

Nome misura: 2_24h - Periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 09:08:01
 Data : 11/06/2015



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: Piazza Piccola - Trieste - sede del comune

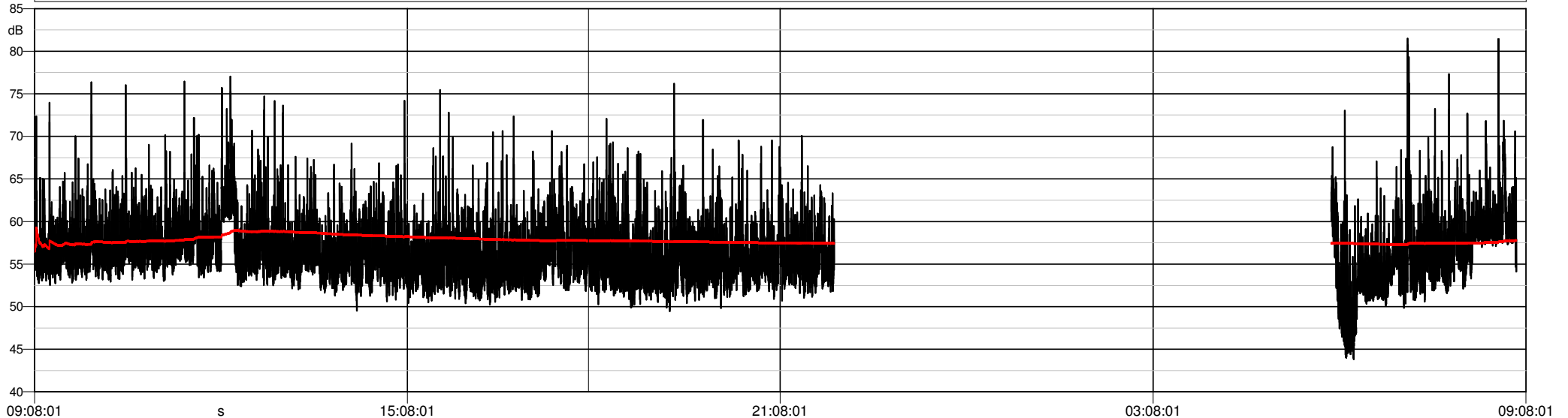
Microfono ubicato sul balcone al piano secondo ad 1 m dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, rumore antropico

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 57.8** L1: 66.1 L10: 60.0 L50: 55.7 L90: 52.7 L95: 51.9 L99: 48.7 Minimo dB(A): 43.8

2_24h - Periodo diurno
 LAS

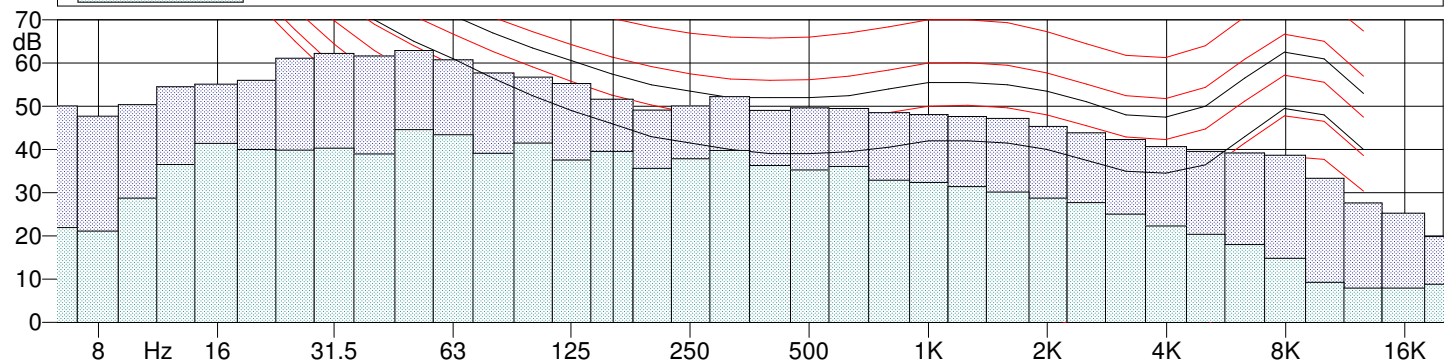
2_24h - Periodo diurno
 LAS - Running Leq



2_24h - Periodo diurno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	22.0	8.0	21.1	10.0	28.8
12.5	36.5	16.0	41.4	20.0	40.0
25.0	39.9	31.5	40.3	40.0	39.0
50.0	44.6	63.0	43.4	80.0	39.2
100.0	41.5	125.0	37.6	160.0	39.6
200.0	35.6	250.0	37.8	315.0	39.8
400.0	36.3	500.0	35.3	630.0	36.1
800.0	32.9	1000.0	32.4	1250.0	31.4
1600.0	30.2	2000.0	28.8	2500.0	27.7
3150.0	25.0	4000.0	22.3	5000.0	20.3
6300.0	18.0	8000.0	14.8	10000.0	9.3
12500.0	8.0	16000.0	7.9	20000.0	8.8

2_24h - Periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 2_24h - Periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: 2_24h - Periodo notturno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 22:00:00
 Data : 11/06/2015



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: Piazza Piccola - Trieste - sede del comune

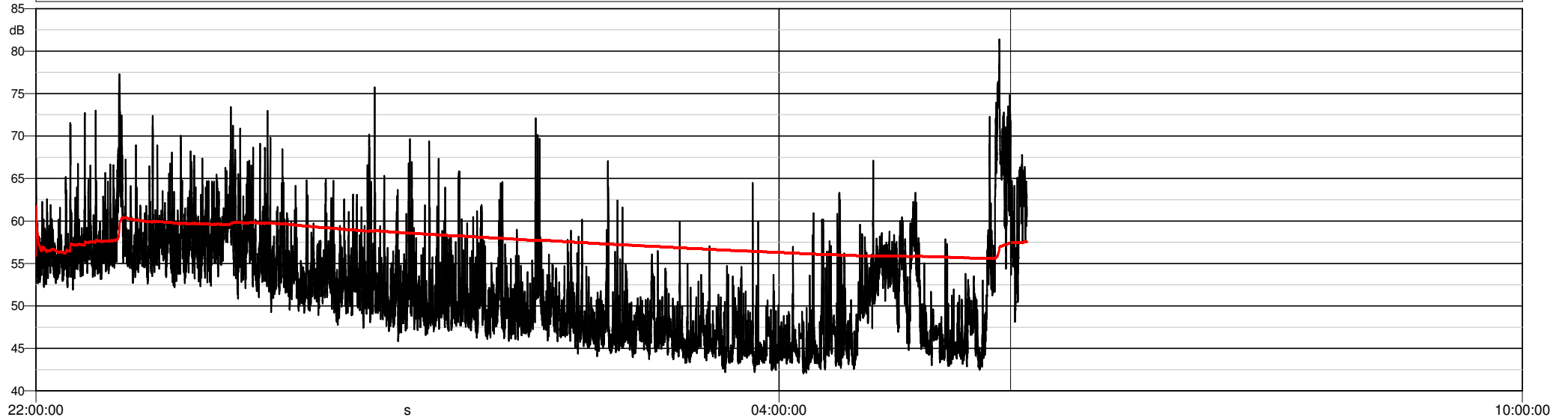
Microfono ubicato sul balcone al piano secondo ad 1 m dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, rumore antropico

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 57.6** L1: 68.9 L10: 59.2 L50: 51.0 L90: 44.8 L95: 44.0 L99: 43.1 Minimo dB(A): 42.0

2_24h - Periodo notturno
 LAS

2_24h - Periodo notturno
 LAS - Running Leq



2_24h - Periodo notturno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	16.9	8.0	18.2	10.0	24.4
12.5	36.3	16.0	39.6	20.0	38.0
25.0	35.5	31.5	35.0	40.0	35.8
50.0	41.7	63.0	40.1	80.0	35.3
100.0	38.9	125.0	35.4	160.0	37.7
200.0	33.9	250.0	36.1	315.0	38.0
400.0	33.1	500.0	32.4	630.0	34.4
800.0	31.4	1000.0	30.3	1250.0	28.8
1600.0	28.3	2000.0	25.9	2500.0	24.5
3150.0	22.7	4000.0	20.0	5000.0	17.1
6300.0	16.7	8000.0	13.5	10000.0	8.6
12500.0	7.9	16000.0	7.9	20000.0	8.8

2_24h - Periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 2_24h - Periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare

