

Punto 2 - Via Don Minzoni periodo diurno

Cliente: Comune di Castellanza

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

Ora Inizio: 11:31:47

Data : 15/05/2017



www.depolzer.it

Operatore: D. Irto

Strumento: Larson&Davis 831

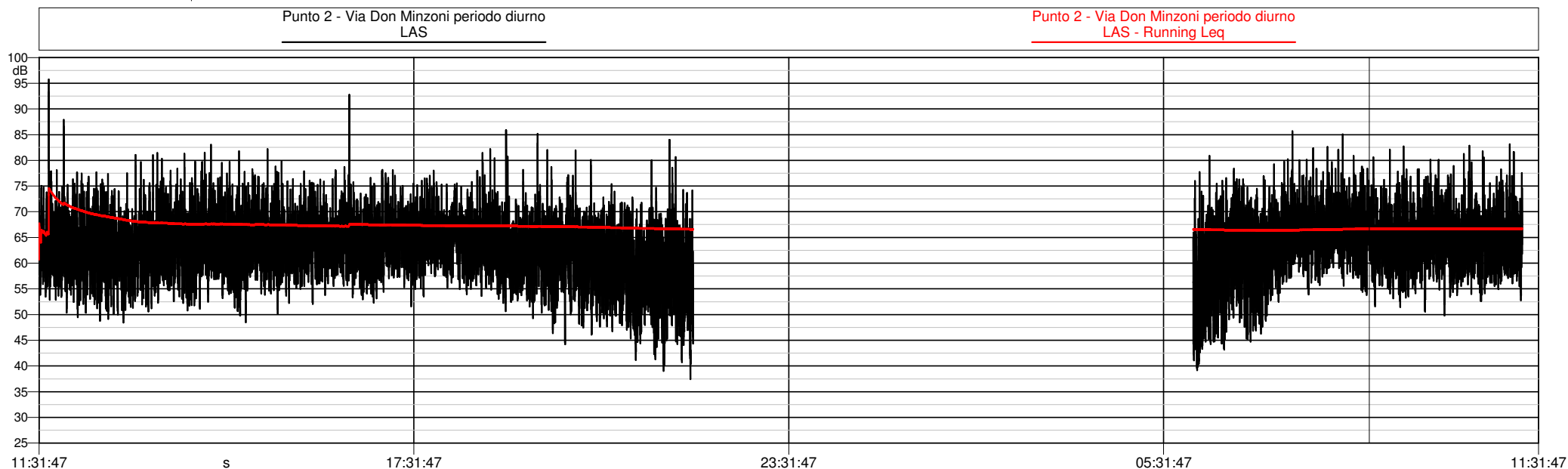
Calibratore: L&D CAL 200 (114\94 dB a 1 KHz); delta calibrazione: 0,0

Annotazioni: Via Monsignor Colombo, 4 Castellanza - Via Don Minzoni

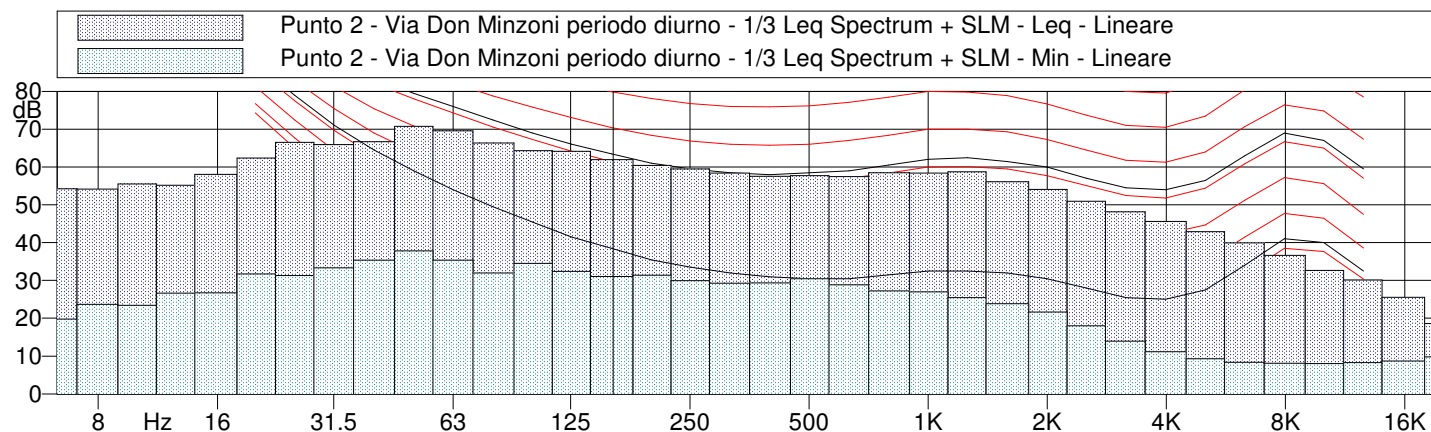
Microfono ubicato sul lato nord-est del giardino dell'abitazione, a 4 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare via Don Minzoni

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 66.8** L1: 75.6 L10: 69.5 L50: 63.7 L90: 55.7 L95: 52.6 L99: 46.4 Minimo dB(A): 37.4



Punto 2 - Via Don Minzoni periodo diurno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	19.8	8.0	23.7	10.0	23.5
12.5	26.7	16.0	26.8	20.0	31.8
25.0	31.3	31.5	33.4	40.0	35.4
50.0	37.8	63.0	35.4	80.0	32.0
100.0	34.6	125.0	32.5	160.0	31.1
200.0	31.4	250.0	29.9	315.0	29.3
400.0	29.3	500.0	30.5	630.0	28.9
800.0	27.3	1000.0	27.0	1250.0	25.5
1600.0	23.9	2000.0	21.7	2500.0	18.1
3150.0	13.9	4000.0	11.2	5000.0	9.3
6300.0	8.4	8000.0	8.1	10000.0	8.0
12500.0	8.3	16000.0	8.7	20000.0	9.8



Punto 2 - Via Don Minzoni 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

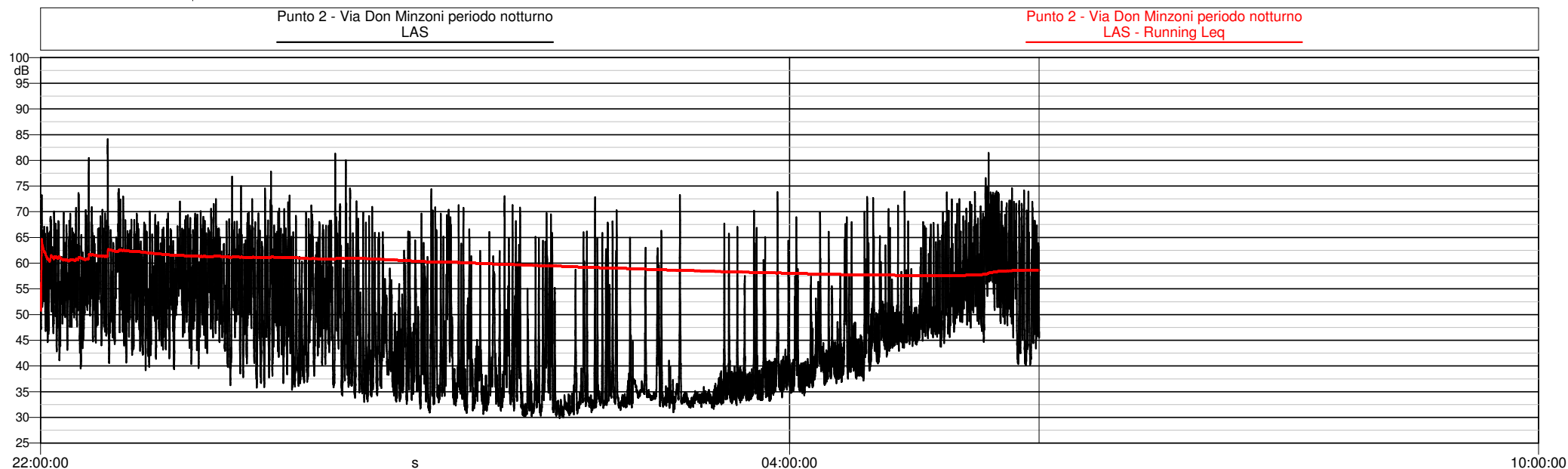
Calibratore: L&D CAL 200 (114\94 dB a 1 KHz); delta calibrazione: 0,0

Annotazioni: Via Monsignor Colombo, 4 Castellanza - Via Don Minzoni

Microfono ubicato sul lato nord-est del giardino dell'abitazione, a 4 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare via Don Minzoni

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 58.7** L1: 70.4 L10: 62.2 L50: 46.1 L90: 33.4 L95: 32.5 L99: 31.2 Minimo dB(A): 29.9



Punto 2 - Via Don Minzoni periodo notturno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	10.9	8.0	15.4	10.0	17.6
12.5	18.4	16.0	20.4	20.0	25.6
25.0	28.6	31.5	27.5	40.0	28.3
50.0	31.9	63.0	27.4	80.0	25.4
100.0	25.5	125.0	24.7	160.0	25.6
200.0	26.0	250.0	24.4	315.0	23.1
400.0	22.9	500.0	21.8	630.0	21.4
800.0	20.3	1000.0	18.2	1250.0	15.9
1600.0	14.0	2000.0	11.2	2500.0	8.1
3150.0	6.6	4000.0	6.4	5000.0	7.0
6300.0	7.4	8000.0	7.6	10000.0	7.7
12500.0	8.1	16000.0	8.6	20000.0	9.7

