

Nome misura: Punto D Periodo Diurno

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

Ora Inizio: 12.11.19  
 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

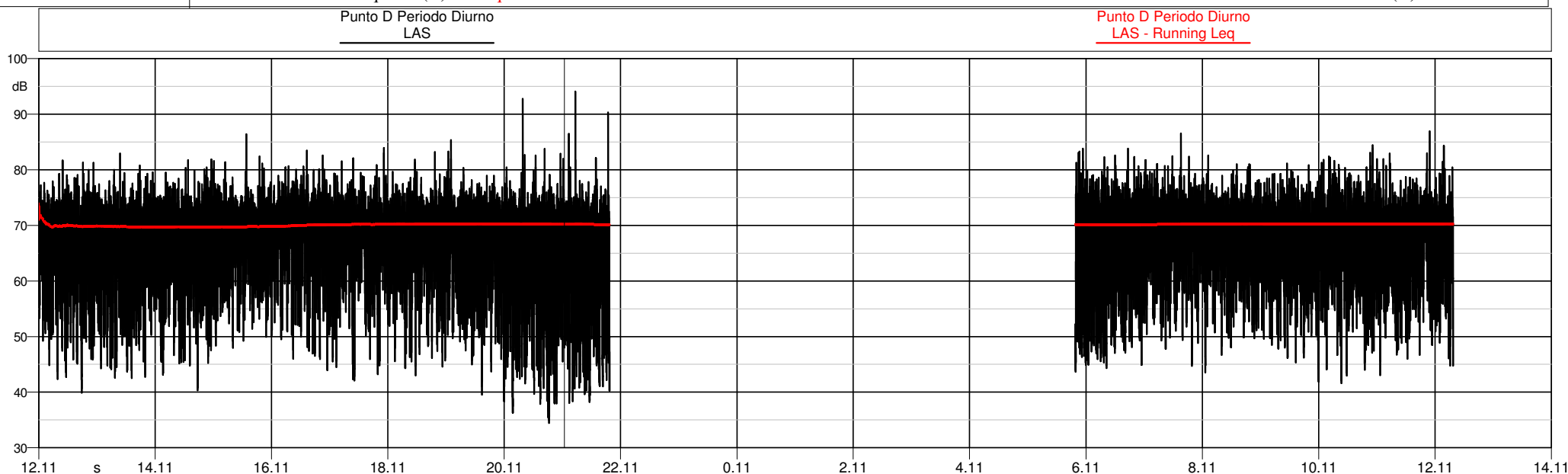
Annotazioni: Corvino San Quirico, Frazione Fumo, Via Emilia 94, sig. Cassinelli Rino

Microfono ubicato a 2.5 mt da facciata Nord, 3 mt da ciglio strada, 4 mt di altezza

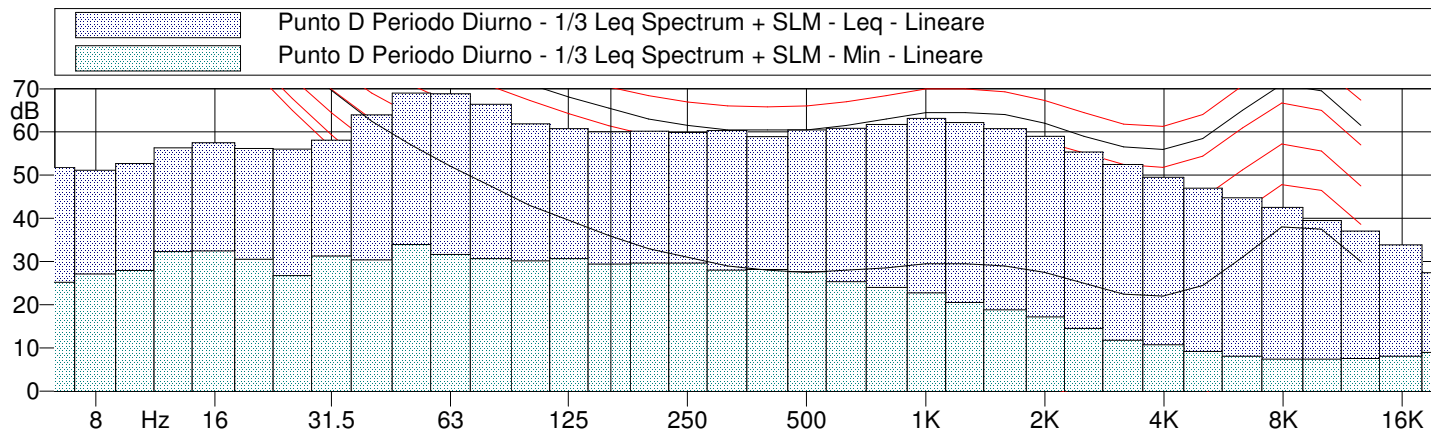
Sorgente di rumore principale: traffico veicolare

Sorgente secondaria: avifauna

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 70.3** L1: 78.1 L10: 73.6 L50: 68.5 L90: 55.2 L95: 50.5 L99: 44.1 Minimo dB(A): 34.4



Punto D Periodo Diurno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	25.2	8.0	27.1	10.0	27.9
12.5	32.3	16.0	32.4	20.0	30.5
25.0	26.8	31.5	31.3	40.0	30.4
50.0	33.9	63.0	31.6	80.0	30.7
100.0	30.1	125.0	30.7	160.0	29.4
200.0	29.6	250.0	29.7	315.0	28.0
400.0	28.2	500.0	27.6	630.0	25.3
800.0	24.0	1000.0	22.8	1250.0	20.5
1600.0	18.8	2000.0	17.2	2500.0	14.6
3150.0	11.8	4000.0	10.8	5000.0	9.2
6300.0	8.1	8000.0	7.4	10000.0	7.4
12500.0	7.6	16000.0	8.1	20000.0	9.0



Nome misura: Punto D 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

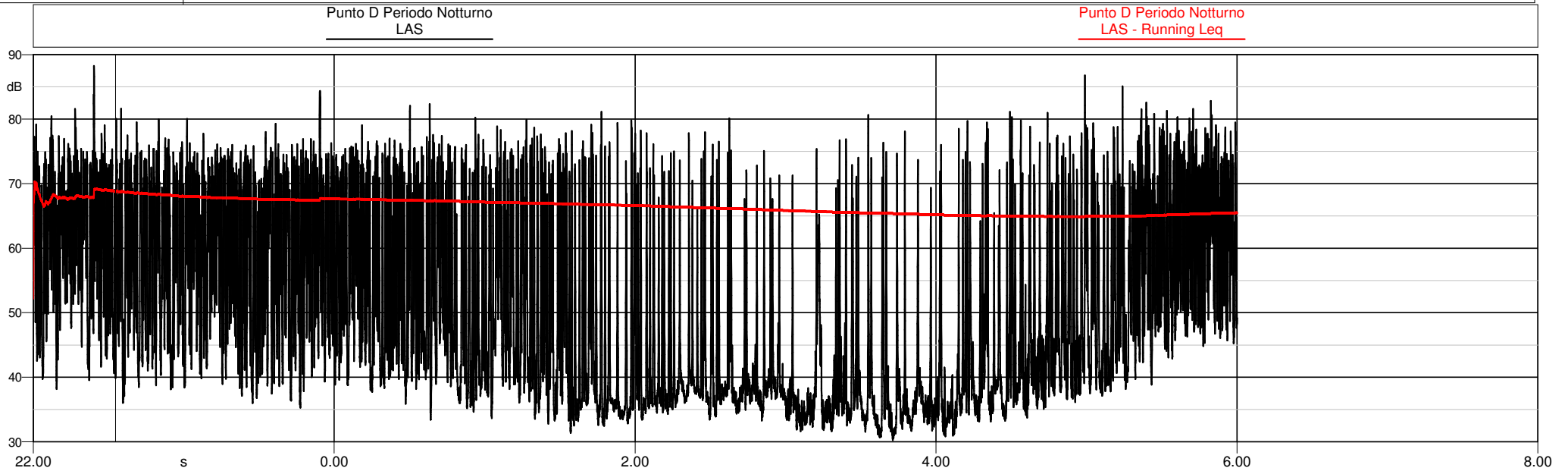
Annotazioni: Corvino San Quirico, Frazione Fumo, Via Emilia 94, sig. Cassinelli Rino

Microfono ubicato a 2.5 mt da facciata Nord, 3 mt da ciglio strada, 4 mt di altezza

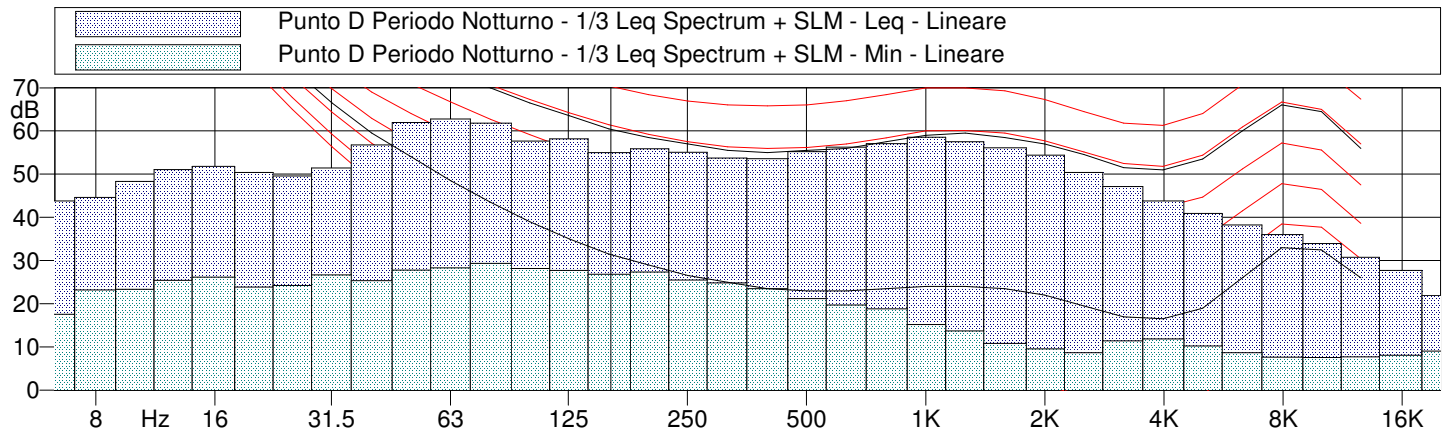
Sorgente di rumore principale: traffico veicolare

Sorgente secondaria: avifauna

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 65.5** L1: 76.8 L10: 70.1 L50: 46.9 L90: 35.0 L95: 33.8 L99: 32.0 Minimo dB(A): 30.4



Punto D Periodo Notturno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	17.6	8.0	23.2	10.0	23.4
12.5	25.4	16.0	26.2	20.0	23.9
25.0	24.3	31.5	26.7	40.0	25.3
50.0	27.8	63.0	28.3	80.0	29.3
100.0	28.2	125.0	27.7	160.0	26.9
200.0	27.4	250.0	25.5	315.0	24.8
400.0	23.5	500.0	21.2	630.0	19.7
800.0	18.8	1000.0	15.2	1250.0	13.7
1600.0	10.8	2000.0	9.5	2500.0	8.7
3150.0	11.4	4000.0	11.9	5000.0	10.2
6300.0	8.7	8000.0	7.6	10000.0	7.5
12500.0	7.7	16000.0	8.1	20000.0	9.1



Nome misura: Punto 7 (30')

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

Ora Inizio: 15.58.05  
 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

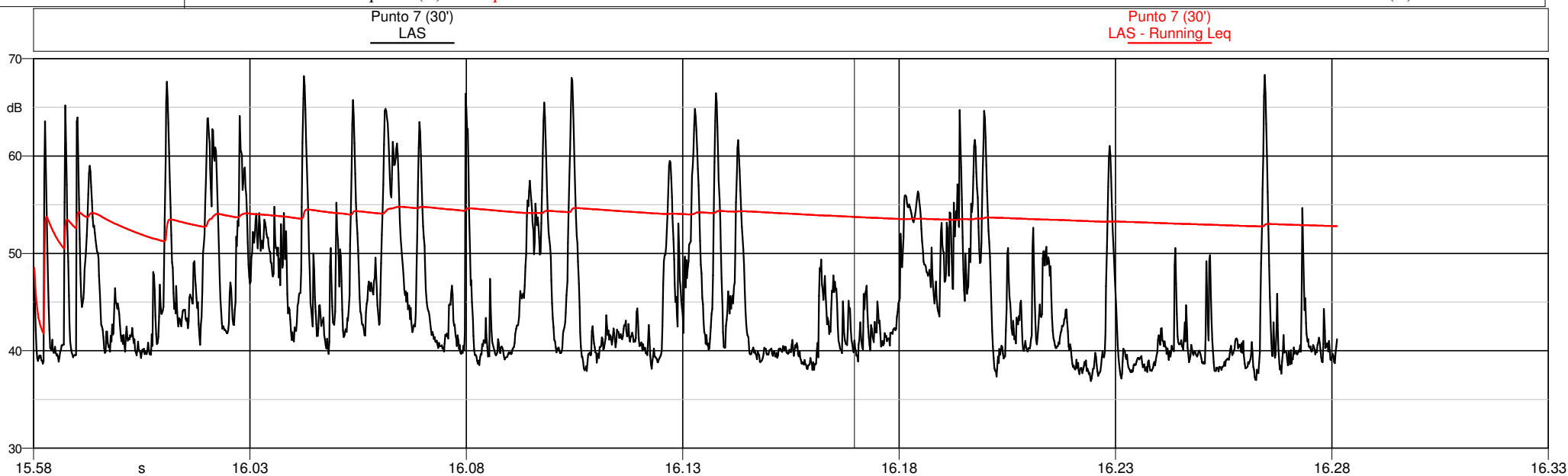
Annotazioni: Corvino S. Quirico (PV), Via Casa Castellini 78/A

Microfono ubicato a 15mt da facciata S.O., 1mt da recinzione, 4mt di altezza

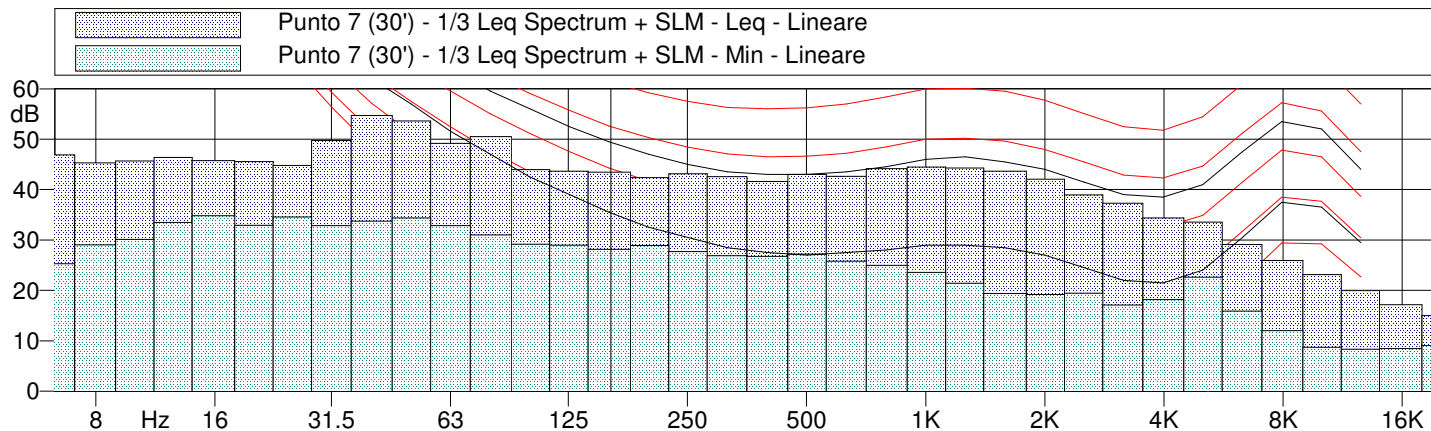
Sorgente di rumore principale: traffico veicolare

Sorgente secondaria: avifauna (gallo episodico)

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 52.8** L1: 64.9 L10: 55.7 L50: 42.3 L90: 39.0 L95: 38.4 L99: 37.8 Minimo dB(A): 36.9



Punto 7 (30') 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	25.3	8.0	29.0	10.0	30.1
12.5	33.5	16.0	34.8	20.0	32.9
25.0	34.5	31.5	32.8	40.0	33.7
50.0	34.4	63.0	32.9	80.0	31.0
100.0	29.2	125.0	29.0	160.0	28.1
200.0	28.9	250.0	27.7	315.0	26.9
400.0	26.7	500.0	27.2	630.0	25.8
800.0	25.0	1000.0	23.6	1250.0	21.4
1600.0	19.4	2000.0	19.2	2500.0	19.4
3150.0	17.1	4000.0	18.2	5000.0	22.6
6300.0	15.9	8000.0	12.0	10000.0	8.7
12500.0	8.4	16000.0	8.5	20000.0	9.1



Nome misura: Punto 8 (30')

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

Ora Inizio: 14.08.15  
 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

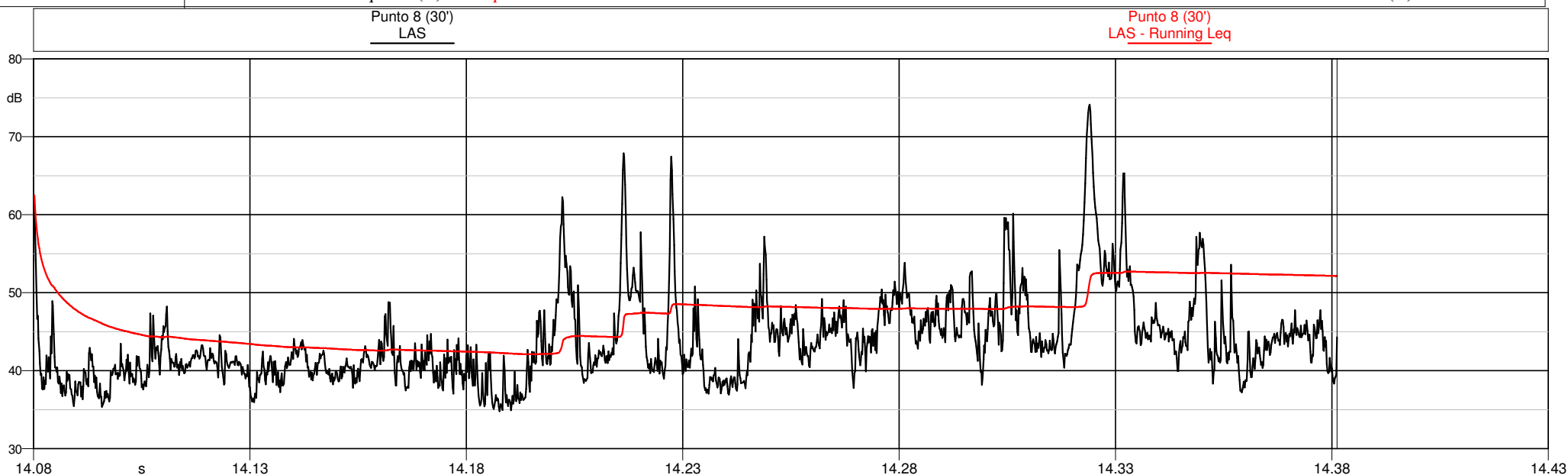
Annotazioni: Corvino S. Quirico (PV), Via Rivetta 19

Microfono ubicato a 11 mt da facciata Est, 1mt da recinzione, 4 mt di altezza

Sorgente di rumore principale: traffico veicolare

Sorgente secondaria: avifauna

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 52.1** L1: 64.5 L10: 50.4 L50: 42.5 L90: 38.3 L95: 37.2 L99: 35.8 Minimo dB(A): 34.8



Punto 8 (30')					
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	30.2	8.0	28.2	10.0	30.1
12.5	32.7	16.0	30.9	20.0	30.9
25.0	28.2	31.5	26.2	40.0	27.3
50.0	26.9	63.0	27.6	80.0	26.2
100.0	23.1	125.0	24.6	160.0	23.7
200.0	24.2	250.0	23.1	315.0	21.1
400.0	21.8	500.0	21.7	630.0	21.6
800.0	20.2	1000.0	19.2	1250.0	18.0
1600.0	16.7	2000.0	15.0	2500.0	15.5
3150.0	15.4	4000.0	14.8	5000.0	14.1
6300.0	13.7	8000.0	14.5	10000.0	14.6
12500.0	17.1	16000.0	20.5	20000.0	16.9

