

Nome misura: 3_24h - Periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 12:09:55
 Data : 19/06/2015



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: Castello S. Giusto - Bastione Rotonda Veneta - Lato Porto Vecchio

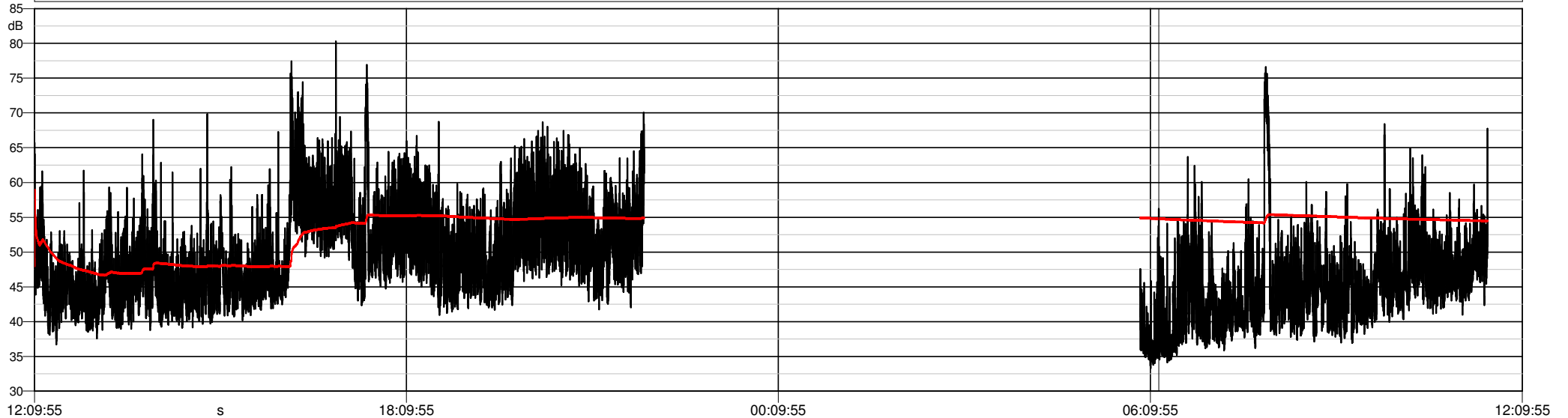
Microfono ubicato in corrispondenza della ringhiera a 2 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, rumore antropico

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 54.5** L1: 66.0 L10: 56.3 L50: 47.0 L90: 40.5 L95: 38.8 L99: 35.6 Minimo dB(A): 33.3

3_24h - Periodo diurno
 LAS

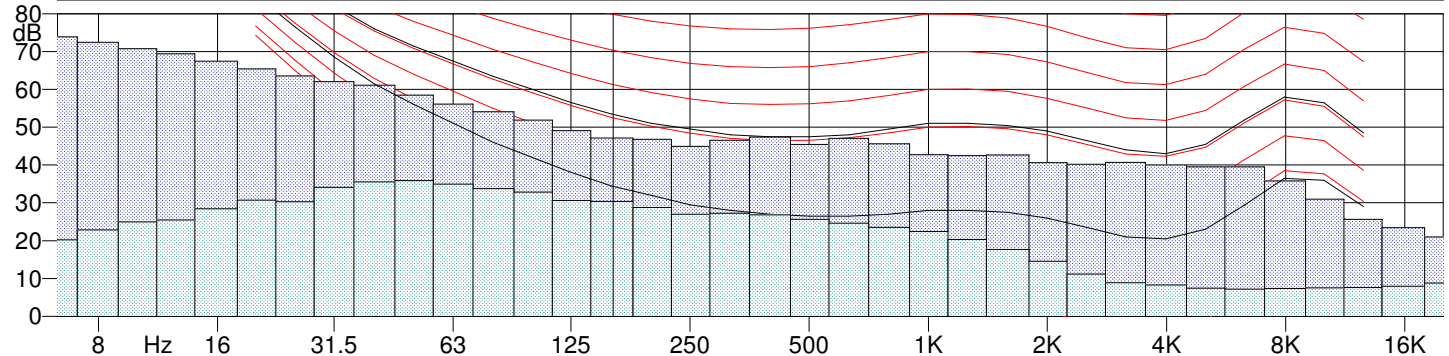
3_24h - Periodo diurno
 LAS - Running Leq



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

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	20.2	8.0	22.9	10.0	25.0
12.5	25.5	16.0	28.5	20.0	30.7
25.0	30.3	31.5	34.1	40.0	35.5
50.0	35.9	63.0	34.9	80.0	33.8
100.0	32.9	125.0	30.7	160.0	30.4
200.0	28.8	250.0	27.0	315.0	27.2
400.0	26.8	500.0	25.7	630.0	24.6
800.0	23.5	1000.0	22.4	1250.0	20.3
1600.0	17.6	2000.0	14.6	2500.0	11.1
3150.0	8.9	4000.0	8.3	5000.0	7.4
6300.0	7.2	8000.0	7.4	10000.0	7.5
12500.0	7.7	16000.0	8.0	20000.0	8.8

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



Nome misura: 3_24h - Periodo notturno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 22:00:00
 Data : 19/06/2015



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: Castello S. Giusto - Bastione Rotonda Veneta - Lato Porto Vecchio

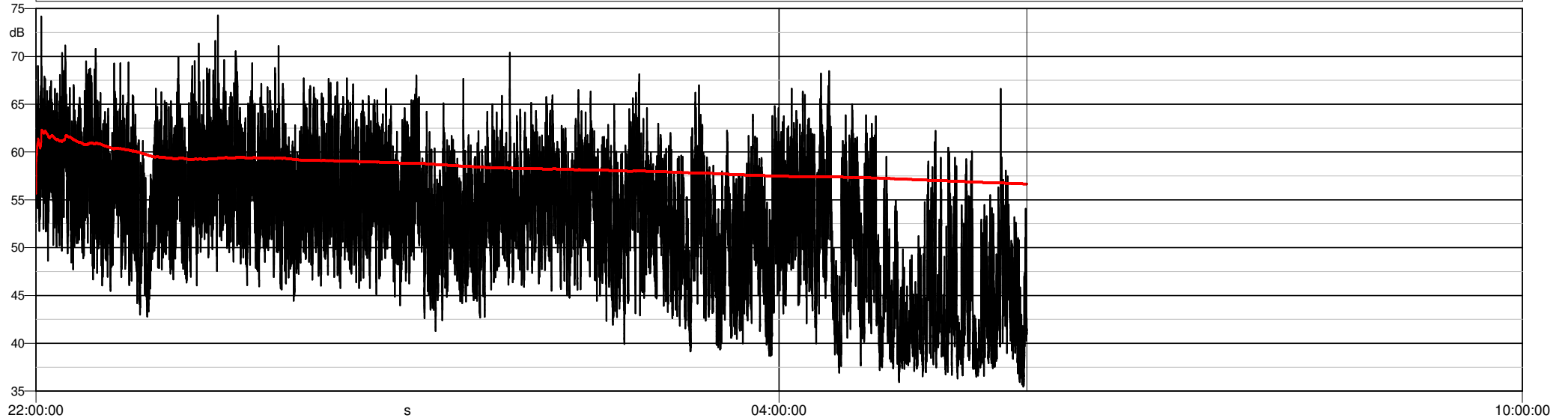
Microfono ubicato in corrispondenza della ringhiera a 2 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 56.7** L1: 65.6 L10: 60.5 L50: 53.6 L90: 43.0 L95: 40.1 L99: 37.7 Minimo dB(A): 35.5

3_24h - Periodo notturno
 LAS

3_24h - Periodo notturno
 LAS - Running Leq



Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	27.2	8.0	24.2	10.0	28.1
12.5	23.8	16.0	30.5	20.0	30.4
25.0	31.3	31.5	33.0	40.0	34.4
50.0	37.0	63.0	33.5	80.0	32.8
100.0	32.0	125.0	30.7	160.0	29.7
200.0	28.7	250.0	27.9	315.0	27.7
400.0	28.0	500.0	26.2	630.0	26.1
800.0	25.4	1000.0	25.1	1250.0	23.2
1600.0	21.2	2000.0	17.4	2500.0	12.5
3150.0	11.6	4000.0	9.6	5000.0	7.7
6300.0	7.4	8000.0	7.5	10000.0	7.6
12500.0	7.7	16000.0	8.0	20000.0	8.8

