

Nome misura: 1_24h - Periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 12:19:12
 Data : 10/06/2015



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: Via S. Nicolò, 27 - Trieste

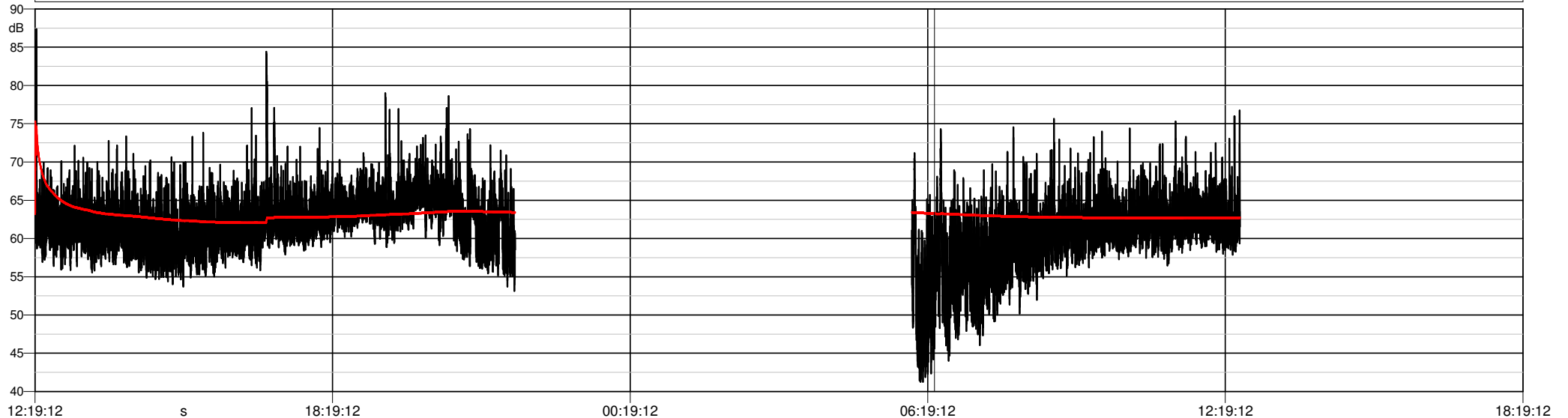
Microfono ubicato sul balcone al piano primo ad 1 m dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: rumore antropico, traffico veicolare

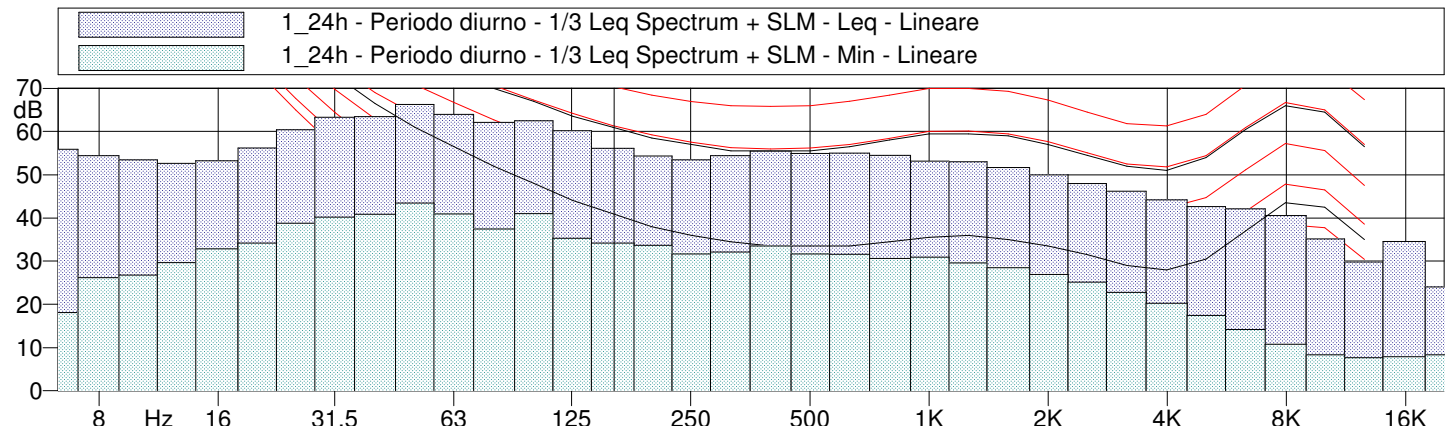
Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 62.8** L1: 69.0 L10: 65.1 L50: 61.4 L90: 57.0 L95: 54.7 L99: 48.6 Minimo dB(A): 41.2

1_24h - Periodo diurno
 LAS

1_24h - Periodo diurno
 LAS - Running Leq



1_24h - Periodo diurno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	18.1	8.0	26.2	10.0	26.7
12.5	29.6	16.0	32.8	20.0	34.2
25.0	38.8	31.5	40.2	40.0	40.8
50.0	43.5	63.0	40.9	80.0	37.4
100.0	41.0	125.0	35.3	160.0	34.2
200.0	33.7	250.0	31.7	315.0	32.2
400.0	33.6	500.0	31.6	630.0	31.6
800.0	30.7	1000.0	31.0	1250.0	29.6
1600.0	28.5	2000.0	26.9	2500.0	25.2
3150.0	22.8	4000.0	20.3	5000.0	17.4
6300.0	14.2	8000.0	10.8	10000.0	8.4
12500.0	7.7	16000.0	7.9	20000.0	8.3



Nome misura: 1_24h - Periodo notturno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 22:00:00
 Data : 10/06/2015



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: Via S. Nicolò, 27 - Trieste

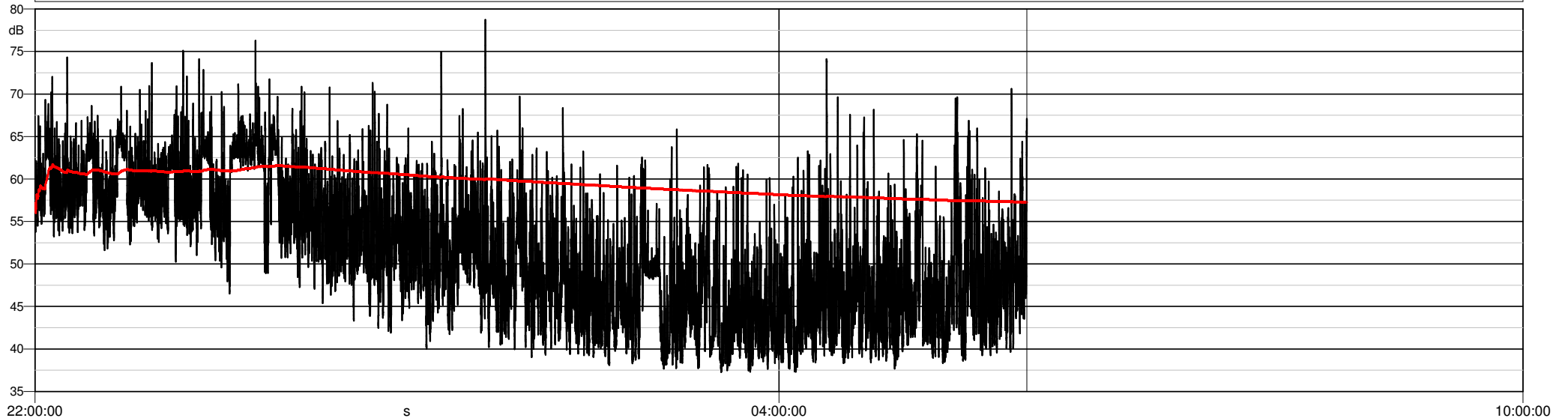
Microfono ubicato sul balcone al piano primo ad 1 m dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: rumore antropico, traffico veicolare

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 57.3** L1: 66.5 L10: 62.2 L50: 50.9 L90: 41.6 L95: 40.2 L99: 38.6 Minimo dB(A): 37.3

1_24h - Periodo notturno
 LAS

1_24h - Periodo notturno
 LAS - Running Leq



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

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	13.8	8.0	17.4	10.0	18.8
12.5	22.9	16.0	30.1	20.0	25.8
25.0	31.2	31.5	36.3	40.0	35.2
50.0	38.0	63.0	35.3	80.0	33.5
100.0	37.7	125.0	33.0	160.0	31.8
200.0	32.7	250.0	29.5	315.0	30.5
400.0	30.4	500.0	28.0	630.0	27.7
800.0	26.2	1000.0	24.6	1250.0	23.2
1600.0	22.8	2000.0	21.9	2500.0	21.0
3150.0	18.9	4000.0	16.3	5000.0	12.8
6300.0	10.4	8000.0	8.7	10000.0	7.5
12500.0	7.5	16000.0	7.8	20000.0	8.3

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

