

Nome misura: Punto 1 - SP527 periodo diurno

Cliente: Comune di Castellanza

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

Ora Inizio: 10:50:59

Data : 15/05/2017



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: Viale Borri, 8 Castellanza - SP 527

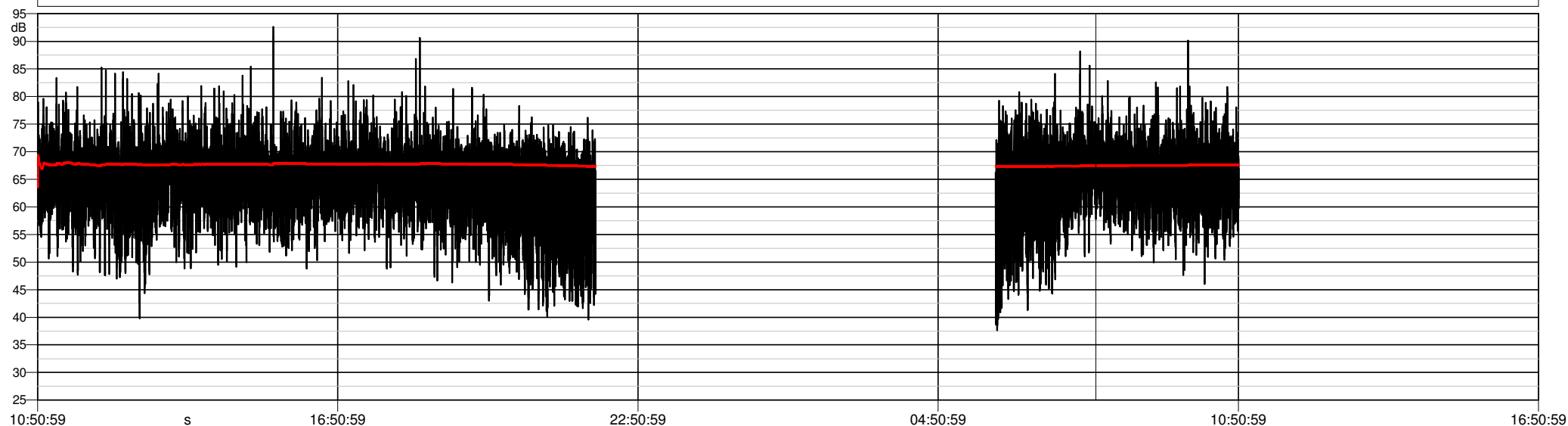
Microfono ubicato al confine, all'angolo sud-ovest della pertinenza, a 4 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 67.6** L1: 75.7 L10: 70.2 L50: 65.9 L90: 57.7 L95: 54.1 L99: 46.6 Minimo dB(A): 37.6

Punto 1 - SP527 periodo diurno  
LAS

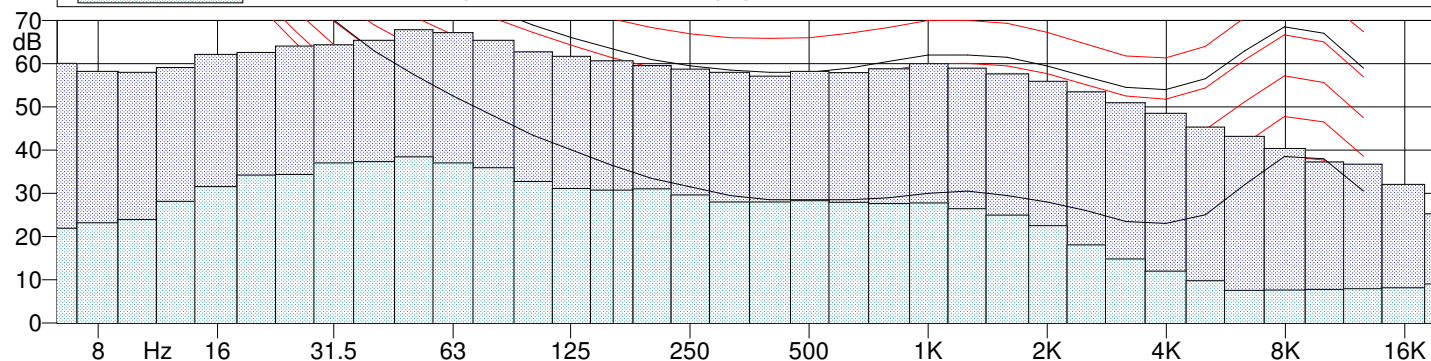
Punto 1 - SP527 periodo diurno  
LAS - Running Leq



Punto 1 - SP527 periodo diurno  
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min  
Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	21.9	8.0	23.2	10.0	24.0
12.5	28.1	16.0	31.6	20.0	34.2
25.0	34.4	31.5	37.0	40.0	37.4
50.0	38.5	63.0	37.1	80.0	36.0
100.0	32.8	125.0	31.1	160.0	30.8
200.0	31.1	250.0	29.6	315.0	28.0
400.0	28.0	500.0	28.3	630.0	27.9
800.0	27.6	1000.0	27.8	1250.0	26.5
1600.0	24.9	2000.0	22.5	2500.0	18.1
3150.0	14.8	4000.0	12.0	5000.0	9.7
6300.0	7.6	8000.0	7.6	10000.0	7.8
12500.0	7.9	16000.0	8.2	20000.0	9.0

Punto 1 - SP527 periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare  
Punto 1 - SP527 periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: Punto 1 - SP527 periodo notturno

Cliente: Comune di Castellanza

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

Ora Inizio: 22:00:00

Data : 15/05/2017



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: Viale Borri, 8 Castellanza - SP 527

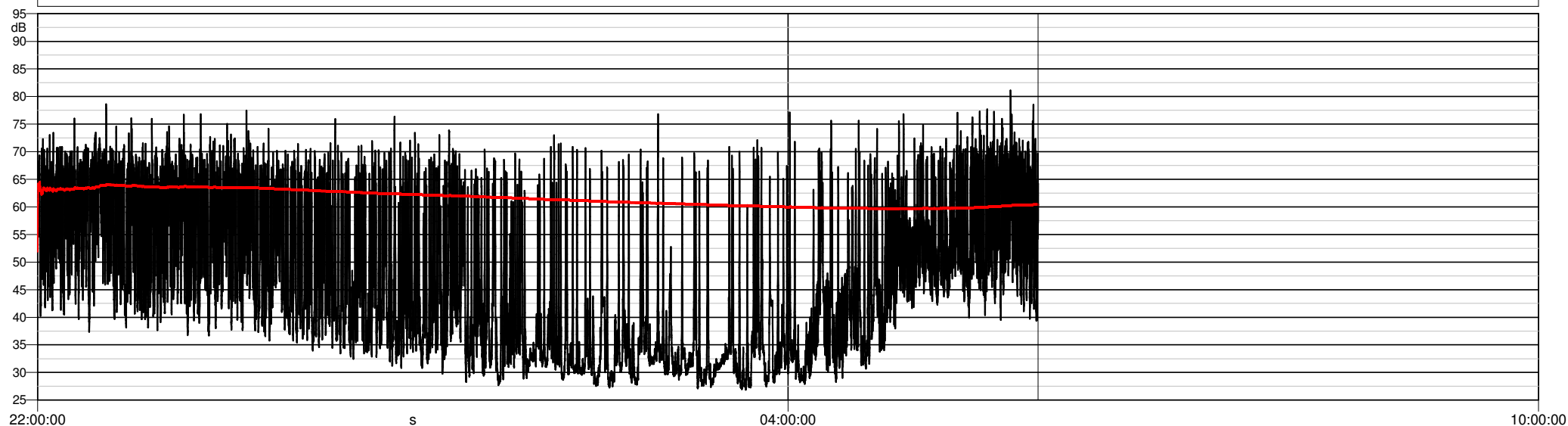
Microfono ubicato al confine, all'angolo sud-ovest della pertinenza, a 4 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 60.5** L1: 71.1 L10: 65.5 L50: 45.1 L90: 30.8 L95: 29.4 L99: 28.0 Minimo dB(A): 26.9

Punto 1 - SP527 periodo notturno  
LAS

Punto 1 - SP527 periodo notturno  
LAS - Running Leq



Punto 1 - SP527 periodo notturno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	16.6	8.0	18.9	10.0	18.7
12.5	20.1	16.0	23.8	20.0	24.7
25.0	26.4	31.5	25.8	40.0	28.5
50.0	29.1	63.0	25.9	80.0	24.9
100.0	27.4	125.0	22.1	160.0	22.4
200.0	22.6	250.0	20.5	315.0	20.0
400.0	19.3	500.0	18.4	630.0	17.8
800.0	15.9	1000.0	15.3	1250.0	13.0
1600.0	11.4	2000.0	8.6	2500.0	7.0
3150.0	6.7	4000.0	8.7	5000.0	7.3
6300.0	7.1	8000.0	7.4	10000.0	7.6
12500.0	7.8	16000.0	8.1	20000.0	9.0

