

Nome misura: Punto A - Periodo diurno

Cliente: Comune di Desio

Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 10:39:24

Data : 16/02/2015



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: Via Matteotti, 1 - Desio (MB)

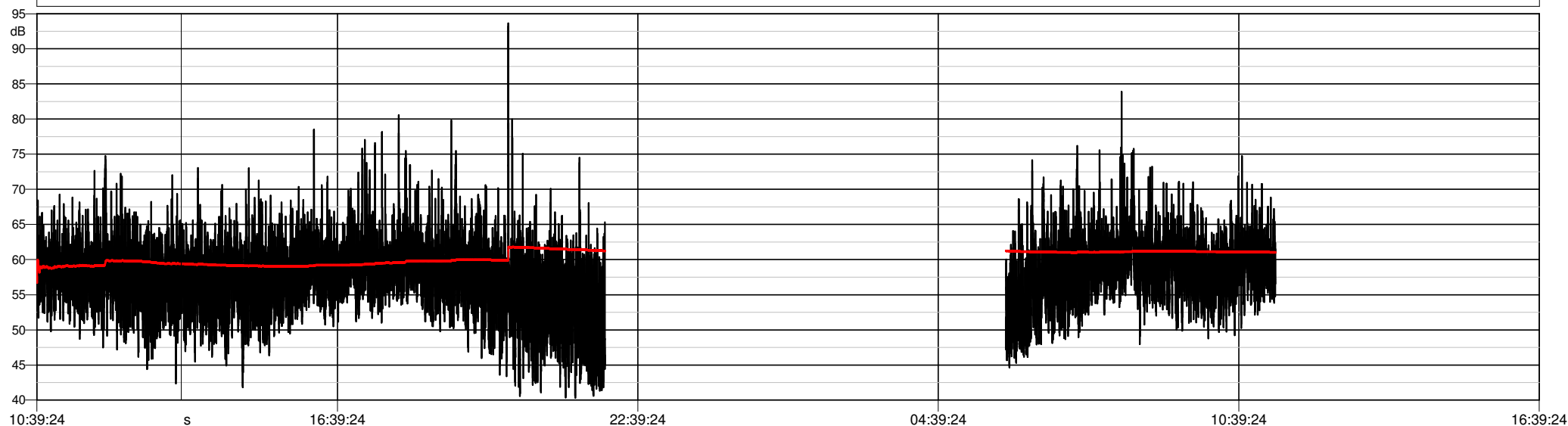
Microfono ubicato sul terrazzo al terzo piano, a 2 m dal piano di calpestio

Sorgente di rumore principale: traffico veicolare

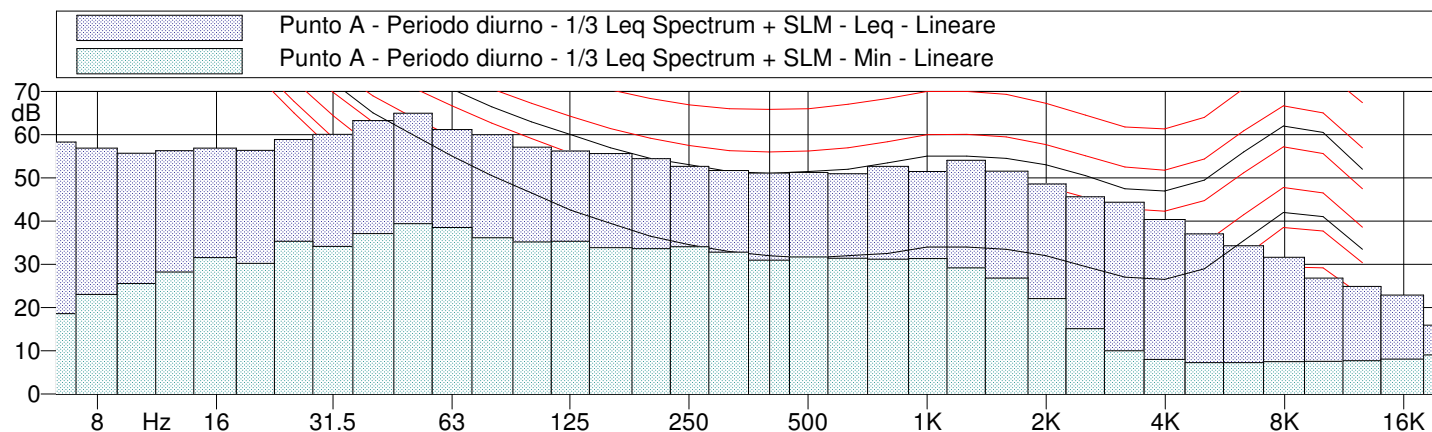
Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 61.1** L1: 69.0 L10: 62.3 L50: 58.0 L90: 51.4 L95: 49.2 L99: 45.2 Minimo dB(A): 40.3

Punto A - Periodo diurno
LAS

Punto A - Periodo diurno
LAS - Running Leq



Punto A - Periodo diurno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	18.6	8.0	23.0	10.0	25.6
12.5	28.2	16.0	31.6	20.0	30.2
25.0	35.3	31.5	34.2	40.0	37.1
50.0	39.4	63.0	38.5	80.0	36.1
100.0	35.1	125.0	35.3	160.0	33.8
200.0	33.6	250.0	34.1	315.0	32.9
400.0	31.0	500.0	31.7	630.0	31.4
800.0	31.2	1000.0	31.3	1250.0	29.2
1600.0	26.8	2000.0	22.1	2500.0	15.1
3150.0	10.0	4000.0	8.0	5000.0	7.2
6300.0	7.3	8000.0	7.5	10000.0	7.6
12500.0	7.7	16000.0	8.1	20000.0	9.0



Nome misura: Punto A - Periodo notturno

Cliente: Comune di Desio

Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 22:00:00

Data : 16/02/2015



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: Via Matteotti, 1 - Desio (MB)

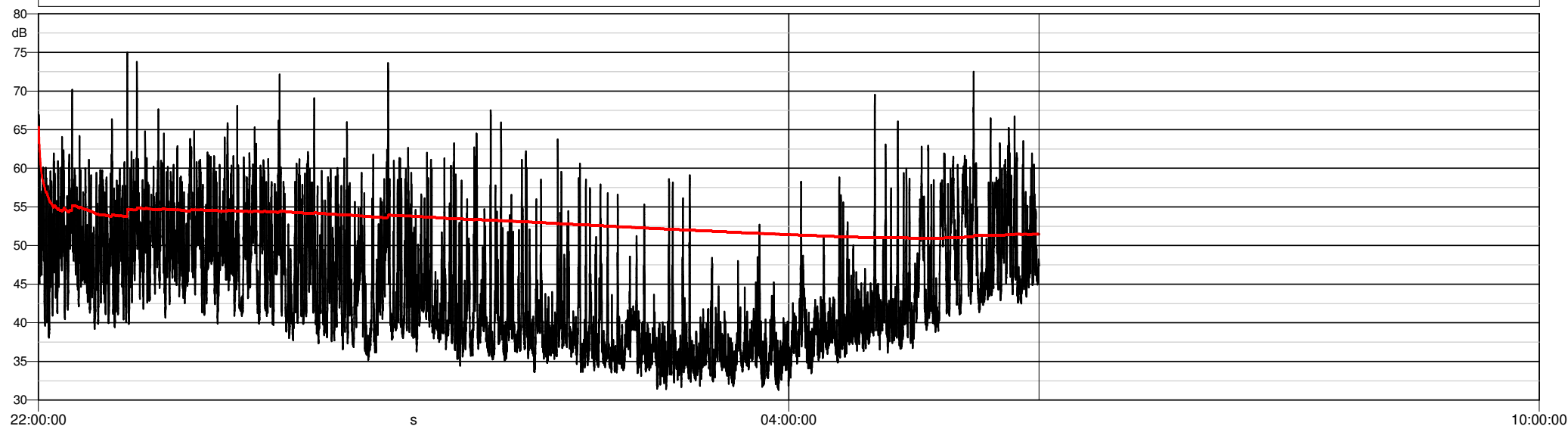
Microfono ubicato sul terrazzo al terzo piano, a 2 m dal piano di calpestio

Sorgente di rumore principale: traffico veicolare

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 51.5** L1: 61.8 L10: 55.3 L50: 42.7 L90: 35.7 L95: 34.6 L99: 33.1 Minimo dB(A): 31.3

Punto A - Periodo notturno
LAS

Punto A - Periodo notturno
LAS - Running Leq



Punto A - Periodo notturno
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	13.0	8.0	12.8	10.0	16.5
12.5	19.7	16.0	22.2	20.0	24.1
25.0	27.0	31.5	26.4	40.0	28.4
50.0	31.0	63.0	31.7	80.0	27.8
100.0	28.6	125.0	28.6	160.0	27.1
200.0	27.1	250.0	28.8	315.0	24.3
400.0	24.0	500.0	23.3	630.0	22.4
800.0	21.1	1000.0	19.7	1250.0	15.6
1600.0	11.1	2000.0	7.9	2500.0	5.8
3150.0	5.8	4000.0	6.2	5000.0	6.6
6300.0	7.0	8000.0	7.2	10000.0	7.4
12500.0	7.6	16000.0	8.0	20000.0	9.0

Punto A - Periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
Punto A - Periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare

