **604.0**

Abitazione Sig. Innocenti.
Microfono a 4 m di altezza.
Misura molto disturbata da abbaiare di cani, sorvolo aerei e passaggio macchine.

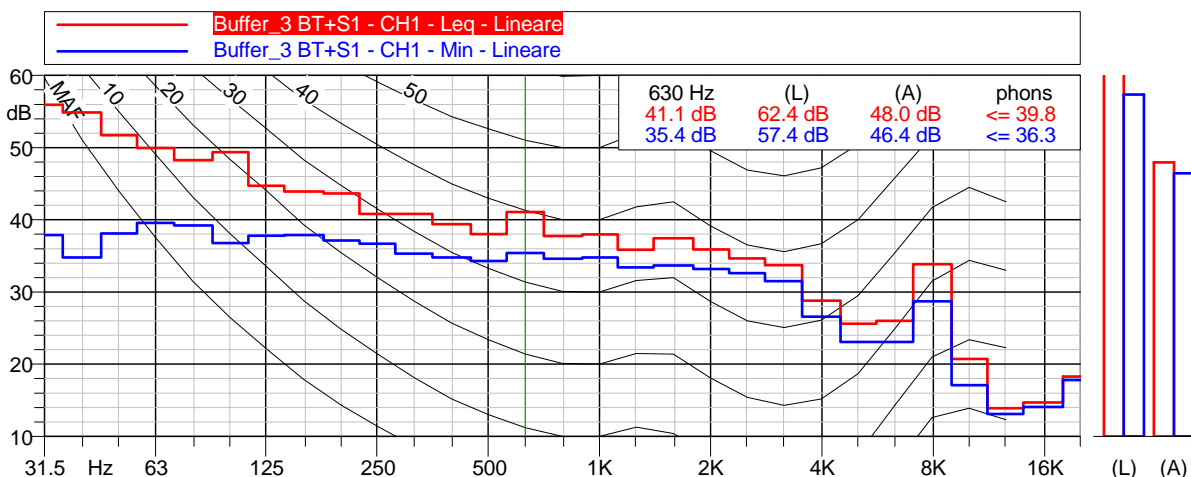
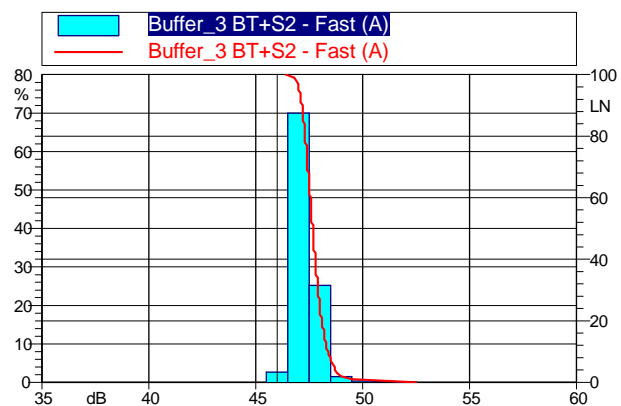
Calibrazione: **114 a 250 Hz**

Delta time: **0.2**



LIVELLI STATISTICI

- L01:** 49.5 dB(A)
- L10:** 48.4 dB(A)
- L50:** 47.7 dB(A)
- L90:** 47.2 dB(A)
- L95:** 47.0 dB(A)
- L99:** 46.8 dB(A)





Eco Progetti s.r.l.

via Savona,92
20144 Milano

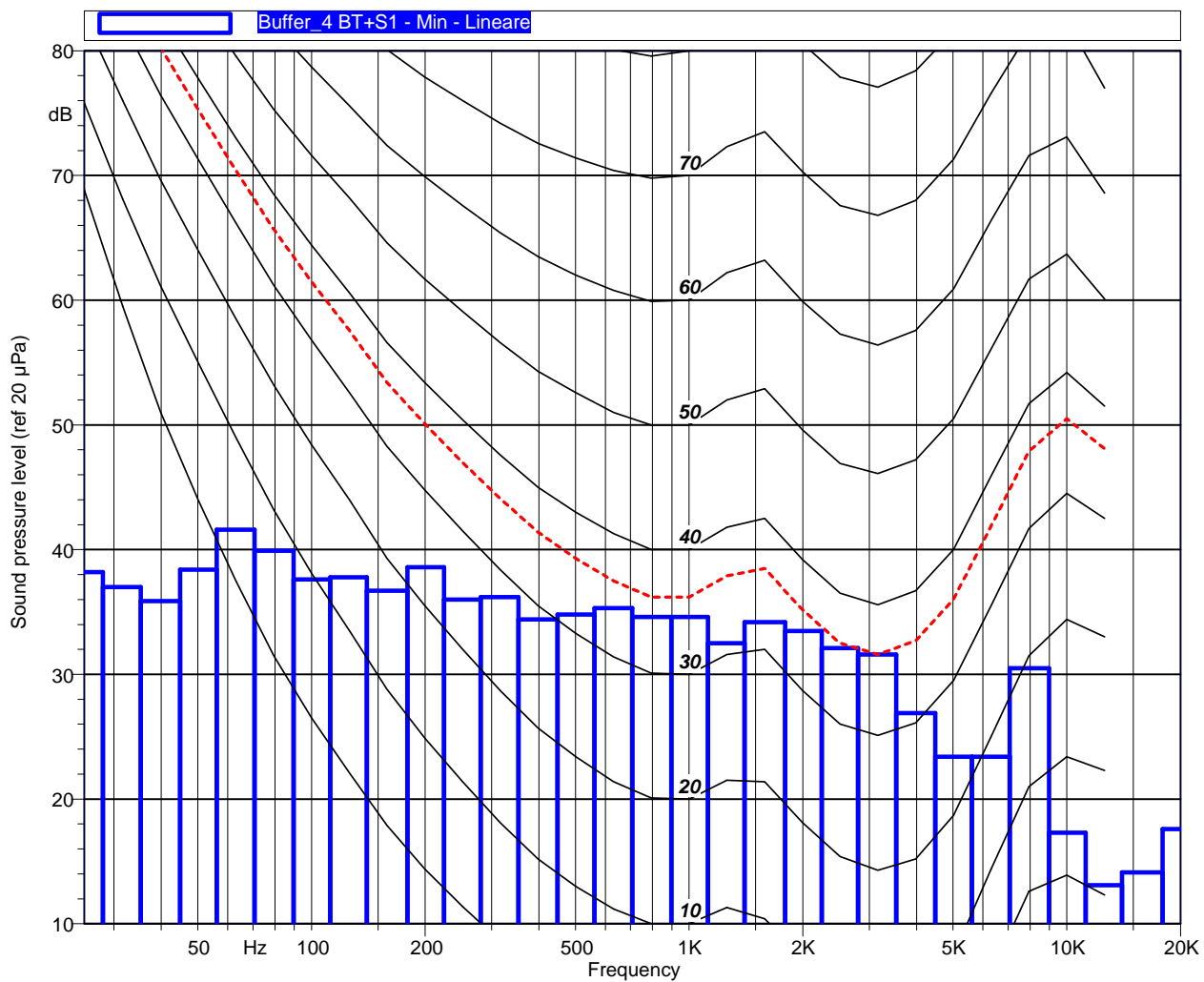
Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **Centrale di Chivasso**

TAVOLA N° 1_T.p.5

<u>Nome misura:</u> Buffer_4 BT+S1	<u>Data:</u> 16/12/2005	<u>Ora:</u> 13.18.58
<u>Operatore:</u> Ing. Mangano\ Ing. Colini	<u>Run time:</u> 1205.0	<u>Delta time:</u> 0.2
<u>Strumentazione:</u> Svantek 949	<u>Calibrazione:</u> 114 a 250 Hz	<u>Media:</u> Esponenziale

Annotazioni: Abitazione Sig. Innocenti.
Microfono a 4 m di altezza.
Misura disturbato da passaggi di camion e
sorgolo di aerei.





Eco Progetti s.r.l.

via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42 21 017
Fax. 02.47 71 70 49
E-mail: info@eco-progetti.it

Nome misura: **Buffer_4 BT+S1**

TAV.

Località: **Centrale di Chivasso**

396

Data: **16/12/2005**

Operatore: **Ing. Mangano\ Ing. Colini**

Ora: **13.18.58**

Annotazioni:

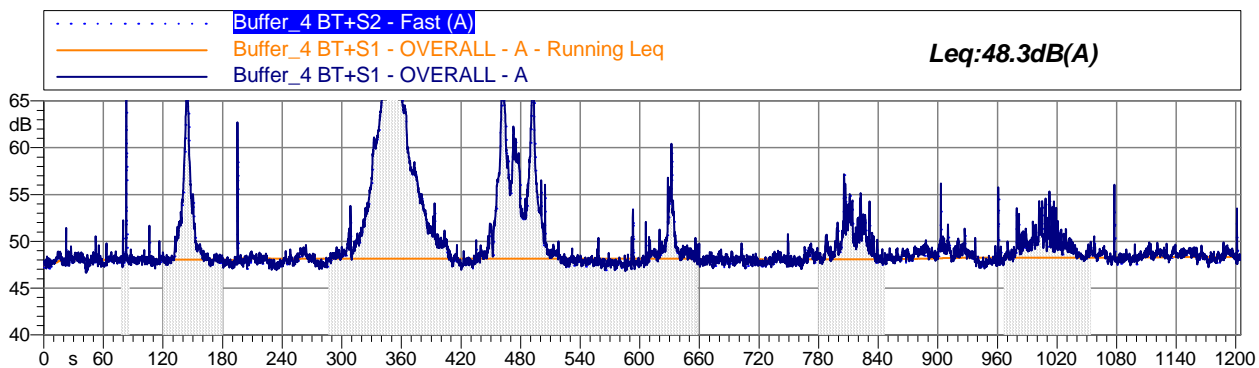
Strumentazione: **Svantek 949**

Run time: **1205.0**

Abitazione Sig. Innocenti.
Microfono a 4 m di altezza.
Misura disturbato da passaggi di camion e sorvolo di aerei.

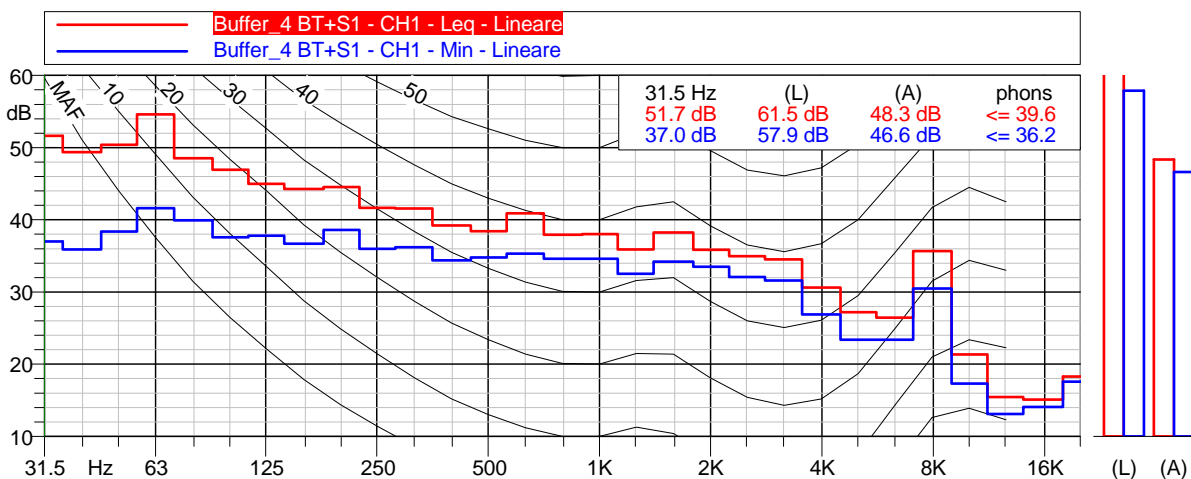
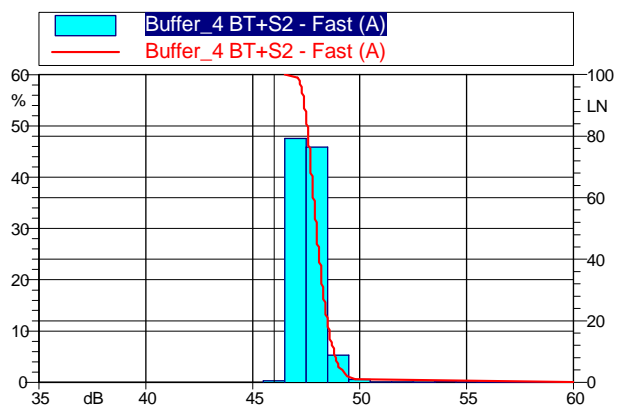
Calibrazione: **114 a 250 Hz**

Delta time: **0.2**



LIVELLI STATISTICI

- L01: 49.8 dB(A)
- L10: 48.8 dB(A)
- L50: 48.0 dB(A)
- L90: 47.4 dB(A)
- L95: 47.3 dB(A)
- L99: 47.1 dB(A)





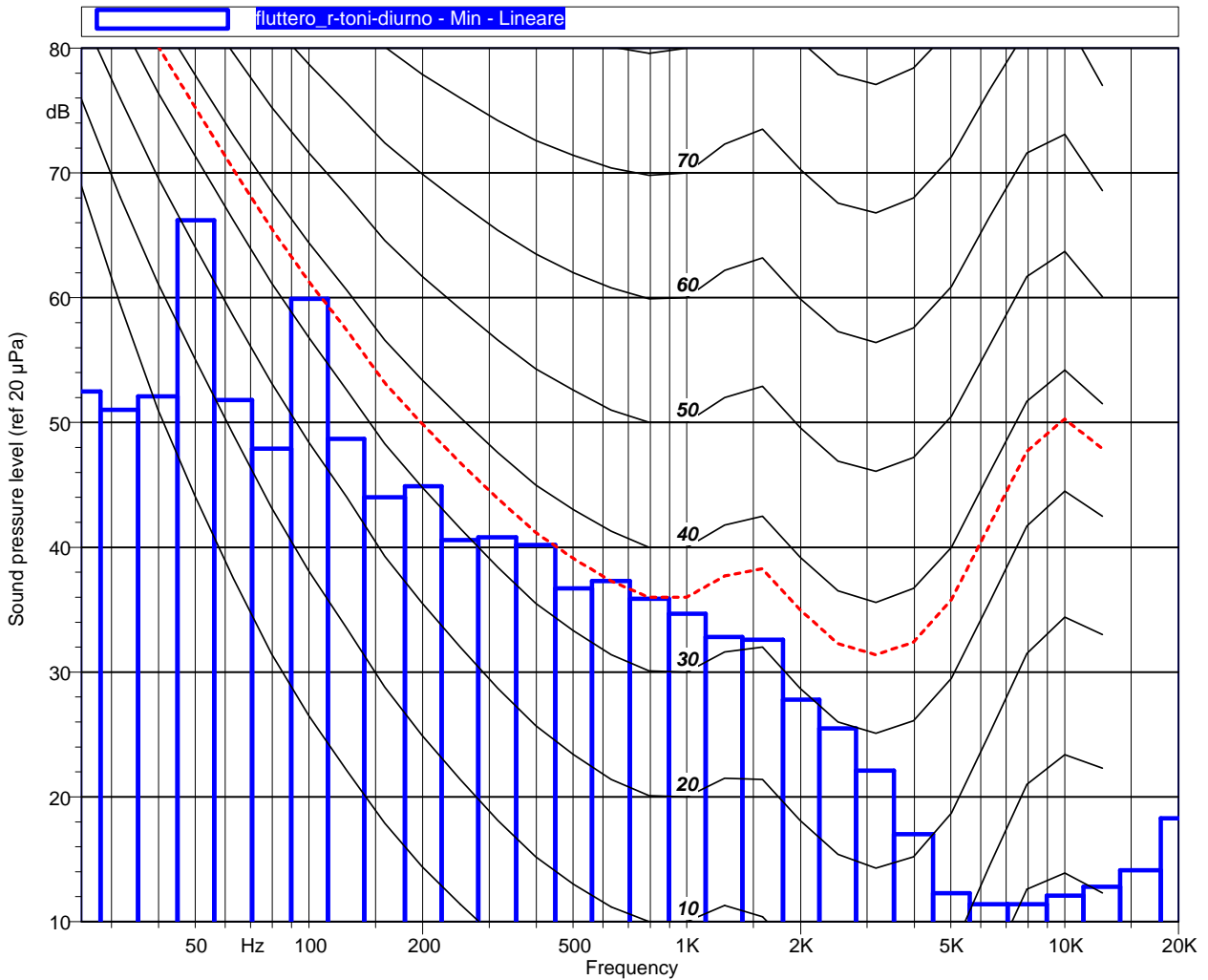
Eco Progetti s.r.l.
via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **EPW Chivasso**

TAVOLA N° 2_T.p.1

<u>Nome misura:</u> fluttero_r-toni-diurno	<u>Data:</u> 21/12/2005	<u>Ora:</u> 20.21.50
<u>Operatore:</u> Ing. Viganò\Ing. Mangano	<u>Run time:</u> 3522.0	<u>Delta time:</u> 6.0
<u>Strumentazione:</u> svantek 949	<u>Calibrazione:</u> 114 a 250 Hz	<u>Media:</u> Esponenziale
<u>Annotazioni:</u> Abitazione sig. Fluttero: ricettore n°2. Microfono posizionato sul balcone al 1° piano		





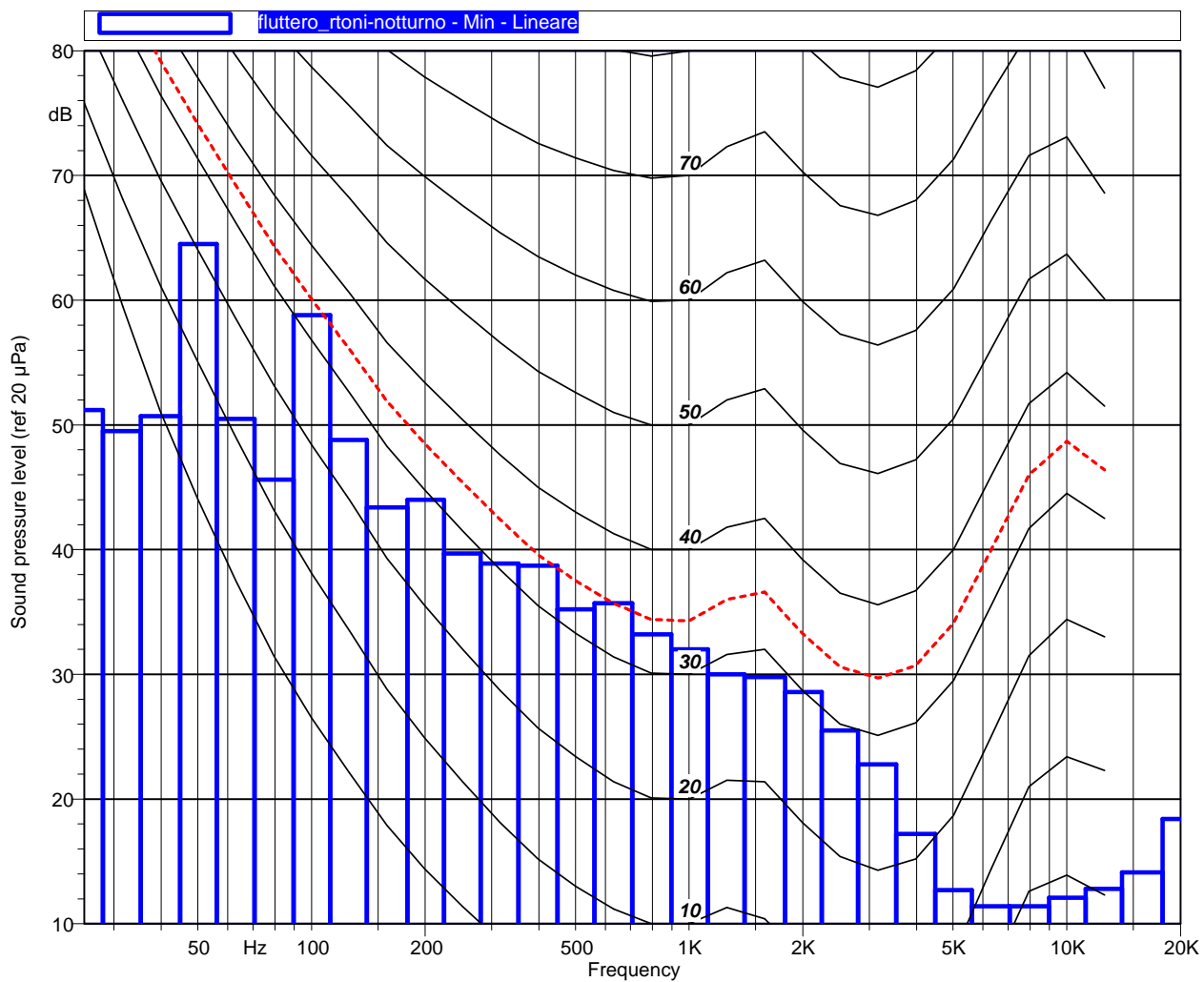
Eco Progetti s.r.l.
via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **EPW Chivasso**

TAVOLA N° 2_T.p.2

<u>Nome misura:</u> fluttero_rtoni-notturmo	<u>Data:</u> 22/12/2005	<u>Ora:</u> 2.08.54
<u>Operatore:</u> Ing. Viganò\Ing. Mangano	<u>Run time:</u> 4626.0	<u>Delta time:</u> 6.0
<u>Strumentazione:</u> svantek 949	<u>Calibrazione:</u> 114 a 250 Hz	<u>Media:</u> Esponenziale
<u>Annotazioni:</u> Abitazione sig. Fluttero: ricettore n°2. Microfono posizionato sul balcone al 1° piano		





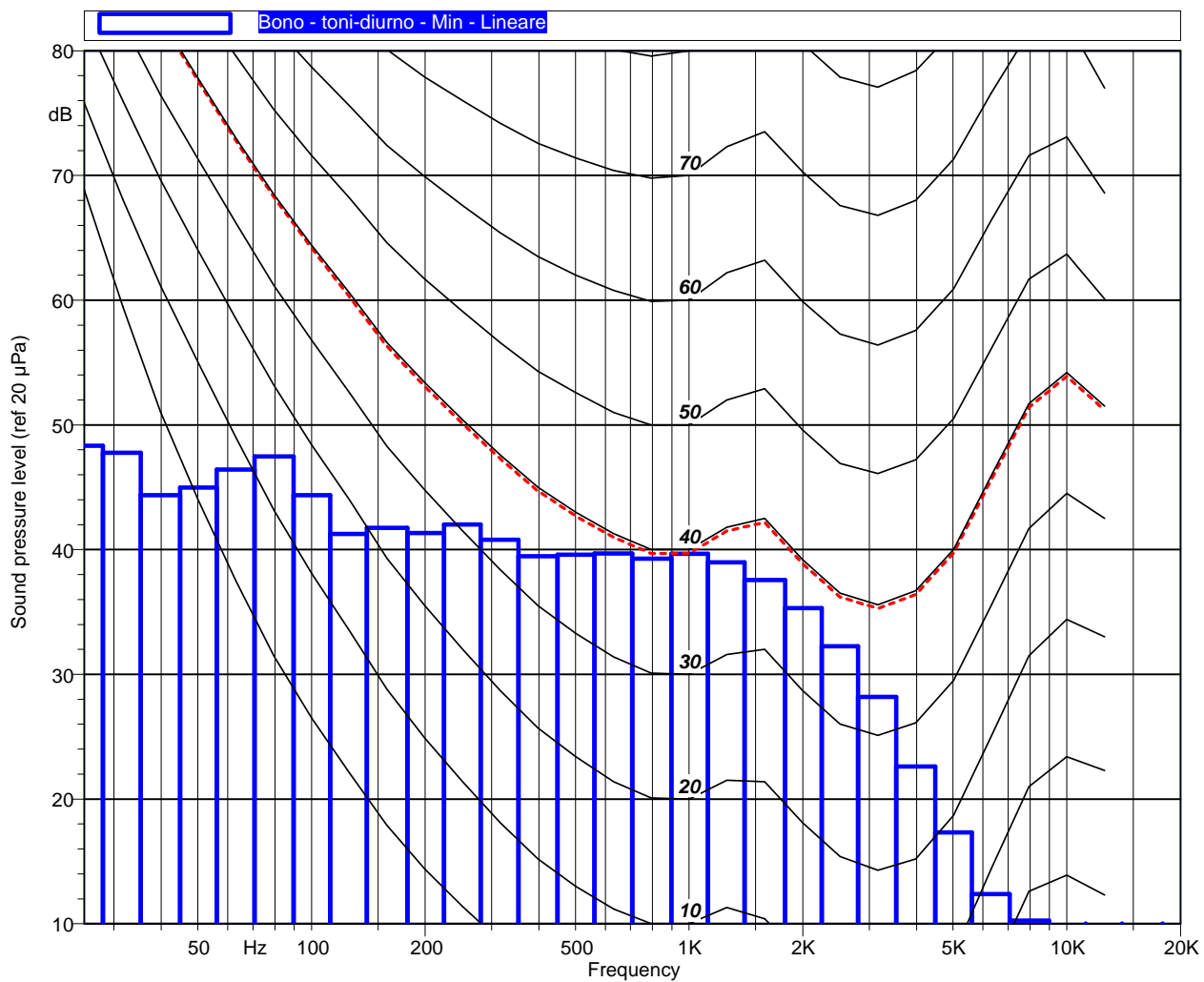
Eco Progetti s.r.l.
via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **casa Bono, via Cavour 22C - 3° piano**

TAVOLA N° 3_T.p.1

<u>Nome misura:</u> Bono - toni-diurno	<u>Data:</u> 21/12/2005	<u>Ora:</u> 18.55.32
<u>Operatore:</u> ing. G. Viganò	<u>Run time:</u> 3538.0	<u>Delta time:</u> 0.0
<u>Strumentazione:</u> LD2800 GM	<u>Calibrazione:</u> 114 dB 250 Hz	<u>Media:</u> Esponenziale
<u>Annotazioni:</u> Abitazione sig. Bono, 3° piano: ricettore N° 3. Microfono posizionato sul terrazzo in vista della centrale. Traffico veicolare.		





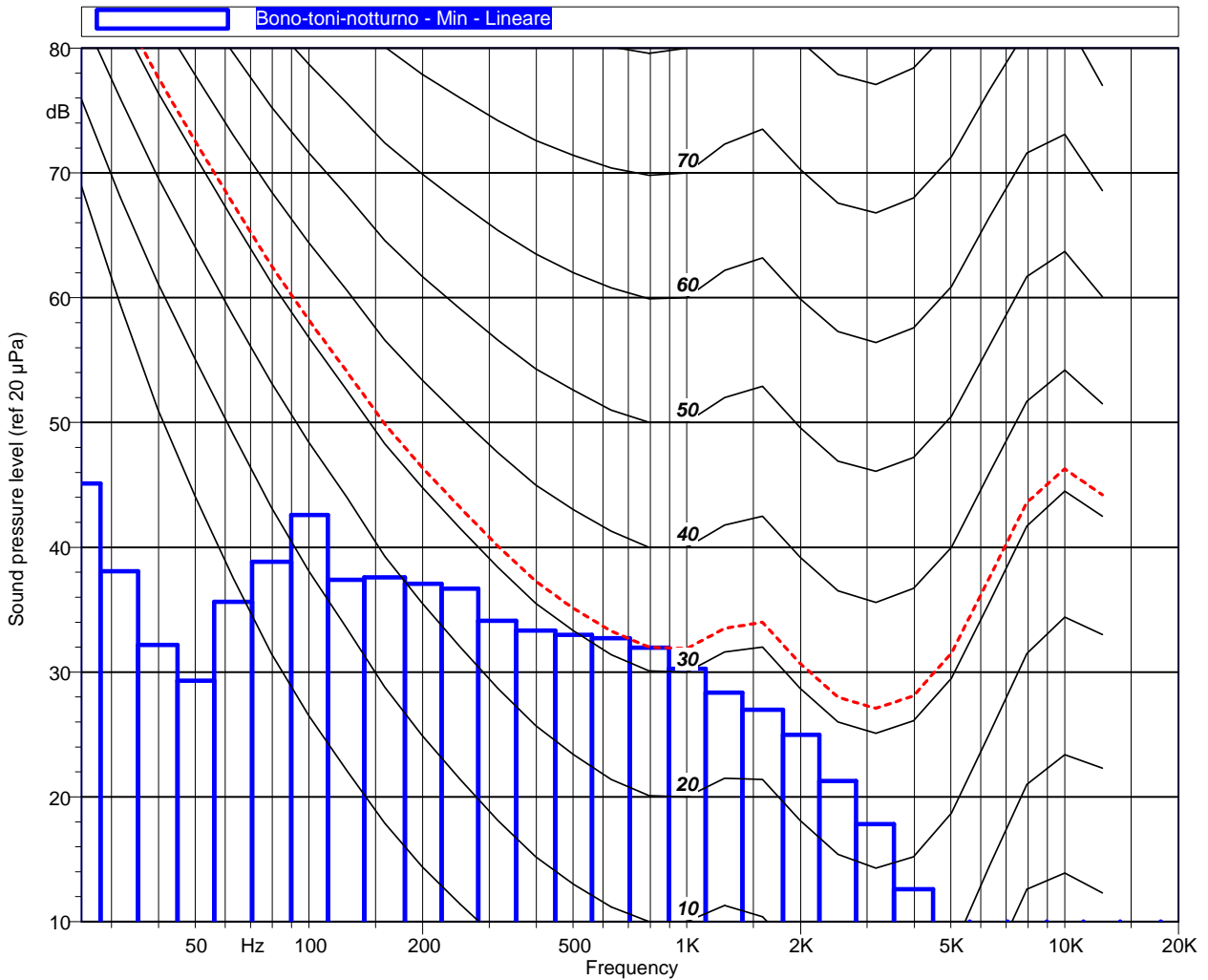
Eco Progetti s.r.l.
via Savona,92
20144 Milano

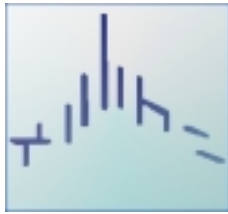
Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **casa Bono, via Cavour 22C - 3° piano**

TAVOLA N° 3_T.p.2

<u>Nome misura:</u> Bono-toni-notturno	<u>Data:</u> 22/12/2005	<u>Ora:</u> 2.11.25
<u>Operatore:</u> ing. G. Viganò	<u>Run time:</u> 3703.5	<u>Delta time:</u> 0.0
<u>Strumentazione:</u> LD2800 GM	<u>Calibrazione:</u> 114 dB 250 Hz	<u>Media:</u> Esponenziale
<u>Annotazioni:</u> Abitazione sig. Bono, 3° piano: ricettore N° 3. Microfono posizionato sul terrazzo in vista della centrale. Traffico veicolare.		





Eco Progetti s.r.l.

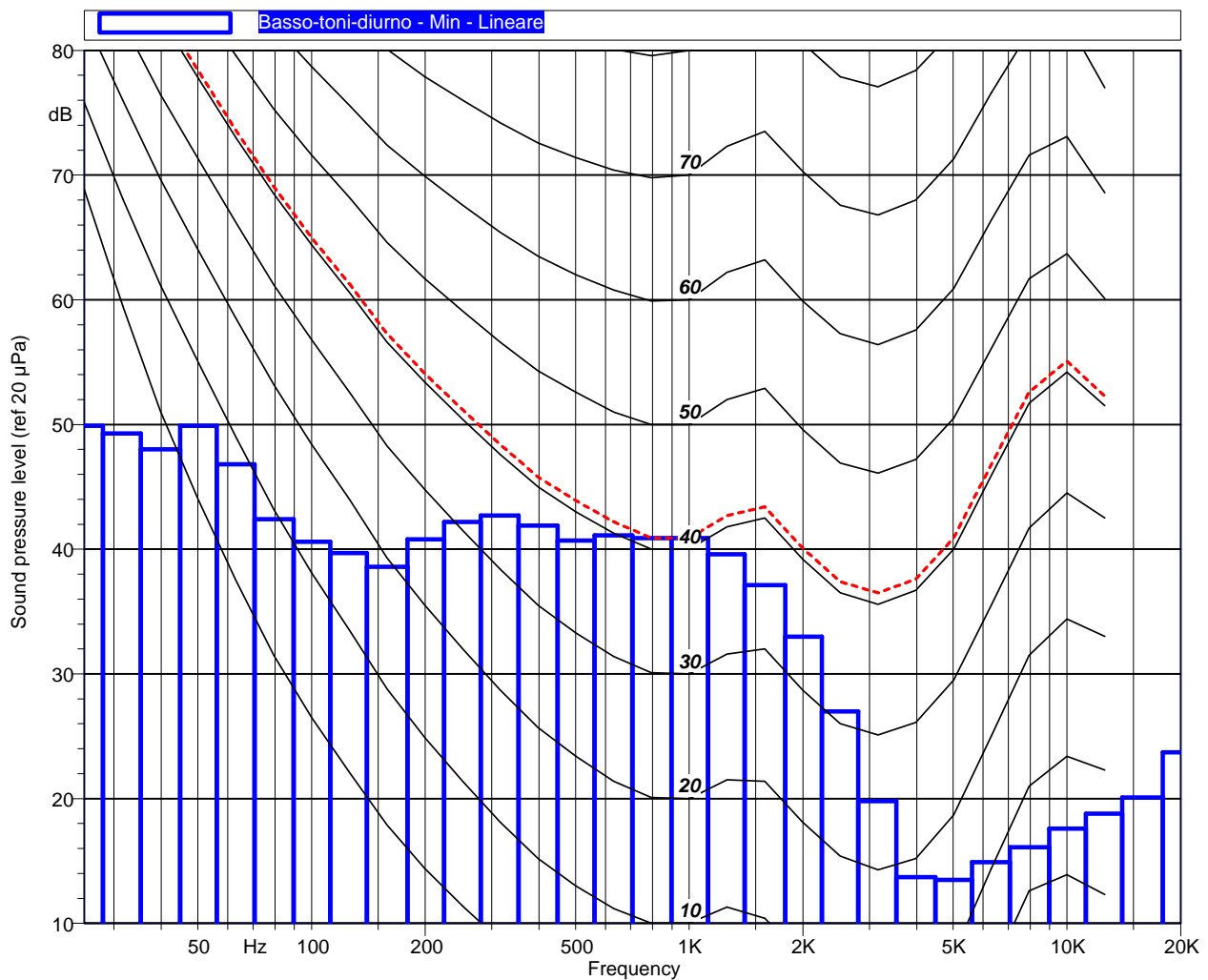
via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **Centrale di Chivasso**

TAVOLA N° 4_T.p.1

<u>Nome misura:</u> Basso-toni-diurno	<u>Data:</u> 23/12/2005	<u>Ora:</u> 18.16.42
<u>Operatore:</u> Ing. Viganò Ing. Mangano	<u>Run time:</u> 3636.0	<u>Delta time:</u> 6.0
<u>Strumentazione:</u> Svantek 949	<u>Calibrazione:</u> 114 a 250 Hz	<u>Media:</u> Esponenziale
<u>Annotazioni:</u> Cascina Basso Microfono a 4 m di altezza		





Eco Progetti s.r.l.

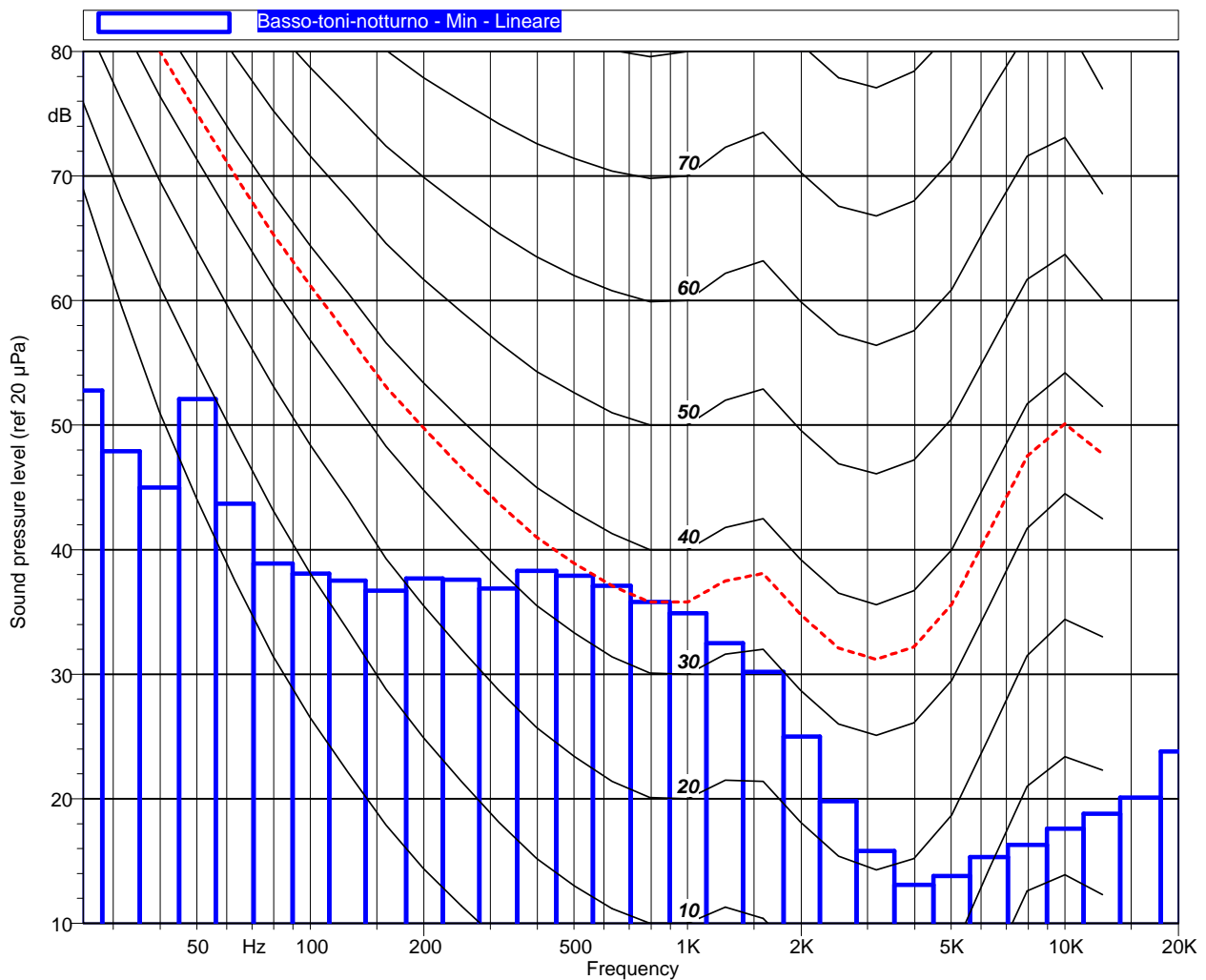
via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **Centrale di Chivasso**

TAVOLA N° 4_T.p.2

<u>Nome misura:</u> Basso-toni-notturno	<u>Data:</u> 24/12/2005	<u>Ora:</u> 1.12.06
<u>Operatore:</u> Ing. Viganò Ing. Mangano	<u>Run time:</u> 4080.0	<u>Delta time:</u> 6.0
<u>Strumentazione:</u> Svantek 949	<u>Calibrazione:</u> 114 a 250 Hz	<u>Media:</u> Esponenziale
<u>Annotazioni:</u> Cascina Basso Microfono a 4 m di altezza		





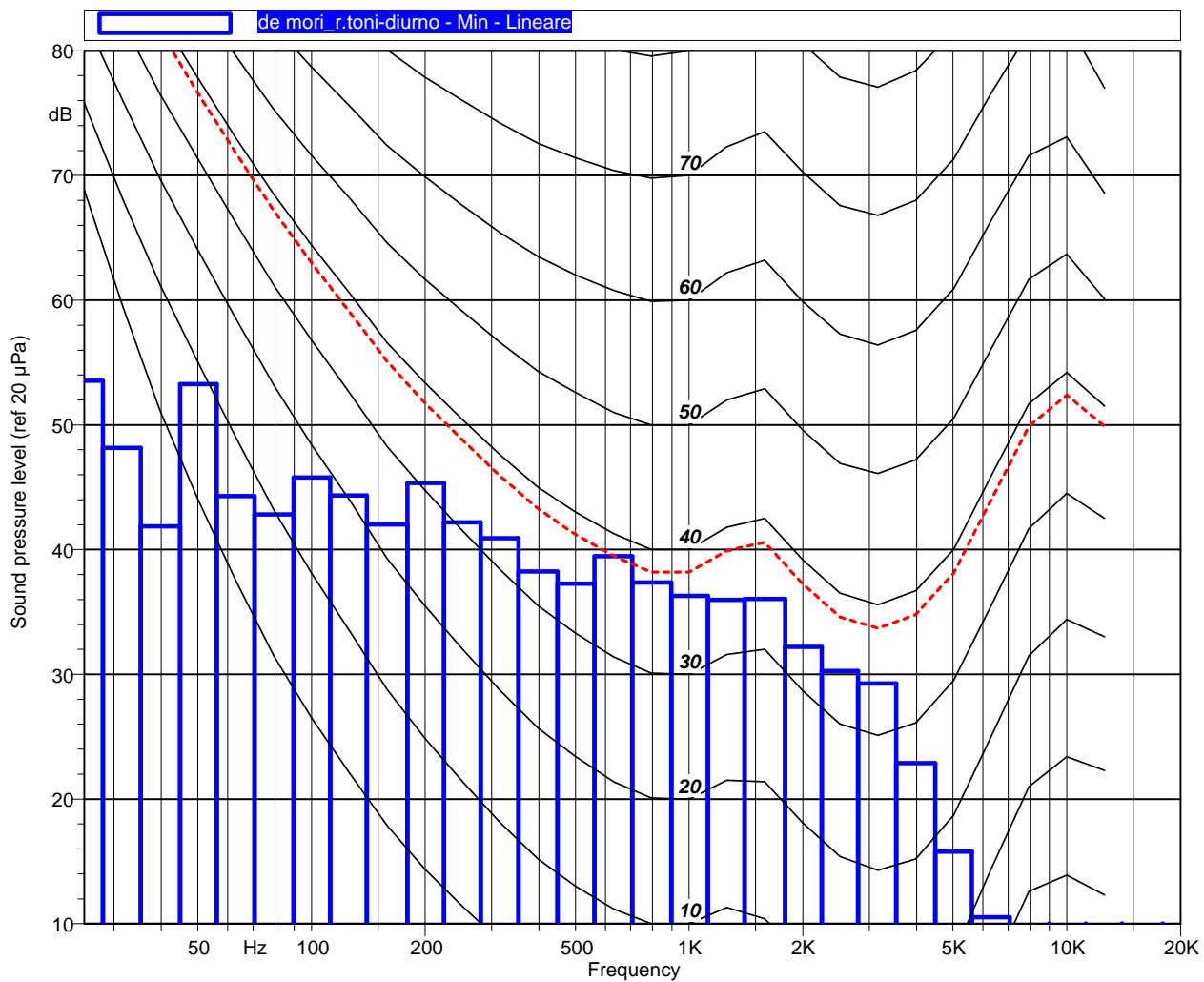
Eco Progetti s.r.l.
via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **EPW, Chivasso**

TAVOLA N° 5_T.p.1

<u>Nome misura:</u> de mori_r.toni-diurno	<u>Data:</u> 24/12/2005	<u>Ora:</u> 7.43.37
<u>Operatore:</u> ing. G. Viganò	<u>Run time:</u> 1820.0	<u>Delta time:</u> 0.0
<u>Strumentazione:</u> LD2800	<u>Calibrazione:</u> 94 dB 1000 Hz	<u>Media:</u> Esponenziale
<u>Annotazioni:</u> Abitazione De Mori, 1° piano: ricettore n° 5. Microfono posizionato sul balcone rivolto verso la centrale.		





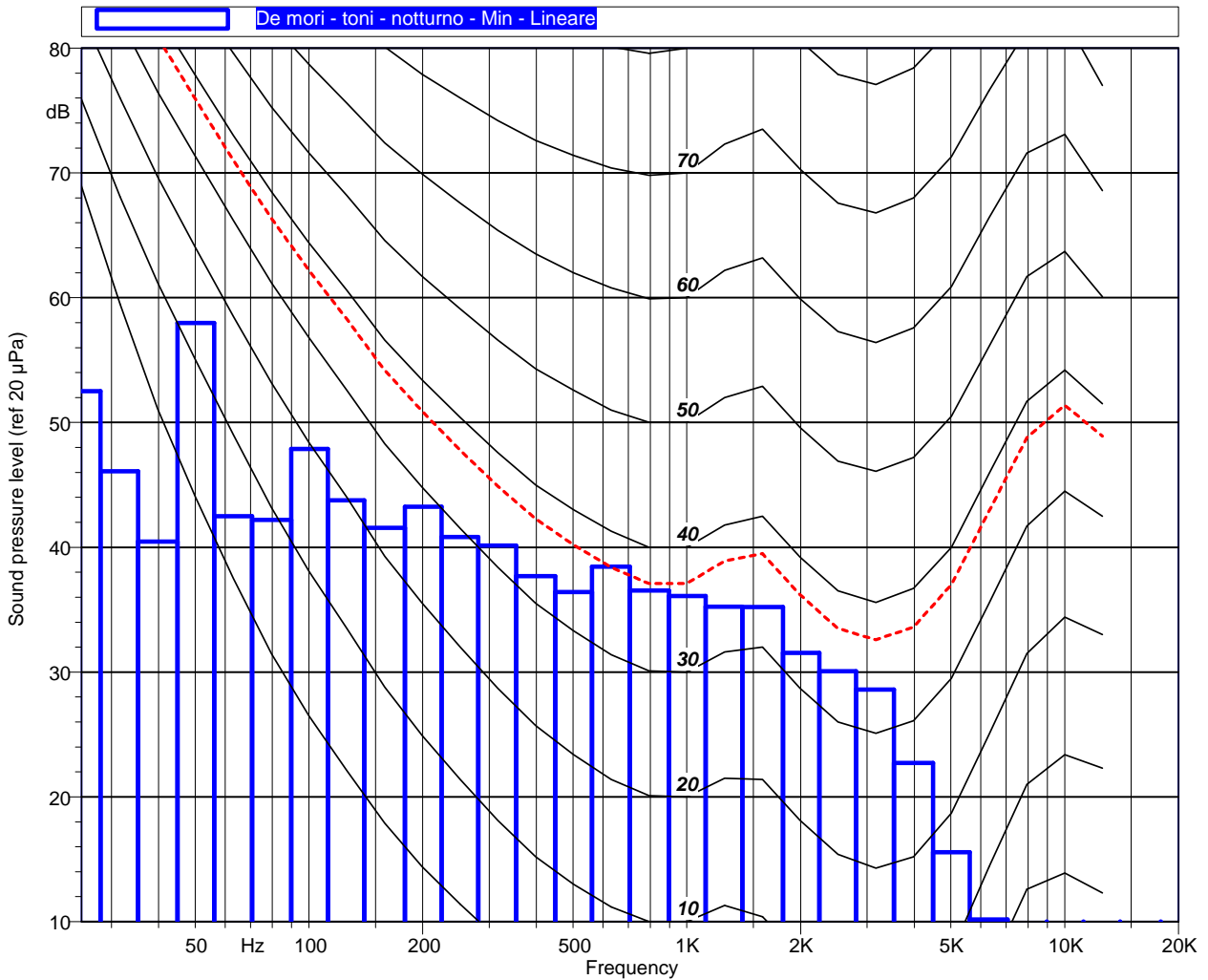
Eco Progetti s.r.l.
via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **EPW, Chivasso**

TAVOLA N° 5_T.p.2

<u>Nome misura:</u> De mori - toni - notturno	<u>Data:</u> 24/12/2005	<u>Ora:</u> 1.04.08
<u>Operatore:</u> ing. G. Viganò	<u>Run time:</u> 3308.5	<u>Delta time:</u> 0.0
<u>Strumentazione:</u> LD2800	<u>Calibrazione:</u> 94 dB 1000 Hz	<u>Media:</u> Esponenziale
<u>Annotazioni:</u> Abitazione De Mori, 1° piano: ricettore n° 5. Microfono posizionato sul balcone rivolto verso la centrale.		





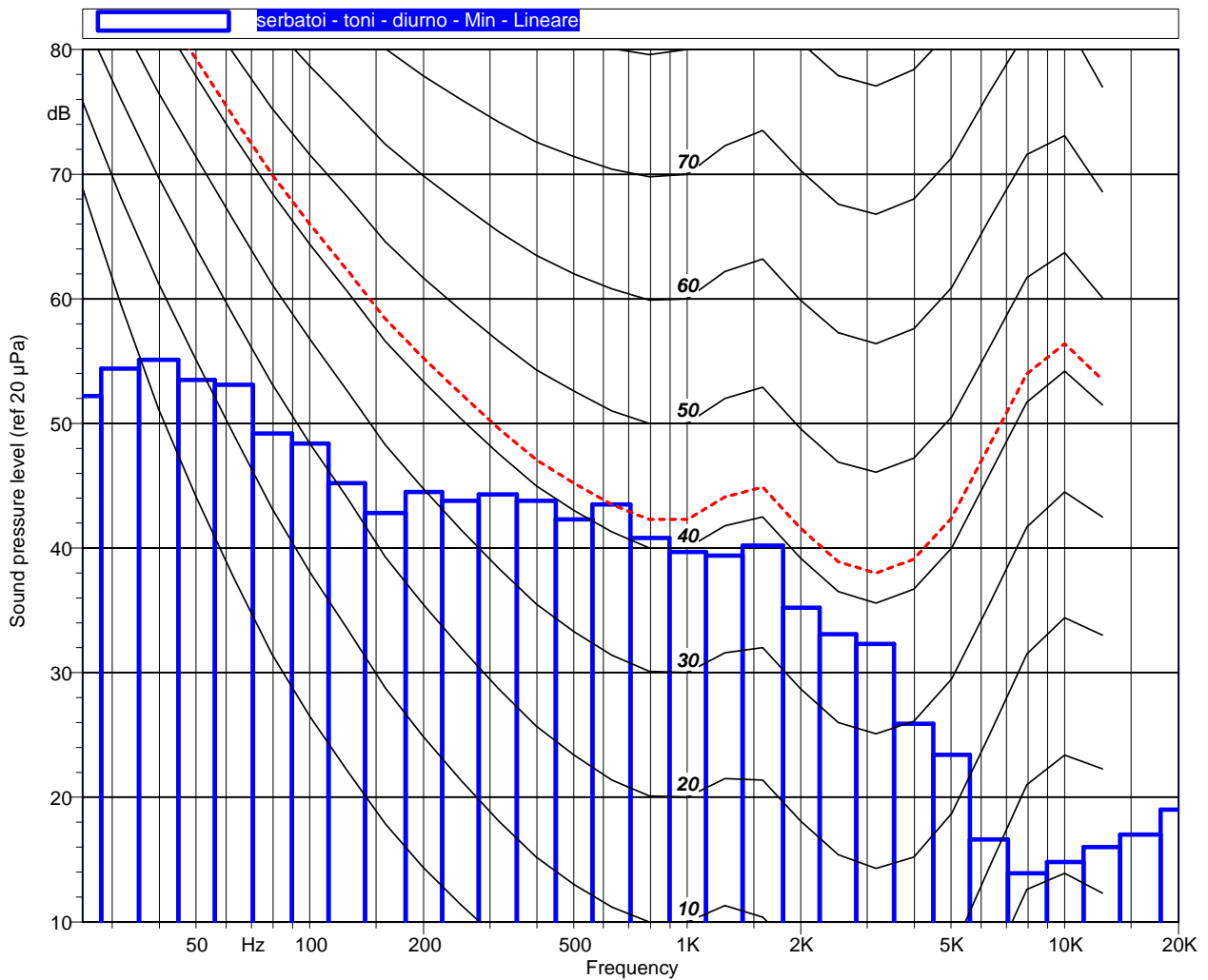
Eco Progetti s.r.l.
via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **EPW, Chivasso**

TAVOLA N° 6_T.p.1

<u>Nome misura:</u> serbatoi - toni - diurno	<u>Data:</u> 21/12/2005	<u>Ora:</u> 19.56.49
<u>Operatore:</u> Ing. Viganò\ Ing. Mangano	<u>Run time:</u> 2930.0	<u>Delta time:</u> 5.0
<u>Strumentazione:</u> LD 2800	<u>Calibrazione:</u> 104 dB a 250 Hz	<u>Media:</u> Lineare singolo
<u>Annotazioni:</u> All'interno della proprietà della centrale. Zona sud, ex serbatoi. Microfono a 4 m di altezza.		





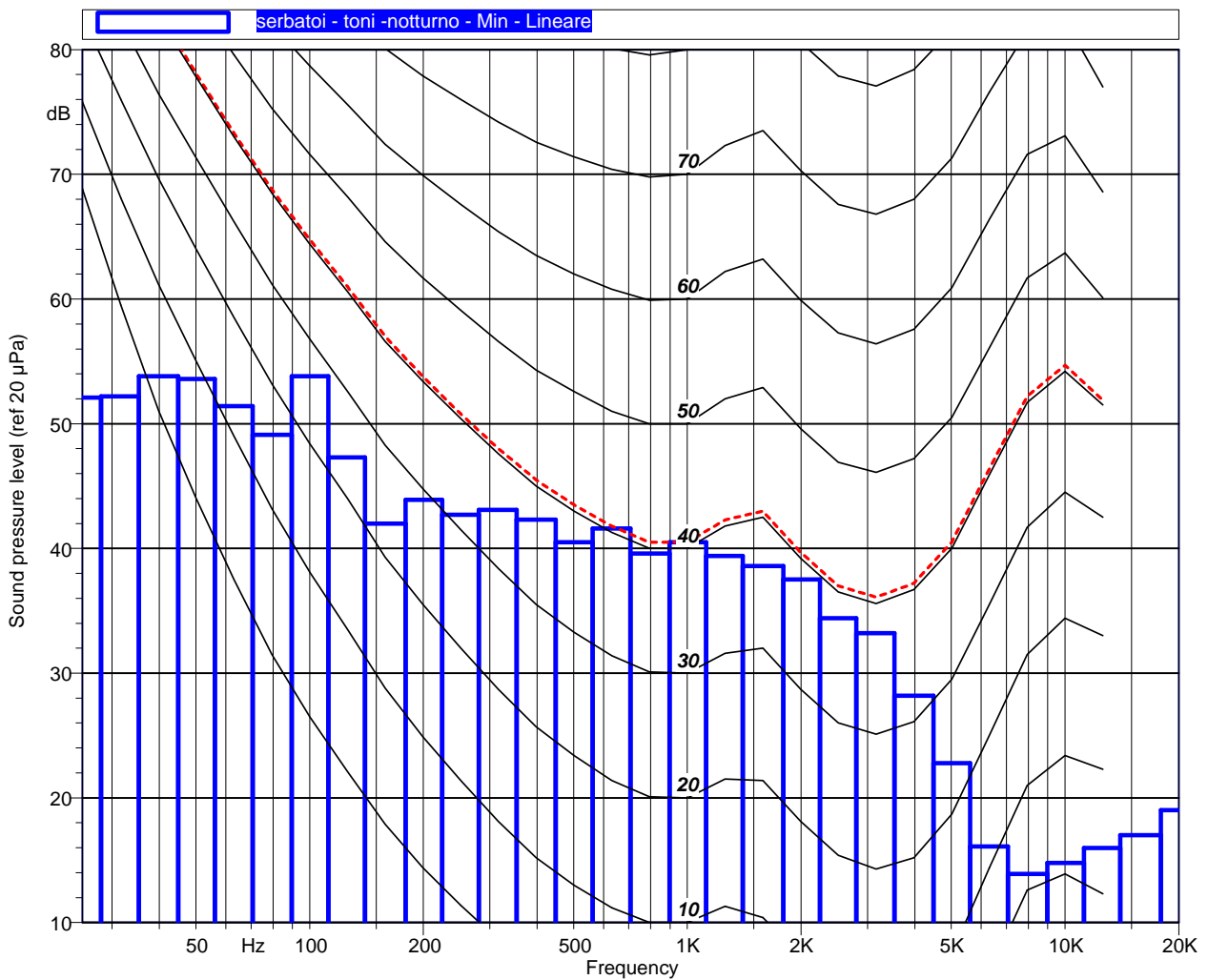
Eco Progetti s.r.l.
via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **EPW, Chivasso**

TAVOLA N° 6_T.p.2

<u>Nome misura:</u> serbatoi - toni -notturno	<u>Data:</u> 22/12/2005	<u>Ora:</u> 2.15.00
<u>Operatore:</u> Ing. Viganò Ing. Mangano	<u>Run time:</u> 3620.0	<u>Delta time:</u> 5.0
<u>Strumentazione:</u> LD 2800	<u>Calibrazione:</u> 104 dB a 250 Hz	<u>Media:</u> Lineare singolo
<u>Annotazioni:</u> All'interno della proprietà della centrale. Zona sud, ex serbatoi. Microfono a 4 m di altezza.		





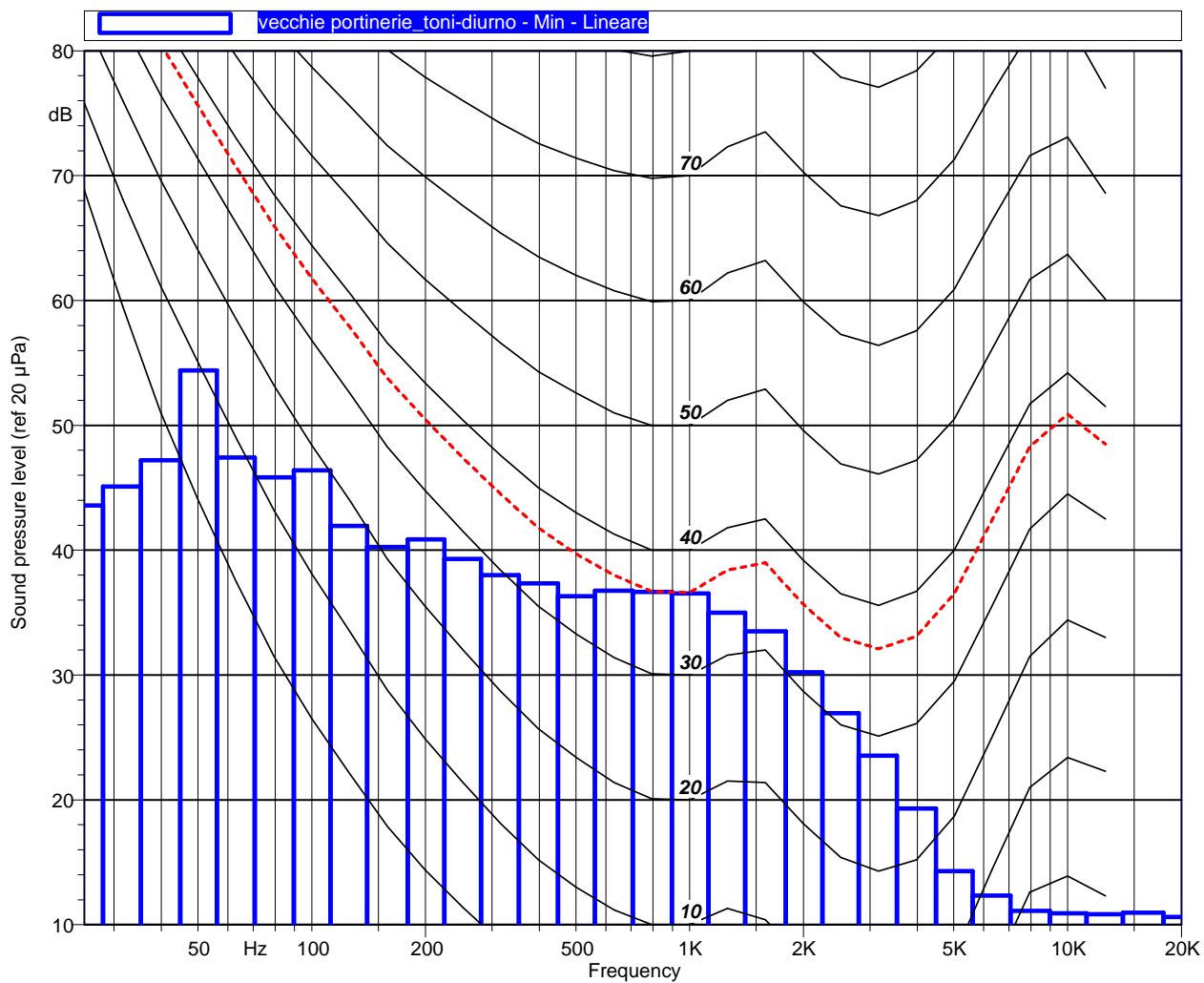
Eco Progetti s.r.l.
via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **Vecchia portineria**

TAVOLA N° 7_T.p.1

<u>Nome misura:</u> vecchie portinerie_toni-diurno	<u>Data:</u> 21/12/2005	<u>Ora:</u> 17.53.06
<u>Operatore:</u> GV+LC	<u>Run time:</u> 3857.5	<u>Delta time:</u> 0.0
<u>Strumentazione:</u> LD2800 GM	<u>Calibrazione:</u> 94 dB a 1kHz	<u>Media:</u> Esponenziale
<u>Annotazioni:</u> Microfono in centro al cancello della vecchia portineria a 4 m da terra.		





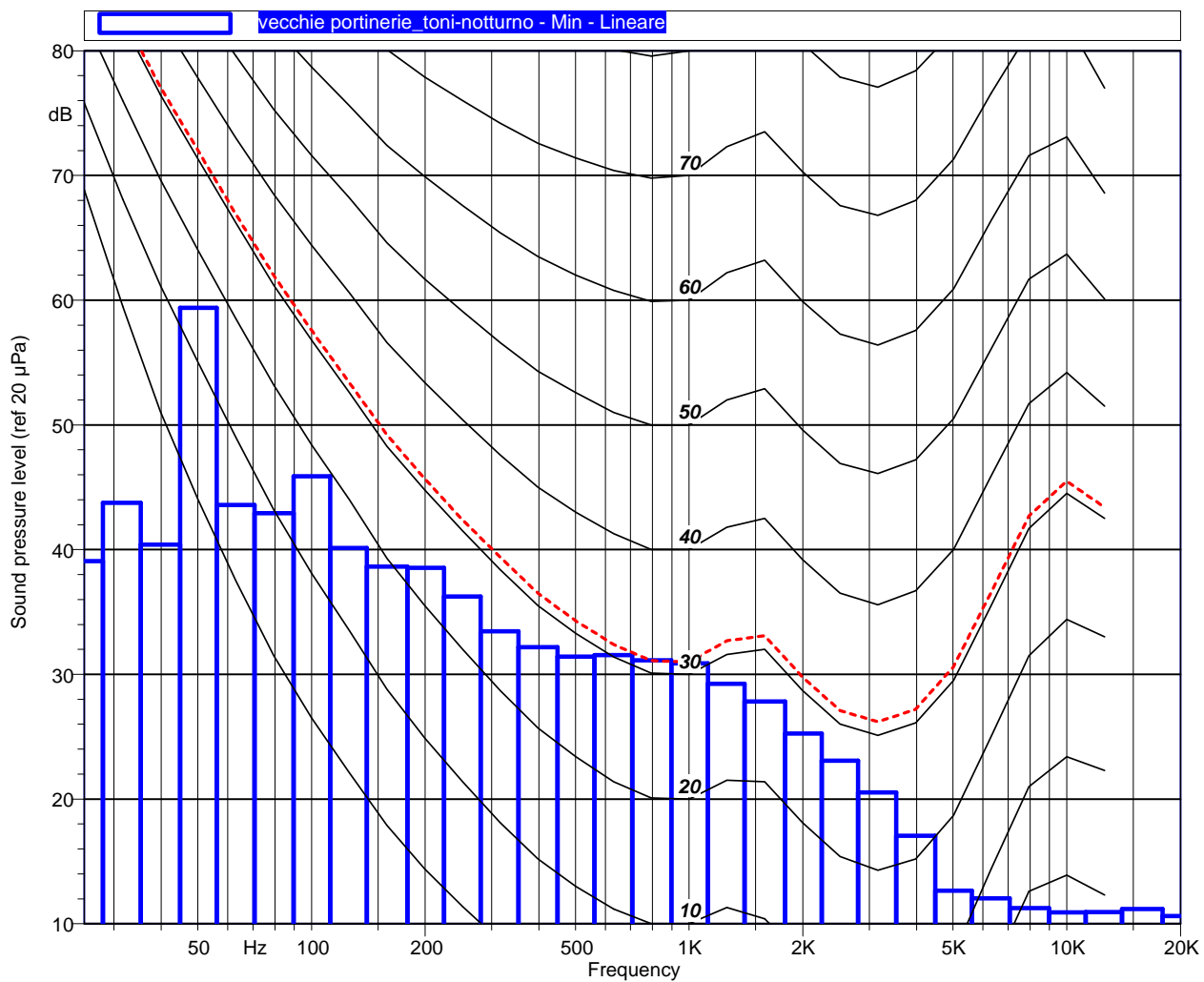
Eco Progetti s.r.l.
via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **Vecchia portineria**

TAVOLA N° 7_T.p.2

<u>Nome misura:</u> vecchie portinerie_toni-notturno	<u>Data:</u> 22/12/2005	<u>Ora:</u> 1.48.38
<u>Operatore:</u> GV+LC	<u>Run time:</u> 2634.0	<u>Delta time:</u> 0.0
<u>Strumentazione:</u> LD2800 GM	<u>Calibrazione:</u> 94 dB a 1kHz	<u>Media:</u> Esponenziale
<u>Annotazioni:</u> Microfono in centro al cancello della vecchia portineria a 4 m da terra.		





Eco Progetti s.r.l.
via Savona,92
20144 Milano

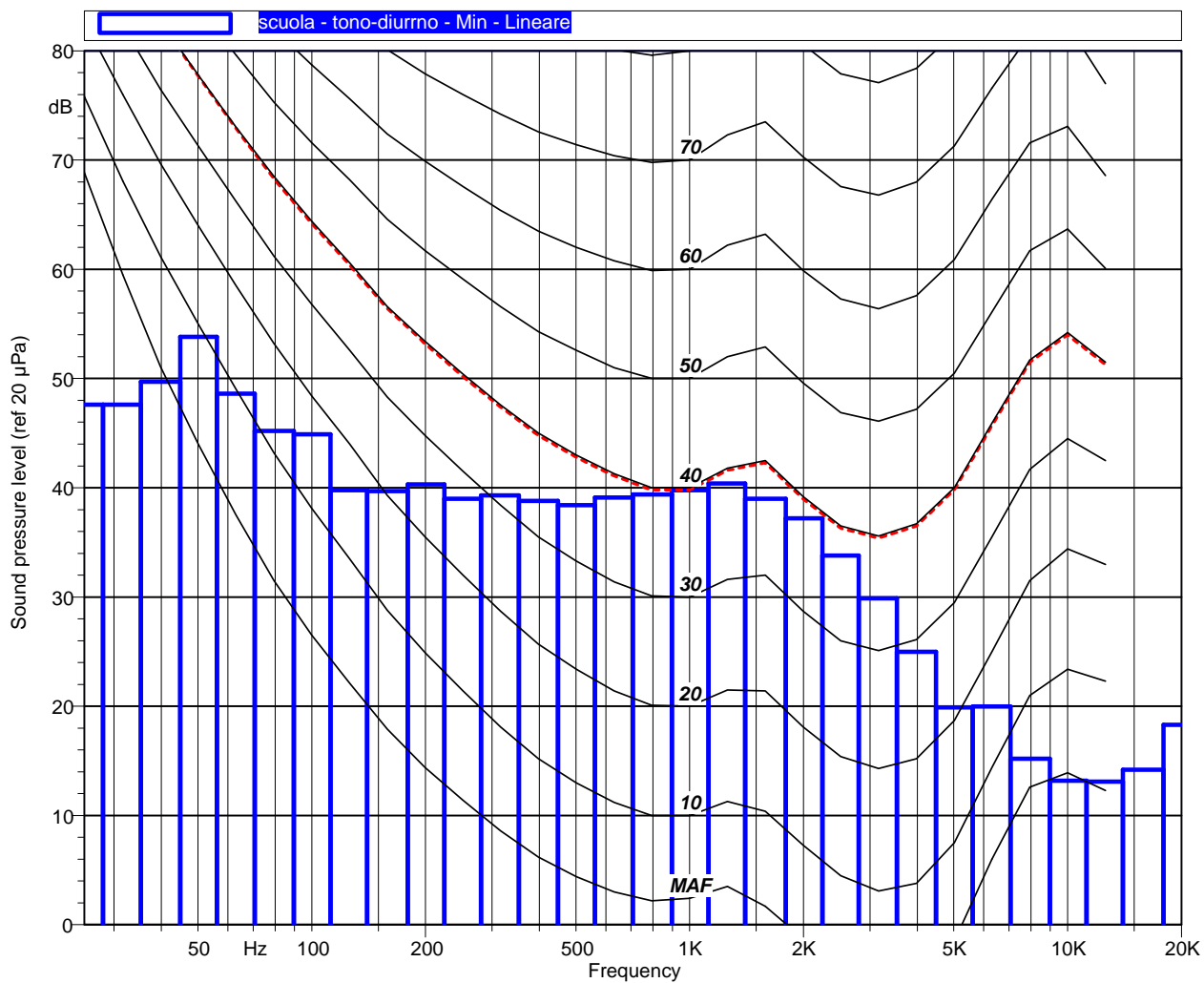
Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **Centrale di Chivasso**

TAVOLA N° 8_T.p.1

<u>Nome misura:</u> scuola - tono-diurno	<u>Data:</u> 23/12/2005	<u>Ora:</u> 12.15.12
<u>Operatore:</u> Ing. Viganò Ing. Mangano	<u>Run time:</u> 3648.0	<u>Delta time:</u> 6.0
<u>Strumentazione:</u> Svantek 949	<u>Calibrazione:</u> 114 a 250 Hz	<u>Media:</u> Esponenziale

Annotazioni: Asilo nido l'aquilone.
Microfono posizionato nel giardino a 4 m da terra. Disturbo della centrale termica dell'asilo nido; traffico veicolare.





Eco Progetti s.r.l.
via Savona,92
20144 Milano

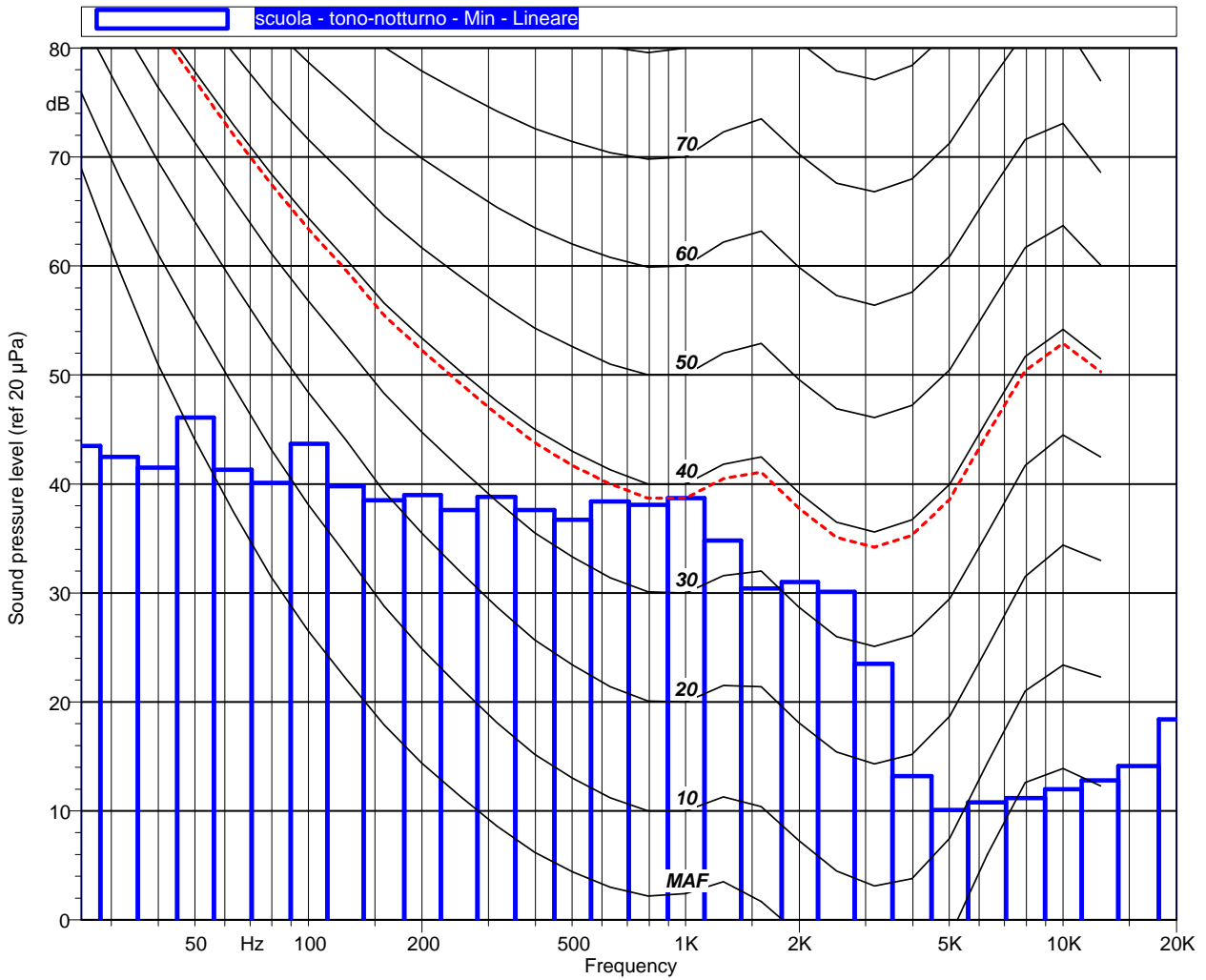
Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **Centrale di Chivasso**

TAVOLA N° 8_T.p.2

<u>Nome misura:</u> scuola - tono-notturno	<u>Data:</u> 23/12/2005	<u>Ora:</u> 1.36.02
<u>Operatore:</u> Ing. Viganò Ing. Mangano	<u>Run time:</u> 3642.0	<u>Delta time:</u> 6.0
<u>Strumentazione:</u> Svantek 949	<u>Calibrazione:</u> 114 a 250 Hz	<u>Media:</u> Esponenziale

Annotazioni: Asilo nido l'aquilone.
Microfono posizionato nel giardino a 4 m da terra. Disturbo della centrale termica dell'asilo nido; traffico veicolare.





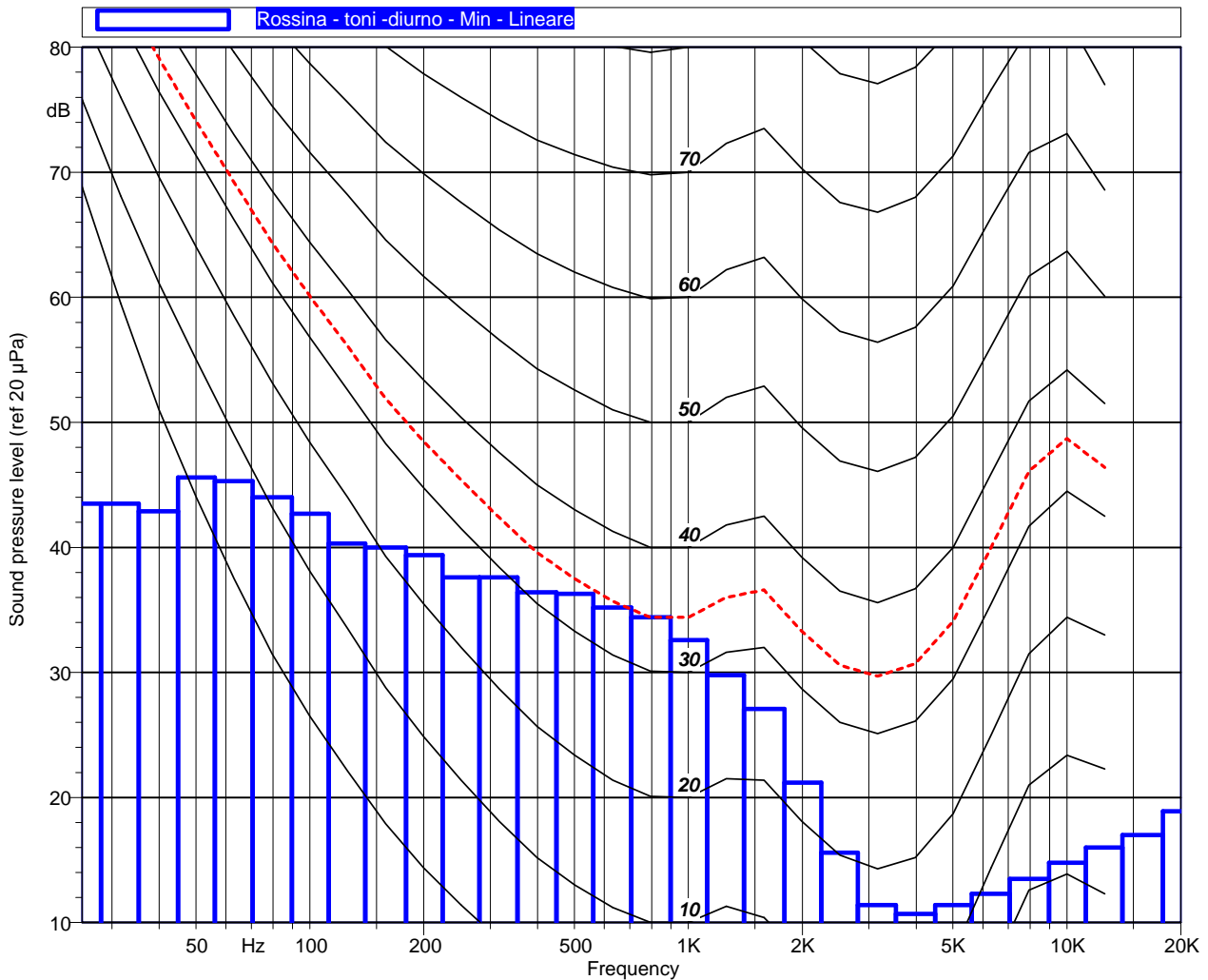
Eco Progetti s.r.l.
via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42.21.017
Fax. 02.47.71.70.49
E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **EPW, Chivasso**

TAVOLA N° 9_T.p.1

<u>Nome misura:</u> Rossina - toni -diurno	<u>Data:</u> 23/12/2005	<u>Ora:</u> 10.33.13
<u>Operatore:</u> Ing. Viganò	<u>Run time:</u> 3760.0	<u>Delta time:</u> 5.0
<u>Strumentazione:</u> LD 2800	<u>Calibrazione:</u> 104 dB a 250 Hz	<u>Media:</u> Lineare singolo
<u>Annotazioni:</u> Località San Genesio, residenza La Rossina. Microfono posizionato sul terrazzo a 4 m di altezza.		





Eco Progetti s.r.l.

via Savona,92
20144 Milano

Tel. 02.42.21.017

Fax. 02.47.71.70.49

E-mail: info@eco-progetti.it

Località: **EPW, Chivasso**

TAVOLA N° 9_T.p.2

<u>Nome misura:</u> Rossina - toni - notturno	<u>Data:</u> 23/12/2005	<u>Ora:</u> 2.56.50
<u>Operatore:</u> Ing. Viganò	<u>Run time:</u> 3895.0	<u>Delta time:</u> 5.0
<u>Strumentazione:</u> LD 2800	<u>Calibrazione:</u> 104 dB a 250 Hz	<u>Media:</u> Lineare singolo
<u>Annotazioni:</u> Località San Genesio, residenza La Rossina. Microfono posizionato sul terrazzo a 4 m di altezza.		

