

Nome misura: Ind3_24h - Periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 10:16:52
 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 Schmidl, 2 - Trieste

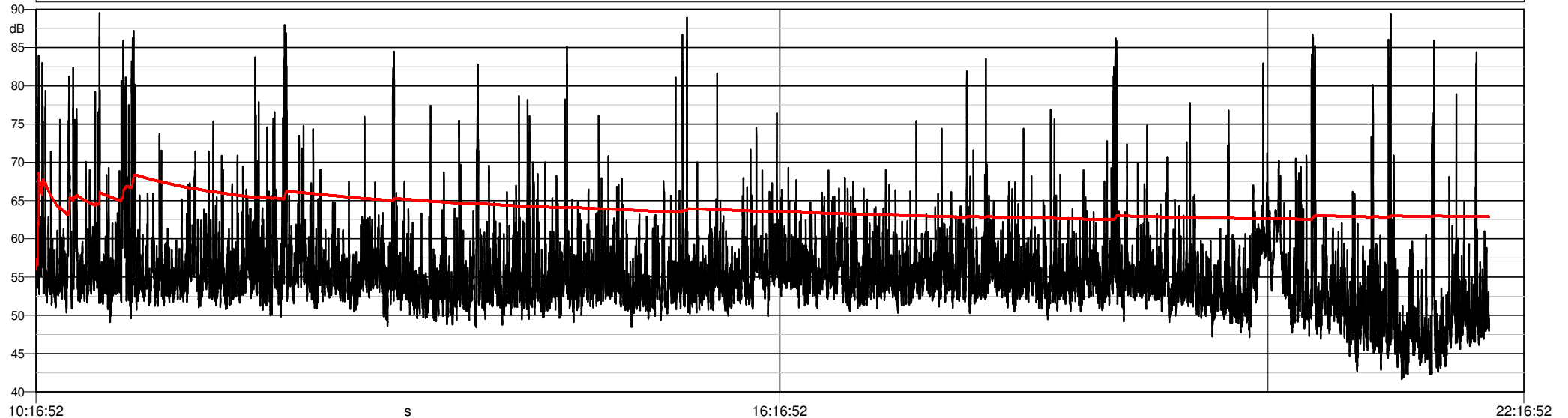
Microfono ubicato nel giardino dell'abitazione a 4 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare

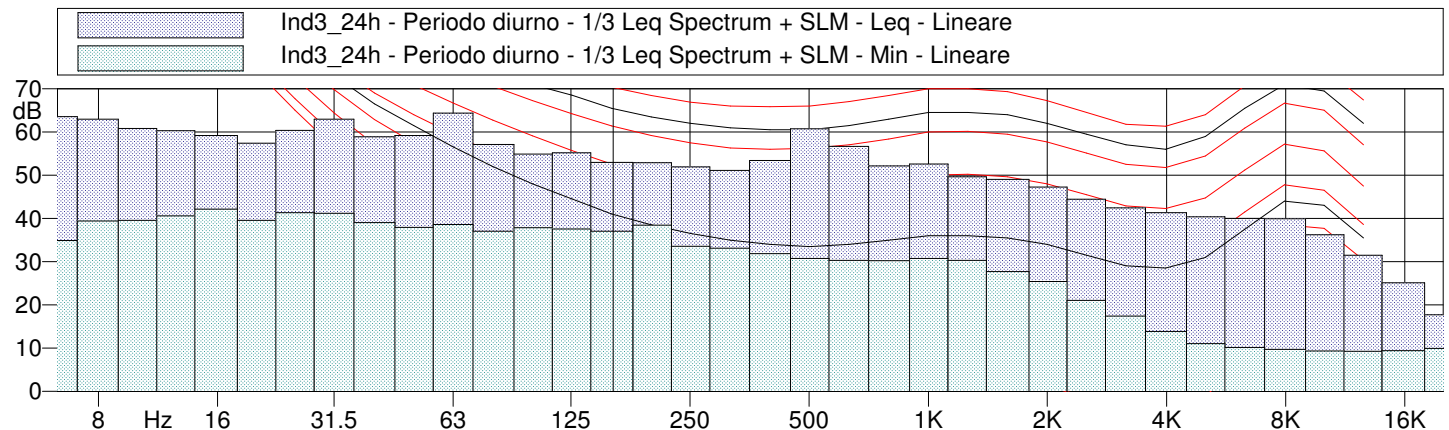
Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 62.4** L1: 74.1 L10: 60.0 L50: 54.3 L90: 50.2 L95: 48.4 L99: 45.5 Minimo dB(A): 41.7

Ind3_24h - Periodo diurno
 LAS

Ind3_24h - Periodo diurno
 LAS - Running Leq



| Hz | dB | Hz | dB | Hz | dB |
|---------|------|---------|------|---------|------|
| 6.3 | 34.9 | 8.0 | 39.4 | 10.0 | 39.6 |
| 12.5 | 40.6 | 16.0 | 42.2 | 20.0 | 39.5 |
| 25.0 | 41.3 | 31.5 | 41.2 | 40.0 | 39.1 |
| 50.0 | 37.9 | 63.0 | 38.6 | 80.0 | 37.0 |
| 100.0 | 37.9 | 125.0 | 37.6 | 160.0 | 37.0 |
| 200.0 | 38.4 | 250.0 | 33.6 | 315.0 | 33.1 |
| 400.0 | 31.9 | 500.0 | 30.7 | 630.0 | 30.3 |
| 800.0 | 30.2 | 1000.0 | 30.7 | 1250.0 | 30.3 |
| 1600.0 | 27.7 | 2000.0 | 25.4 | 2500.0 | 21.0 |
| 3150.0 | 17.4 | 4000.0 | 13.9 | 5000.0 | 11.0 |
| 6300.0 | 10.2 | 8000.0 | 9.7 | 10000.0 | 9.3 |
| 12500.0 | 9.2 | 16000.0 | 9.4 | 20000.0 | 9.9 |



Nome misura: Ind3_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

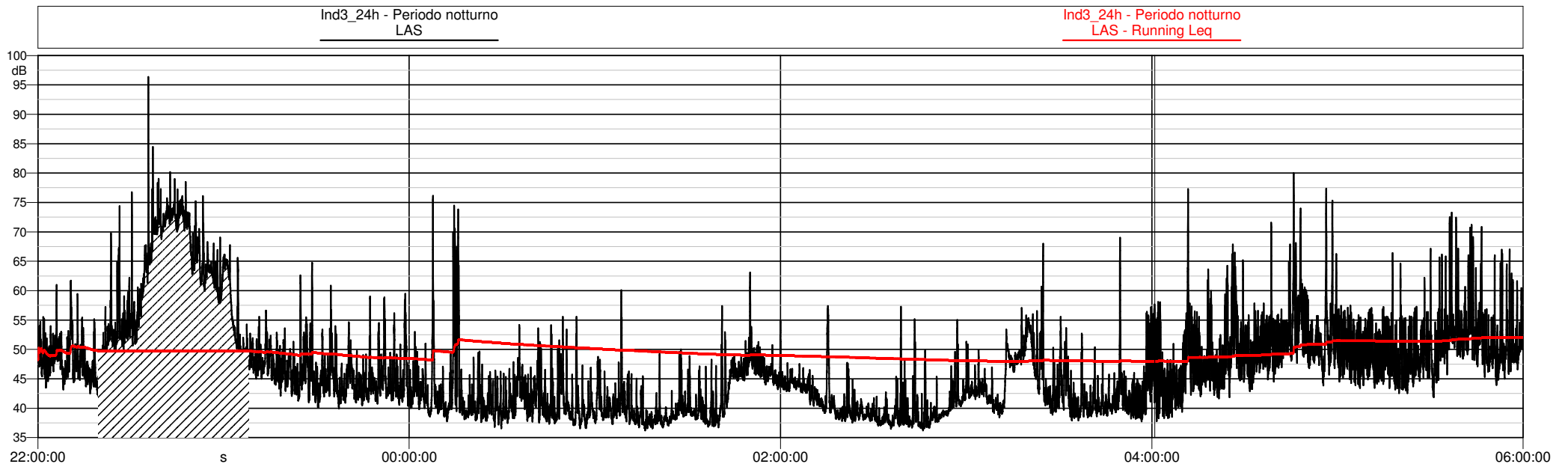
Annotazioni: Via Schmidl, 2 - Trieste

Microfono ubicato nel giardino dell'abitazione a 4 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare

Eventi anomali mascherati

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 52.1** L1: 63.3 L10: 52.4 L50: 44.2 L90: 38.5 L95: 37.9 L99: 37.1 Minimo dB(A): 36.3



| Ind3_24h - Periodo notturno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare | | | | | |
|---|------|---------|------|---------|------|
| Hz | dB | Hz | dB | Hz | dB |
| 6.3 | 34.6 | 8.0 | 40.0 | 10.0 | 38.7 |
| 12.5 | 41.9 | 16.0 | 43.4 | 20.0 | 35.1 |
| 25.0 | 37.9 | 31.5 | 37.3 | 40.0 | 34.5 |
| 50.0 | 33.6 | 63.0 | 32.0 | 80.0 | 31.0 |
| 100.0 | 32.9 | 125.0 | 32.6 | 160.0 | 31.8 |
| 200.0 | 34.8 | 250.0 | 29.6 | 315.0 | 28.7 |
| 400.0 | 27.3 | 500.0 | 27.4 | 630.0 | 26.4 |
| 800.0 | 26.1 | 1000.0 | 24.7 | 1250.0 | 22.8 |
| 1600.0 | 20.7 | 2000.0 | 19.1 | 2500.0 | 15.3 |
| 3150.0 | 13.4 | 4000.0 | 10.8 | 5000.0 | 9.2 |
| 6300.0 | 8.9 | 8000.0 | 9.0 | 10000.0 | 8.8 |
| 12500.0 | 9.1 | 16000.0 | 9.4 | 20000.0 | 9.9 |

