

Nome misura: Punto B - Periodo diurno

Cliente: Comune di Desio

Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 11:10:42

Data : 12/03/2015



www.depolzer.it

Operatore: D. Irto

Strumento: Larson&Davis 831

Calibratore: L&D CAL 200 (114\94 dB a 1 KHz); delta calibrazione: 0,0

Annotazioni: Villa Traversi - Via Lampugnani, Desio (MB)

Microfono ubicato a 1 m da facciata della Villa Traversi, a 4 m dal piano di calpestio

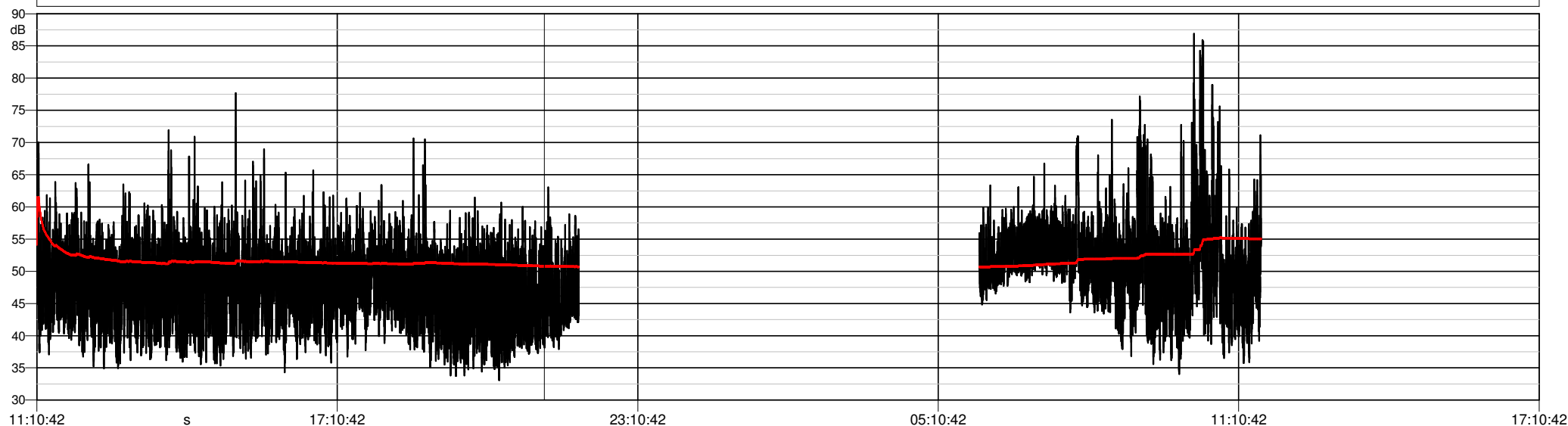
Sorgente di rumore principale: traffico veicolare

Sorgenti secondarie: movimenti parcheggio, traffico aereo, rumore antropico

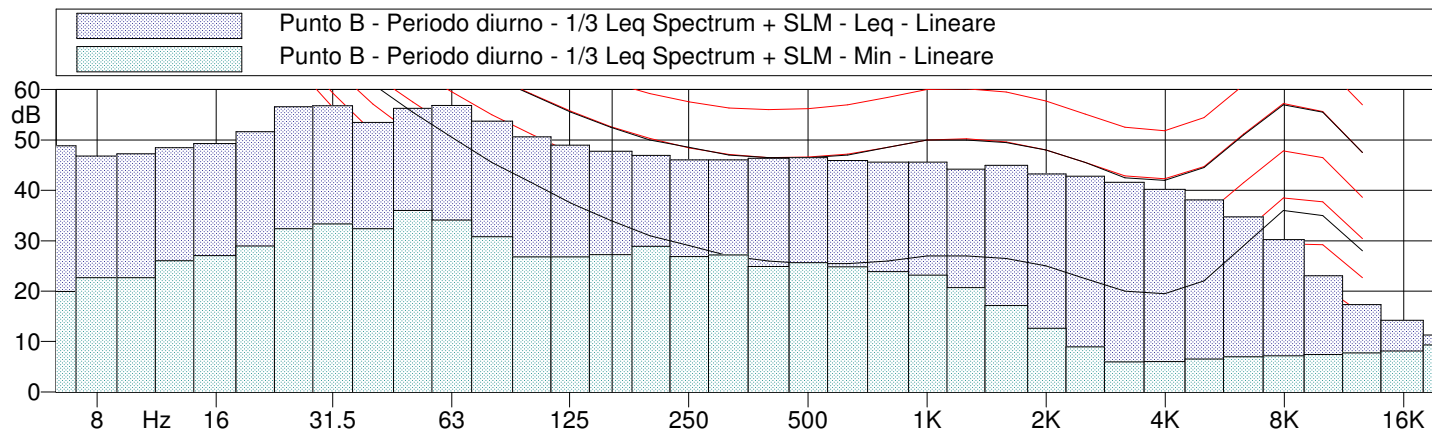
Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 55.1** L1: 65.7 L10: 55.3 L50: 49.0 L90: 41.1 L95: 39.3 L99: 36.7 Minimo dB(A): 33.1

Punto B - Periodo diurno
LAS

Punto B - Periodo diurno
LAS - Running Leq



Punto B - Periodo diurno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	19.9	8.0	22.6	10.0	22.6
12.5	26.0	16.0	27.1	20.0	28.9
25.0	32.3	31.5	33.3	40.0	32.4
50.0	36.0	63.0	34.1	80.0	30.8
100.0	26.8	125.0	26.8	160.0	27.3
200.0	28.9	250.0	26.9	315.0	27.2
400.0	24.9	500.0	25.6	630.0	24.8
800.0	23.9	1000.0	23.2	1250.0	20.7
1600.0	17.1	2000.0	12.6	2500.0	8.9
3150.0	5.9	4000.0	6.0	5000.0	6.5
6300.0	7.0	8000.0	7.2	10000.0	7.4
12500.0	7.8	16000.0	8.2	20000.0	9.3



Nome misura: Punto B - Periodo notturno

Cliente: Comune di Desio

Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 22:00:00

Data : 12/03/2015



www.depolzer.it

Operatore: D. Irto

Strumento: Larson&Davis 831

Calibratore: L&D CAL 200 (114\94 dB a 1 KHz); delta calibrazione: 0,0

Annotazioni: Villa Traversi - Via Lampugnani, Desio (MB)

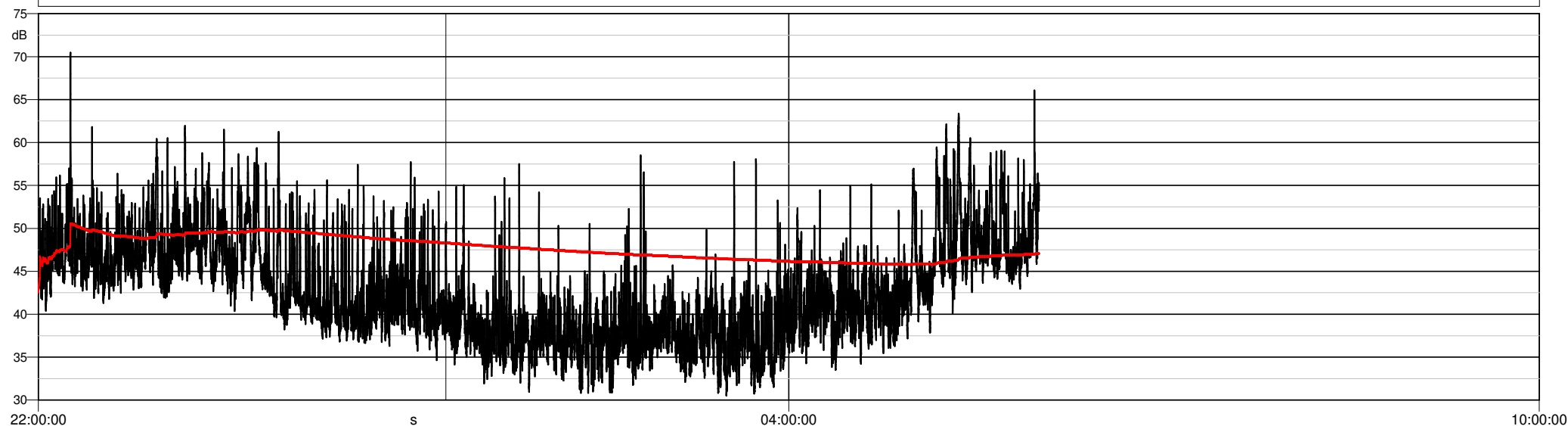
Microfono ubicato a 1 m da facciata della Villa Traversi, a 4 m dal piano di calpestio

Sorgente di rumore principale: traffico veicolare

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 47.1** L1: 57.6 L10: 50.3 L50: 41.9 L90: 35.8 L95: 34.5 L99: 32.4 Minimo dB(A): 30.5

Punto B - Periodo notturno
LAS

Punto B - Periodo notturno
LAS - Running Leq



Punto B - Periodo notturno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	17.6	8.0	17.4	10.0	17.4
12.5	17.3	16.0	22.1	20.0	22.3
25.0	25.7	31.5	25.6	40.0	25.5
50.0	29.6	63.0	29.6	80.0	25.2
100.0	24.3	125.0	25.0	160.0	24.6
200.0	27.4	250.0	24.8	315.0	24.8
400.0	23.2	500.0	23.6	630.0	22.4
800.0	19.9	1000.0	18.4	1250.0	16.3
1600.0	11.5	2000.0	7.0	2500.0	5.4
3150.0	5.0	4000.0	5.6	5000.0	6.4
6300.0	6.9	8000.0	7.1	10000.0	7.4
12500.0	7.7	16000.0	8.2	20000.0	9.3

