

Punto 3 - SS33 periodo diurno

Cliente: Comune di Castellanza

Oggetto: D.lgs 194/05 Aggiornamento mappatura rumore strade >3 mln veicoli/anno

Ora Inizio: 12:16:30

Data : 16/05/2017



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: Corso Matteotti, 12 - Castellanza SS33

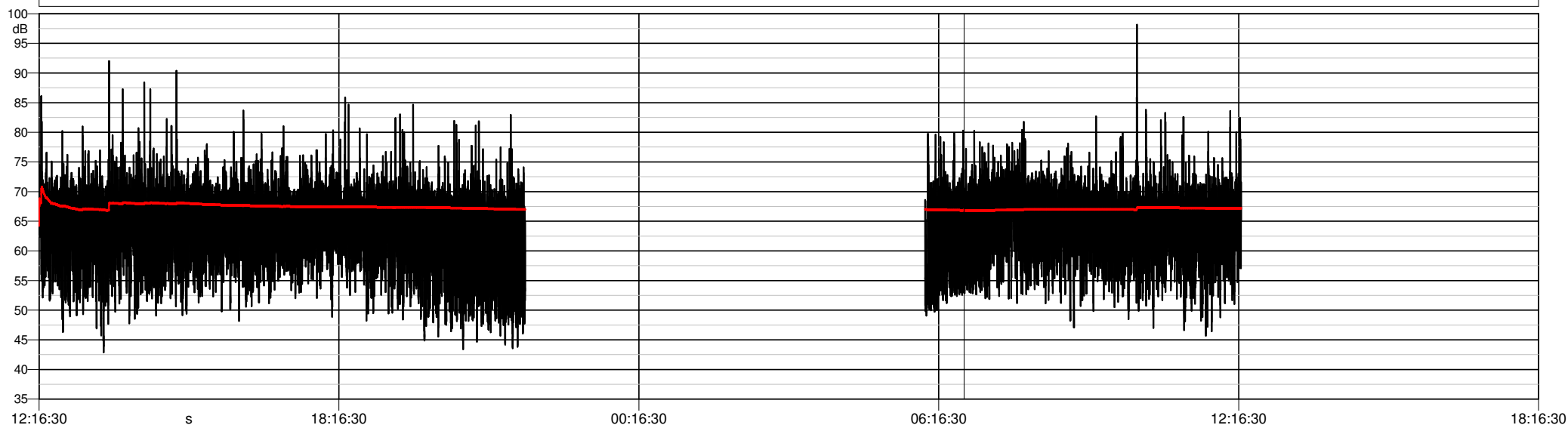
Microfono ubicato sul balcone al piano primo dello stabile ad 1 m dalla facciata.

Sorgenti di rumore: traffico veicolare

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 67.3** L1: 74.6 L10: 69.7 L50: 65.2 L90: 55.9 L95: 53.3 L99: 49.5 Minimo dB(A): 42.9

Punto 3 - SS33 periodo diurno
LAS

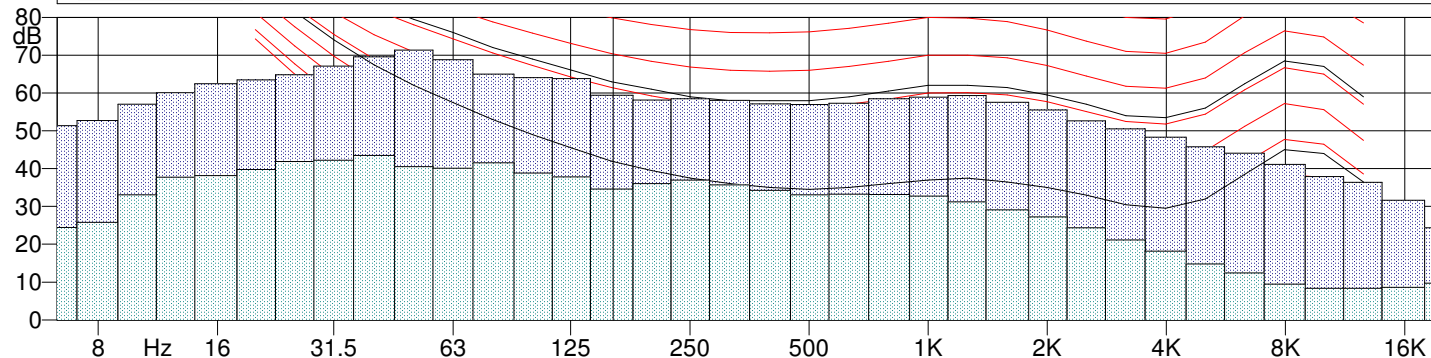
Punto 3 - SS33 periodo diurno
LAS - Running Leq



Punto 3 - SS33 periodo diurno
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	24.5	8.0	25.8	10.0	33.1
12.5	37.8	16.0	38.2	20.0	39.8
25.0	41.9	31.5	42.3	40.0	43.5
50.0	40.5	63.0	40.1	80.0	41.5
100.0	38.8	125.0	37.8	160.0	34.6
200.0	36.1	250.0	37.0	315.0	35.8
400.0	34.3	500.0	33.1	630.0	33.3
800.0	33.2	1000.0	32.8	1250.0	31.2
1600.0	29.2	2000.0	27.3	2500.0	24.4
3150.0	21.2	4000.0	18.2	5000.0	14.8
6300.0	12.4	8000.0	9.5	10000.0	8.3
12500.0	8.4	16000.0	8.7	20000.0	9.7

Punto 3 - SS33 periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
Punto 3 - SS33 periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Punto 3 - SS33 periodo notturno

Cliente: Comune di Castellanza

Oggetto: D.lgs 194/05 Aggiornamento mappatura rumore strade >3 mln veicoli/anno

Ora Inizio: 22:00:00

Data : 16/05/2017



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: Corso Matteotti, 12 - Castellanza SS33

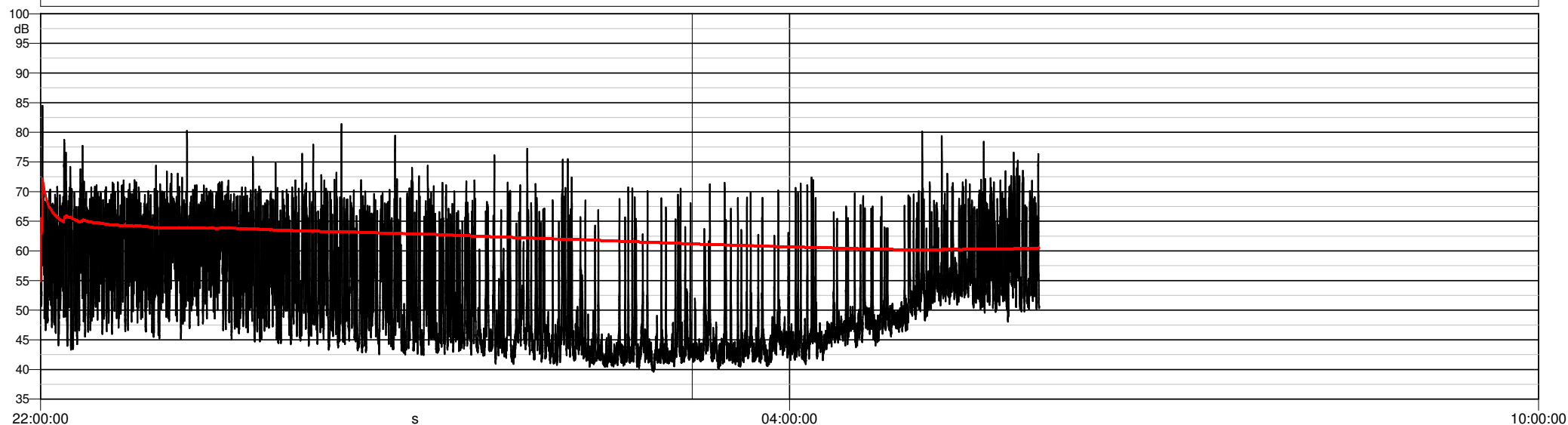
Microfono ubicato sul balcone al piano primo dello stabile ad 1 m dalla facciata.

Sorgenti di rumore: traffico veicolare

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 60.6** L1: 70.7 L10: 65.3 L50: 50.4 L90: 42.6 L95: 41.8 L99: 41.0 Minimo dB(A): 39.6

Punto 3 - SS33 periodo notturno
LAS

Punto 3 - SS33 periodo notturno
LAS - Running Leq



Punto 3 - SS33 periodo notturno
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	21.7	8.0	25.4	10.0	32.8
12.5	34.6	16.0	35.6	20.0	33.5
25.0	37.0	31.5	37.8	40.0	39.3
50.0	38.8	63.0	36.5	80.0	38.4
100.0	34.9	125.0	33.1	160.0	30.5
200.0	33.5	250.0	34.9	315.0	34.5
400.0	31.6	500.0	30.7	630.0	30.9
800.0	30.1	1000.0	29.7	1250.0	28.6
1600.0	27.1	2000.0	24.7	2500.0	22.0
3150.0	19.7	4000.0	17.3	5000.0	15.0
6300.0	12.6	8000.0	9.9	10000.0	8.4
12500.0	8.2	16000.0	8.6	20000.0	9.7

Punto 3 - SS33 periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
Punto 3 - SS33 periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare

