

Nome misura: Ind1_24h - Periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 16:19:58
 Data : 15/06/2015



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. Lorenzo In Selva, 148 - Trieste

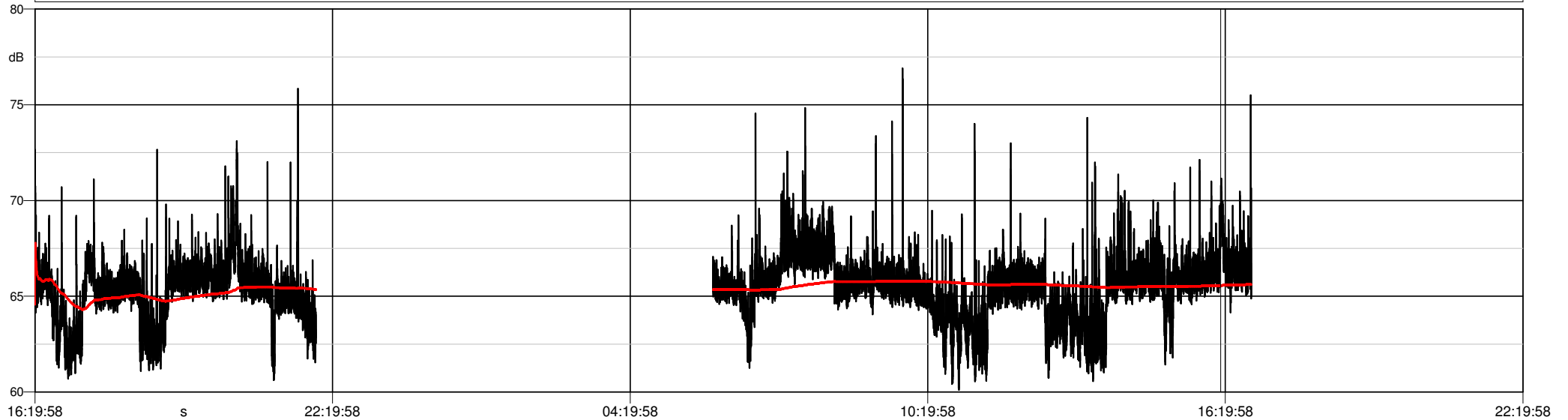
Microfono ubicato sul balcone dell'abitazione al piano 3 a 1 m dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: lavorazioni ferriera, traffico veicolare

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 65.6** L1: 69.3 L10: 67.0 L50: 65.5 L90: 62.9 L95: 62.3 L99: 61.6 Minimo dB(A): 60.1

Ind1_24h - Periodo diurno
 LAS

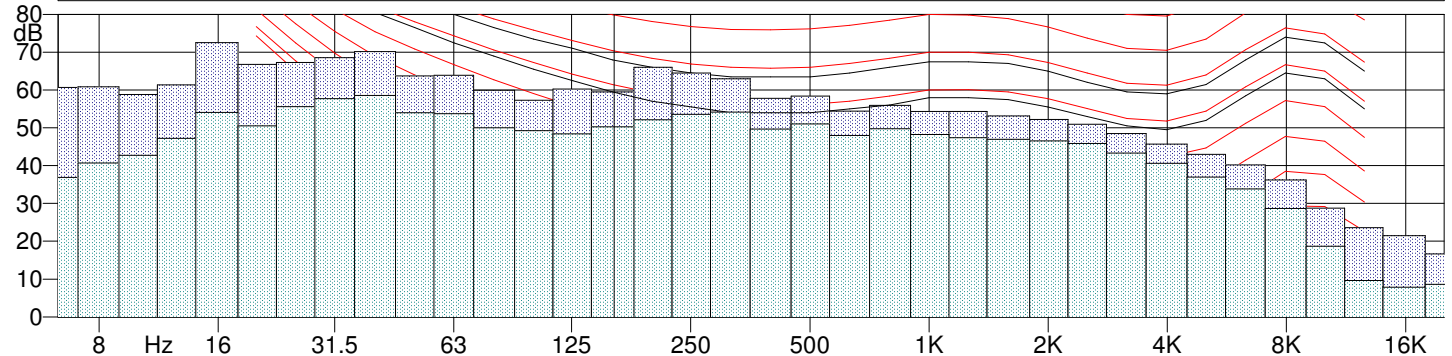
Ind1_24h - Periodo diurno
 LAS - Running Leq



Ind1_24h - Periodo diurno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	36.9	8.0	40.7	10.0	42.8
12.5	47.2	16.0	54.1	20.0	50.6
25.0	55.6	31.5	57.8	40.0	58.6
50.0	54.0	63.0	53.7	80.0	50.1
100.0	49.3	125.0	48.5	160.0	50.3
200.0	52.2	250.0	53.6	315.0	54.2
400.0	49.7	500.0	51.1	630.0	48.0
800.0	49.8	1000.0	48.2	1250.0	47.4
1600.0	47.0	2000.0	46.5	2500.0	45.9
3150.0	43.3	4000.0	40.6	5000.0	37.0
6300.0	33.9	8000.0	28.7	10000.0	18.7
12500.0	9.6	16000.0	7.9	20000.0	8.6

Ind1_24h - Periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 Ind1_24h - Periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: **Ind1_24h - Periodo notturno**

Cliente: **Comune di Trieste**
 Oggetto: **Piano di zonizzazione acustica**

Ora Inizio: 22:00:00
 Data : 15/06/2015



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. Lorenzo In Selva, 148 - Trieste

Microfono ubicato sul balcone dell'abitazione al piano 3 a 1 m dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

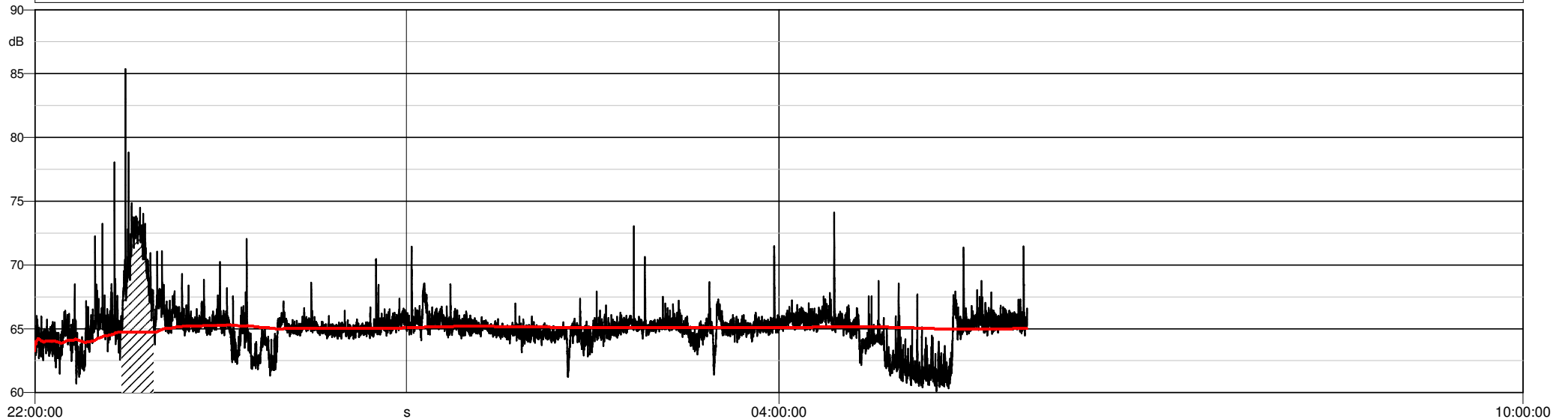
Sorgenti di rumore: lavorazioni ferriera, traffico veicolare

Eventi anomali mascherati

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 65.1** L1: 67.8 L10: 66.0 L50: 65.1 L90: 63.0 L95: 62.0 L99: 61.0 Minimo dB(A): 60.1

Ind1_24h - Periodo notturno
 LAS

Ind1_24h - Periodo notturno
 LAS - Running Leq



Ind1_24h - Periodo notturno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	40.7	8.0	43.6	10.0	42.6
12.5	49.2	16.0	53.2	20.0	50.5
25.0	54.5	31.5	57.8	40.0	59.2
50.0	53.8	63.0	53.6	80.0	51.0
100.0	49.3	125.0	48.7	160.0	48.9
200.0	54.9	250.0	54.1	315.0	54.8
400.0	50.1	500.0	51.0	630.0	48.8
800.0	49.4	1000.0	47.5	1250.0	48.1
1600.0	46.9	2000.0	46.5	2500.0	45.5
3150.0	42.7	4000.0	40.2	5000.0	37.0
6300.0	33.6	8000.0	28.4	10000.0	18.2
12500.0	9.9	16000.0	7.9	20000.0	8.6

Ind1_24h - Periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 Ind1_24h - Periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare

