

Nome misura: Punto A Periodo Notturno

Cliente: Unione Comuni Oltrepò Centrale
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 22.00.00
 Data : 23/06/2011



www.depolzer.it

Operatore: J.de Polzer - D. Irto

Strumento: Larson&Davis 831

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

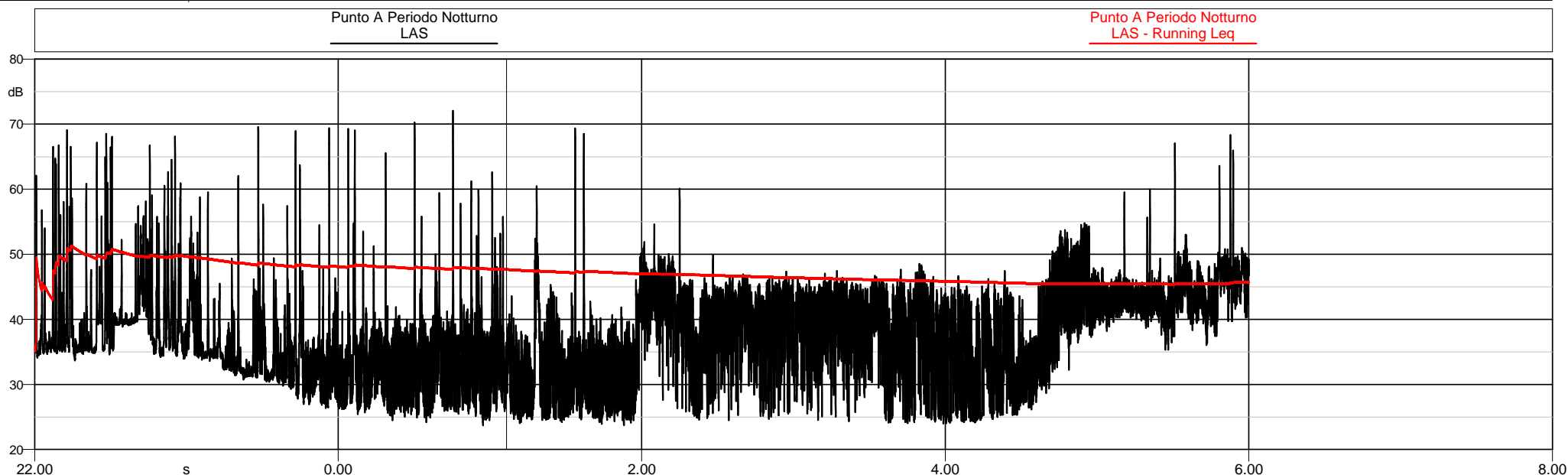
Annotazioni: Mornico Losana (PV), Via Fornace 2, sig.Versilio

Microfono ubicato a 2 mt da spigolo N.E. abitazione, a 2 mt da facciata Nord, a 4 mt di altezza

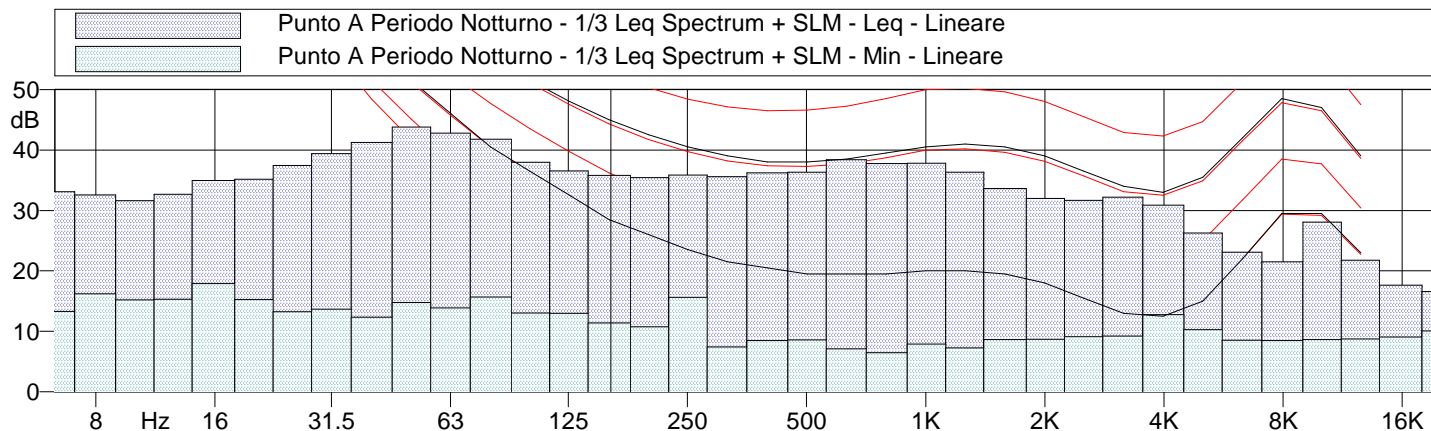
Sorgente di rumore principale: traffico veicolare e trattori

Sorgenti secondarie: cani, avifauna

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 45.8** L1: 56.5 L10: 45.6 L50: 37.4 L90: 28.5 L95: 26.7 L99: 24.9 Minimo dB(A): 23.7



Punto A Periodo Notturno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	13.3	8.0	16.2	10.0	15.2
12.5	15.3	16.0	17.9	20.0	15.3
25.0	13.2	31.5	13.7	40.0	12.3
50.0	14.8	63.0	13.9	80.0	15.7
100.0	13.0	125.0	13.0	160.0	11.4
200.0	10.7	250.0	15.6	315.0	7.4
400.0	8.5	500.0	8.6	630.0	7.1
800.0	6.5	1000.0	7.9	1250.0	7.3
1600.0	8.7	2000.0	8.7	2500.0	9.1
3150.0	9.2	4000.0	12.7	5000.0	10.3
6300.0	8.5	8000.0	8.5	10000.0	8.7
12500.0	8.8	16000.0	9.1	20000.0	10.1



Nome misura: Punto A Periodo Diurno

Cliente: Unione Comuni Oltrepò Centrale
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 11.07.14
 Data : 23/06/2011



www.depolzer.it

Operatore: J.de Polzer - D. Irto

Strumento: Larson&Davis 831

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

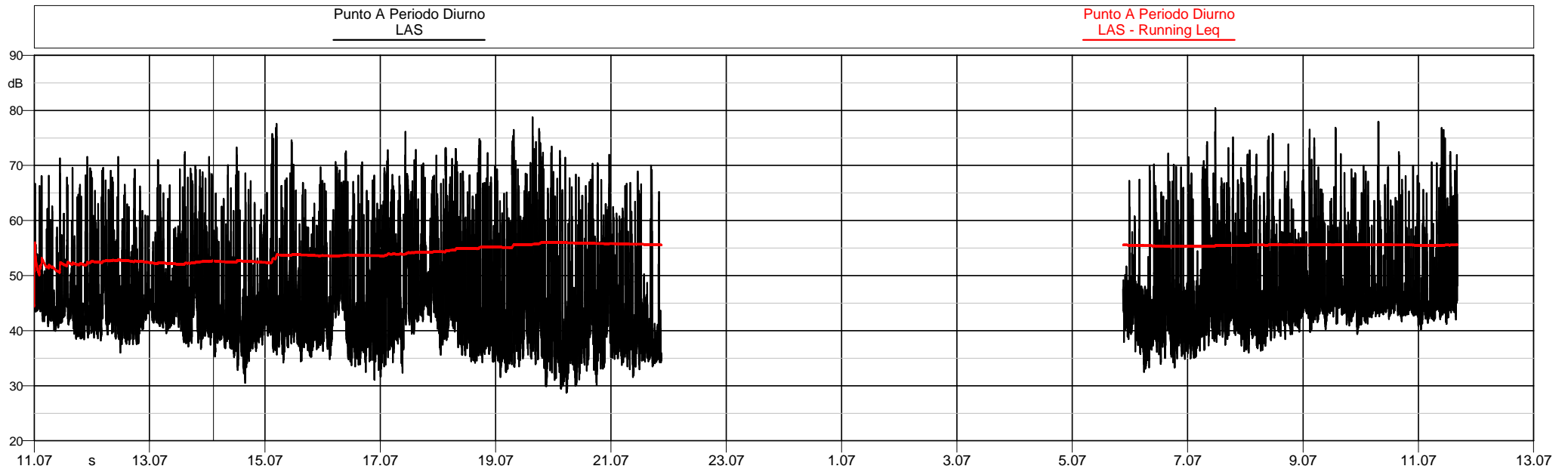
Annotazioni: Mornico Losana (PV), Via Fornace 2, sig.Versilio

Microfono ubicato a 2 mt da spigolo N.E. abitazione, a 2 mt da facciata Nord, a 4 mt di altezza

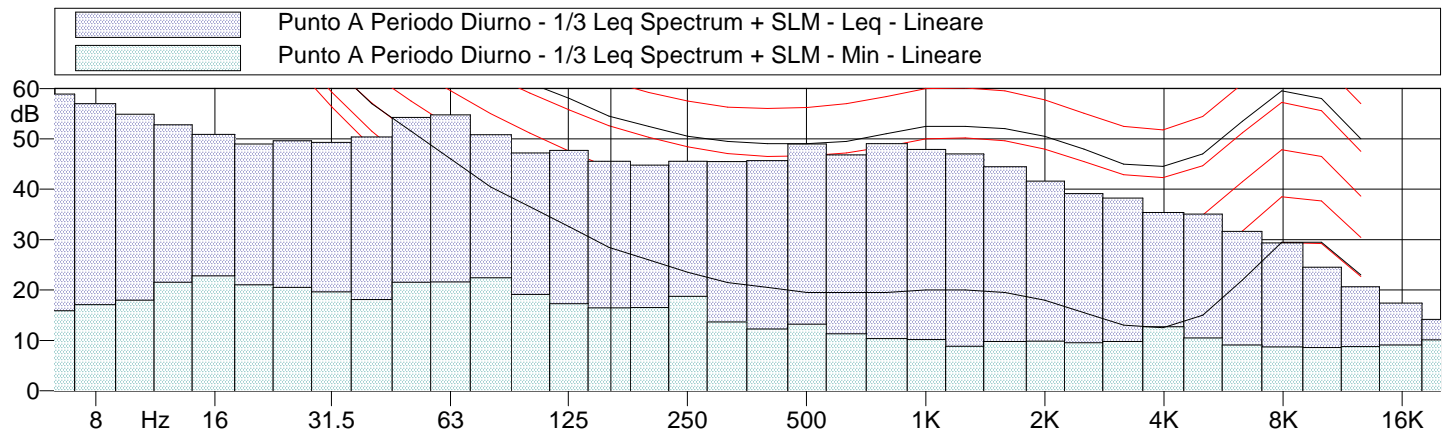
Sorgente di rumore principale: traffico veicolare e trattori

Sorgenti secondarie: cani, avifauna

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 55.7** L1: 68.8 L10: 56.3 L50: 43.9 L90: 38.3 L95: 36.6 L99: 34.1 Minimo dB(A): 28.7



Punto A Periodo Diurno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	15.9	8.0	17.1	10.0	18.0
12.5	21.5	16.0	22.8	20.0	21.0
25.0	20.5	31.5	19.6	40.0	18.1
50.0	21.6	63.0	21.6	80.0	22.4
100.0	19.1	125.0	17.3	160.0	16.5
200.0	16.5	250.0	18.7	315.0	13.7
400.0	12.3	500.0	13.2	630.0	11.3
800.0	10.4	1000.0	10.2	1250.0	8.8
1600.0	9.8	2000.0	9.8	2500.0	9.5
3150.0	9.8	4000.0	12.7	5000.0	10.5
6300.0	9.1	8000.0	8.7	10000.0	8.6
12500.0	8.8	16000.0	9.1	20000.0	10.1



Nome misura: Punto 1 (30')

Cliente: Unione Comuni Oltrepò Centrale
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 10.45.41
 Data : 24/06/2011



www.depolzer.it

Operatore: J.de Polzer - D. Irto

Strumento: Larson&Davis 831

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

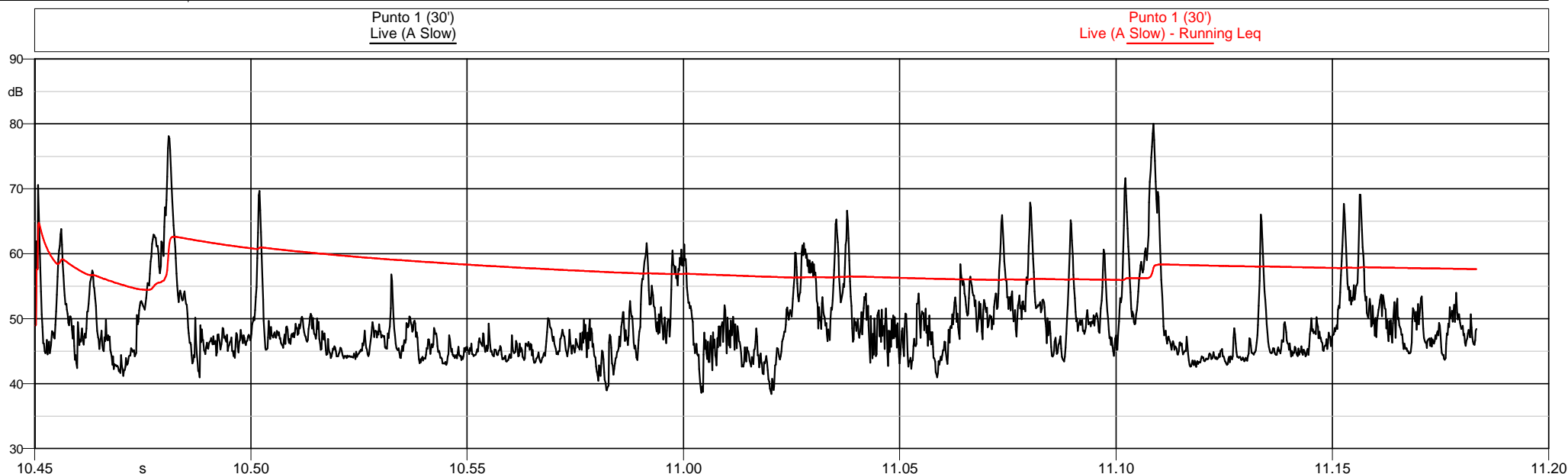
Annotazioni: Mornico Losana (PV), Via Martiri

Microfono ubicato a 1 mt da recinzione, 7 mt da spigolo N.E., 4 mt di altezza

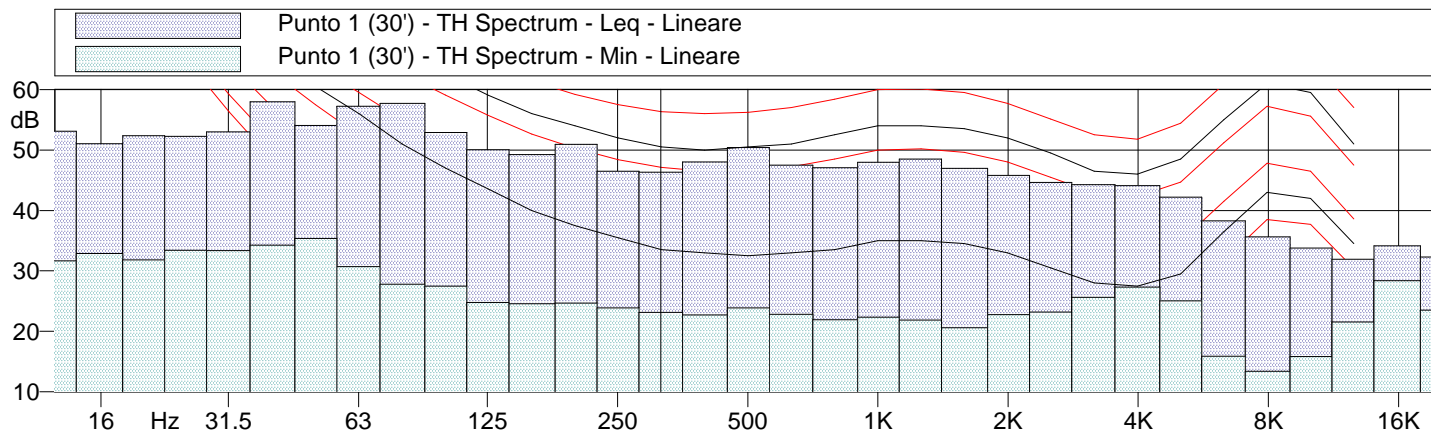
Sorgente di rumore principale: traffico veicolare

Sorgente di rumore secondario: avifauna

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 57.6** L1: 69.5 L10: 57.1 L50: 47.4 L90: 43.9 L95: 43.1 L99: 40.8 Minimo dB(A): 38.4



Punto 1 (30') TH Spectrum - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5	31.7	16.0	32.9	20.0	31.8
25.0	33.4	31.5	33.4	40.0	34.3
50.0	35.3	63.0	30.7	80.0	27.8
100.0	27.5	125.0	24.8	160.0	24.6
200.0	24.7	250.0	23.9	315.0	23.1
400.0	22.7	500.0	23.9	630.0	22.8
800.0	21.9	1000.0	22.3	1250.0	21.9
1600.0	20.6	2000.0	22.8	2500.0	23.2
3150.0	25.6	4000.0	27.3	5000.0	25.1
6300.0	15.9	8000.0	13.4	10000.0	15.8
12500.0	21.5	16000.0	28.4	20000.0	23.5



Nome misura: Punto 2 (30')

Cliente: Unione Comuni Oltrepò Centrale
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 14.35.21
 Data : 27/06/2011



www.depolzer.it

Operatore: Davide Irto

Strumento: Larson&Davis 831

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

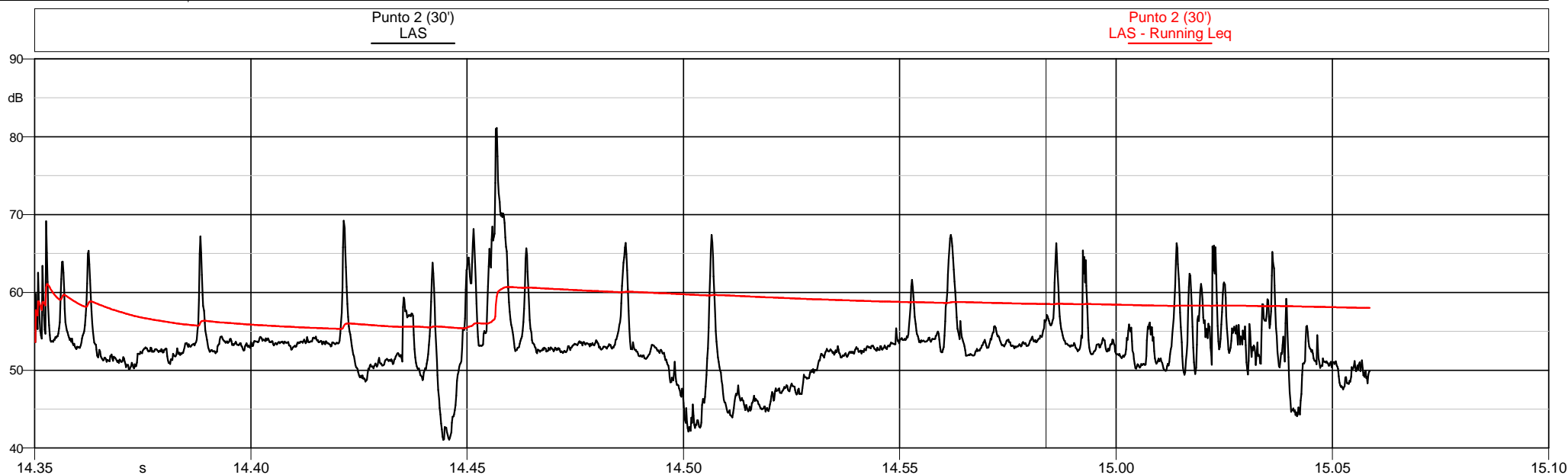
Annotazioni: Mornico Losana (PV), Via dei partigiani 7

Microfono ubicato a 1 mt da muro esterno N.E., 4 mt di altezza

Sorgente di rumore principale: traffico veicolare

Sorgenti secondarie: avifauna, motocicletta h: 14.47, campana h: 14.58

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 58.0** L1: 67.8 L10: 58.2 L50: 52.9 L90: 47.9 L95: 45.5 L99: 42.7 Minimo dB(A): 41.0



Punto 2 (30') 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	21.7	8.0	22.3	10.0	24.4
12.5	27.2	16.0	28.4	20.0	27.1
25.0	27.1	31.5	27.7	40.0	27.8
50.0	30.1	63.0	29.4	80.0	28.4
100.0	27.4	125.0	24.3	160.0	22.3
200.0	22.9	250.0	19.0	315.0	18.4
400.0	18.5	500.0	18.8	630.0	18.9
800.0	18.2	1000.0	17.5	1250.0	17.4
1600.0	16.5	2000.0	24.2	2500.0	26.9
3150.0	24.6	4000.0	31.5	5000.0	35.4
6300.0	26.9	8000.0	20.4	10000.0	11.0
12500.0	8.8	16000.0	8.7	20000.0	9.4

