

Nome misura: O2_24h - Periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 09:35:29
 Data : 17/06/2015



www.depolzer.it

Operatore: D. Irto

Strumento: Larson&Davis 831

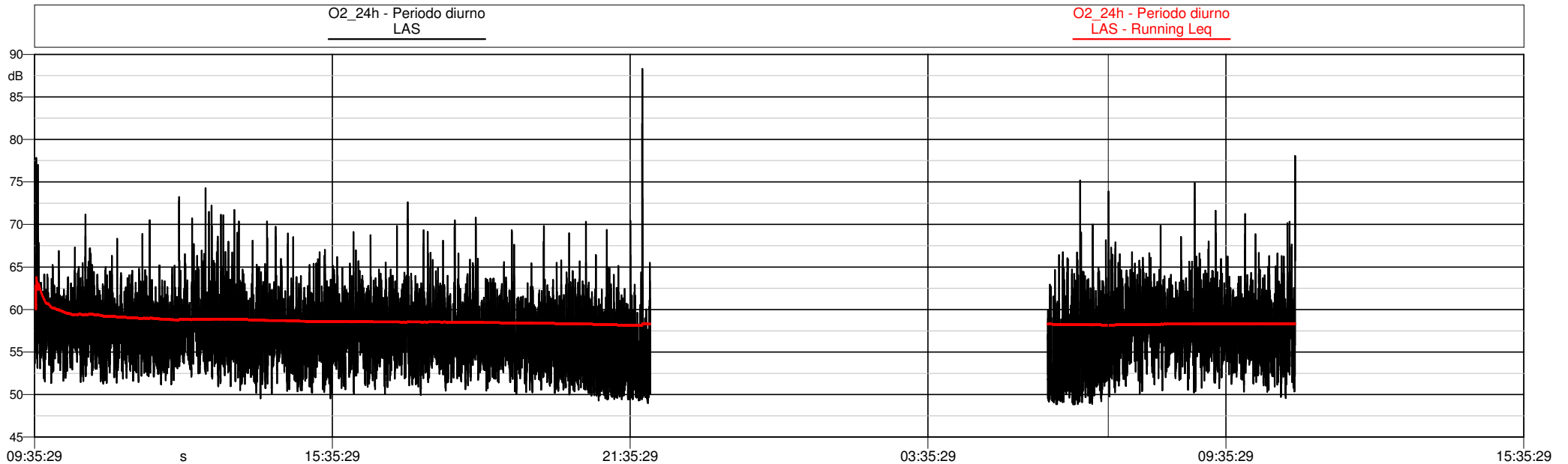
Calibratore: L&D CAL 200 (114\94 dB a 1 KHz); delta calibrazione: 0,0

Annotazioni: OSPEDALE MAGGIORE - Trieste

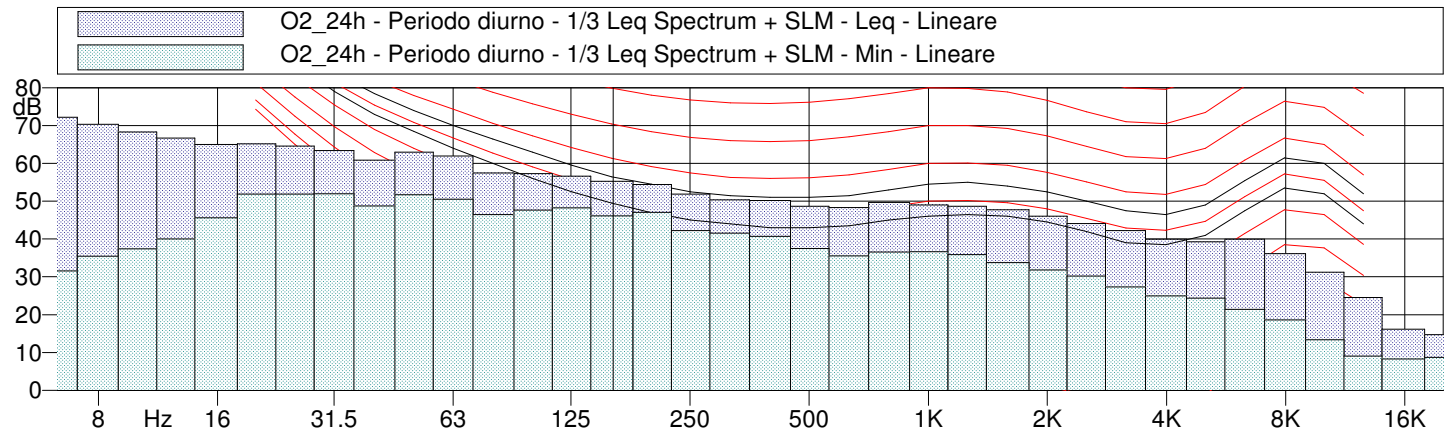
Microfono ubicato sul terrazzo del secondo piano dell'edificio, lato via Stuparich

Sorgenti di rumore: traffico veicolare

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 58.4** L1: 64.5 L10: 60.8 L50: 57.2 L90: 52.6 L95: 51.4 L99: 49.9 Minimo dB(A): 48.8



| O2_24h - Periodo diurno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare | | | | | |
|---|------|---------|------|---------|------|
| Hz | dB | Hz | dB | Hz | dB |
| 6.3 | 31.6 | 8.0 | 35.5 | 10.0 | 37.5 |
| 12.5 | 40.0 | 16.0 | 45.6 | 20.0 | 51.9 |
| 25.0 | 51.8 | 31.5 | 52.0 | 40.0 | 48.8 |
| 50.0 | 51.7 | 63.0 | 50.5 | 80.0 | 46.5 |
| 100.0 | 47.7 | 125.0 | 48.3 | 160.0 | 46.1 |
| 200.0 | 47.1 | 250.0 | 42.2 | 315.0 | 41.6 |
| 400.0 | 40.7 | 500.0 | 37.6 | 630.0 | 35.6 |
| 800.0 | 36.5 | 1000.0 | 36.7 | 1250.0 | 35.9 |
| 1600.0 | 33.8 | 2000.0 | 31.8 | 2500.0 | 30.2 |
| 3150.0 | 27.4 | 4000.0 | 24.9 | 5000.0 | 24.4 |
| 6300.0 | 21.5 | 8000.0 | 18.6 | 10000.0 | 13.4 |
| 12500.0 | 9.1 | 16000.0 | 8.3 | 20000.0 | 8.7 |



Nome misura: O2_24h - Periodo notturno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 22:00:00
 Data : 17/06/2015



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: OSPEDALE MAGGIORE - Trieste

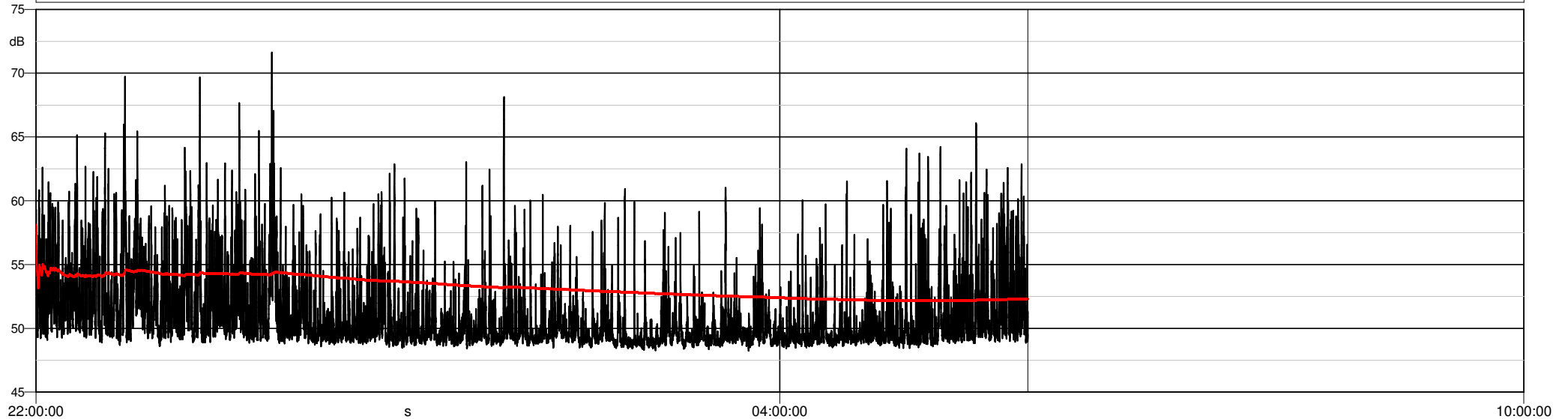
Microfono ubicato sul terrazzo del secondo piano dell'edificio, lato via Stuparich

Sorgenti di rumore: traffico veicolare

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 52.3** L1: 60.5 L10: 55.0 L50: 49.8 L90: 49.0 L95: 48.8 L99: 48.6 Minimo dB(A): 48.2

O2_24h - Periodo notturno
 LAS

O2_24h - Periodo notturno
 LAS - Running Leq



O2_24h - Periodo notturno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

| Hz | dB | Hz | dB | Hz | dB |
|---------|------|---------|------|---------|------|
| 6.3 | 30.7 | 8.0 | 36.4 | 10.0 | 36.3 |
| 12.5 | 39.6 | 16.0 | 45.0 | 20.0 | 52.2 |
| 25.0 | 52.6 | 31.5 | 52.0 | 40.0 | 48.0 |
| 50.0 | 52.9 | 63.0 | 50.0 | 80.0 | 46.7 |
| 100.0 | 47.4 | 125.0 | 47.9 | 160.0 | 49.0 |
| 200.0 | 48.7 | 250.0 | 42.3 | 315.0 | 40.8 |
| 400.0 | 41.7 | 500.0 | 37.0 | 630.0 | 34.9 |
| 800.0 | 35.1 | 1000.0 | 35.2 | 1250.0 | 35.6 |
| 1600.0 | 33.1 | 2000.0 | 31.2 | 2500.0 | 30.2 |
| 3150.0 | 27.8 | 4000.0 | 26.3 | 5000.0 | 25.7 |
| 6300.0 | 23.6 | 8000.0 | 21.3 | 10000.0 | 13.6 |
| 12500.0 | 9.1 | 16000.0 | 8.3 | 20000.0 | 9.8 |

O2_24h - Periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 O2_24h - Periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare

