

Nome misura: Punto C Periodo Diurno

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

Ora Inizio: 12.47.54  
 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

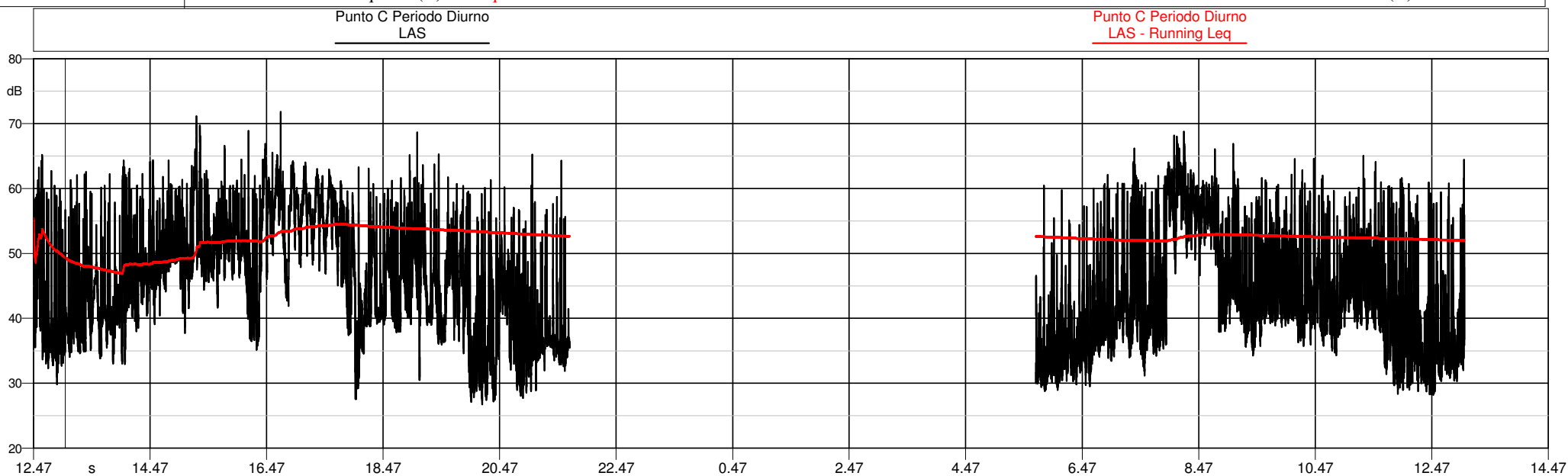
Annotazioni: Oliva Gessi (PV), Frazione Fornace 15, Sig. Lodigiani Carlo

Microfono Ubicato a 4mt da facciata S.E, a 4 mt di altezza

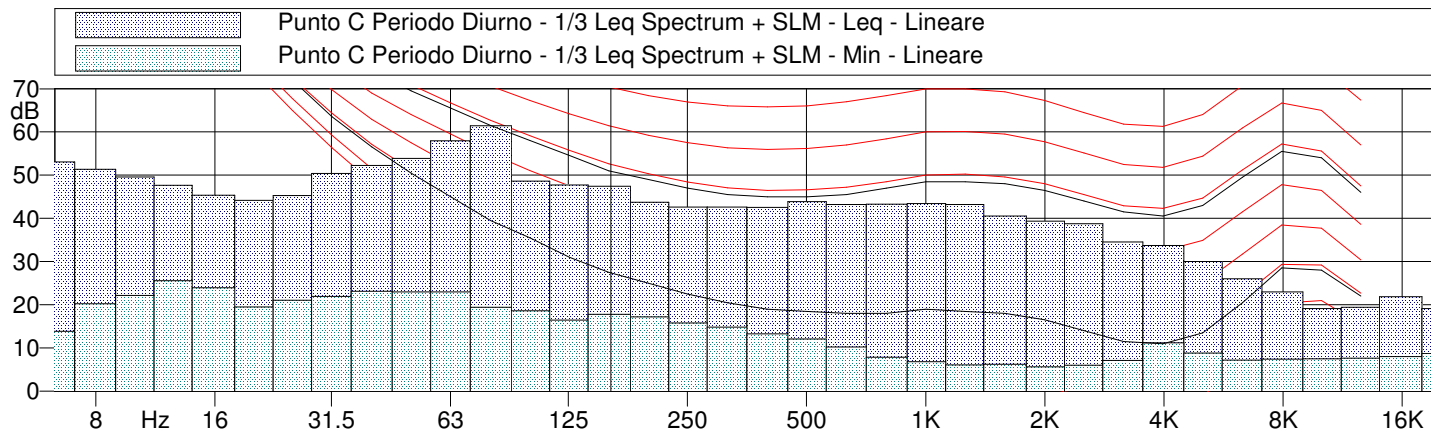
Sorgente di rumore principale: traffico veicolare

Sorgente secondaria: avifauna

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 52.1** L1: 62.7 L10: 56.5 L50: 43.6 L90: 34.4 L95: 32.5 L99: 29.7 Minimo dB(A): 26.7



Punto C Periodo Diurno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	13.9	8.0	20.2	10.0	22.1
12.5	25.6	16.0	24.0	20.0	19.5
25.0	21.1	31.5	22.0	40.0	23.1
50.0	23.0	63.0	23.0	80.0	19.4
100.0	18.7	125.0	16.4	160.0	17.8
200.0	17.2	250.0	15.8	315.0	14.9
400.0	13.3	500.0	12.1	630.0	10.3
800.0	7.9	1000.0	6.8	1250.0	6.1
1600.0	6.2	2000.0	5.6	2500.0	6.0
3150.0	7.2	4000.0	11.2	5000.0	8.8
6300.0	7.2	8000.0	7.4	10000.0	7.5
12500.0	7.7	16000.0	8.0	20000.0	8.7



Nome misura: Punto C 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

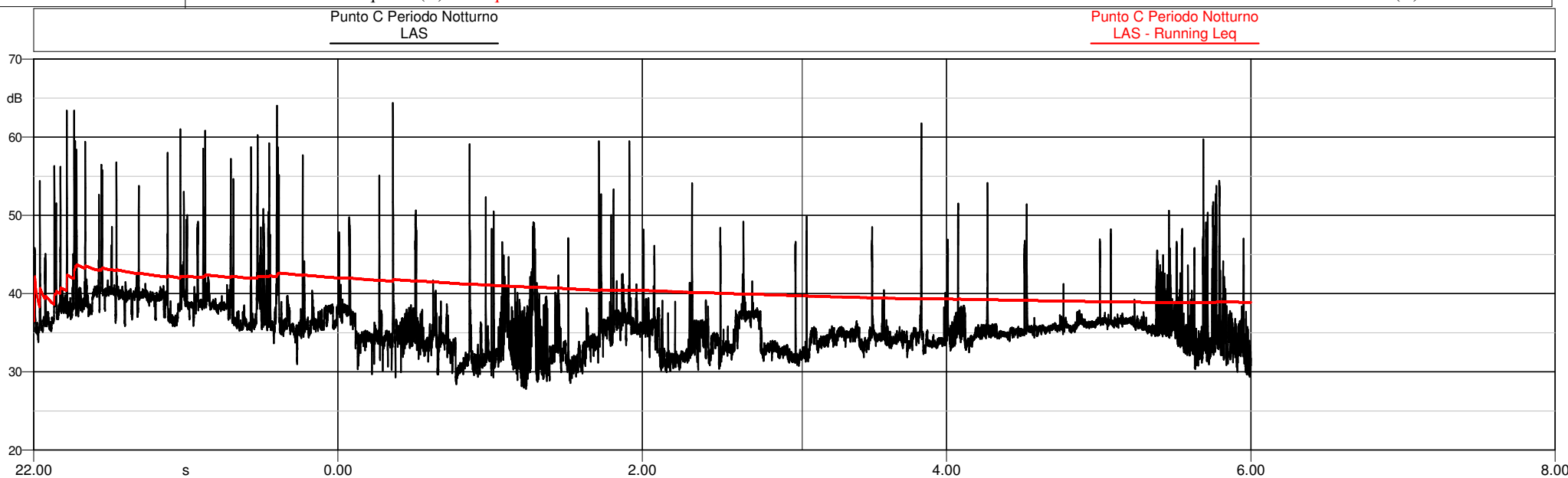
Annotazioni: Oliva Gessi (PV), Frazione Fornace 15, Sig. Lodigiani Carlo

Microfono Ubicato a 4mt da facciata S.E, a 4 mt di altezza

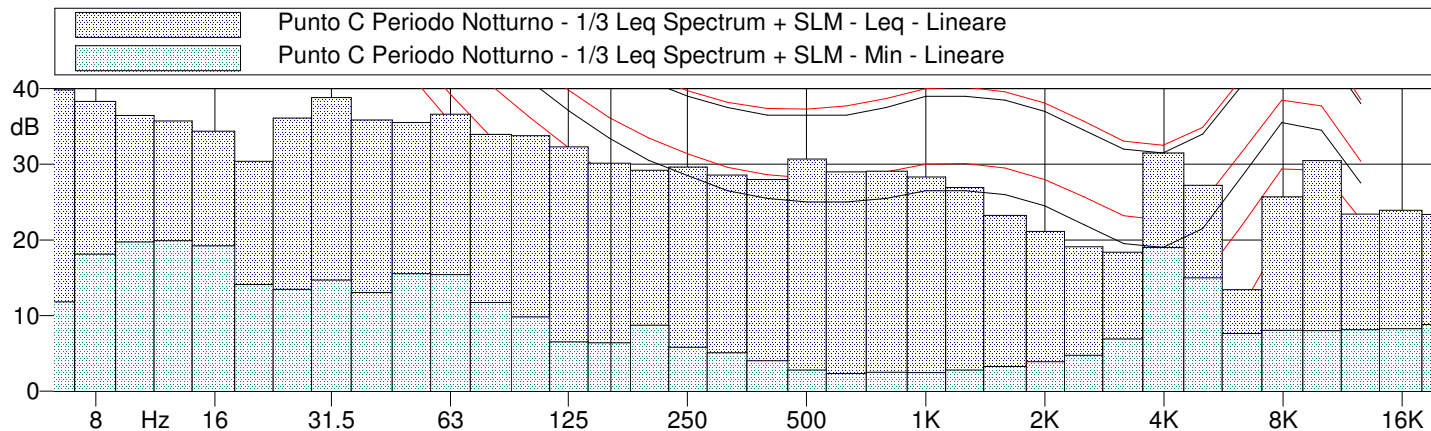
Sorgente di rumore principale: traffico veicolare

Sorgente secondaria: avifauna

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 38.9** L1: 48.6 L10: 39.7 L50: 35.5 L90: 32.1 L95: 31.4 L99: 30.2 Minimo dB(A): 27.8



Punto C Periodo Notturno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	11.8	8.0	18.1	10.0	19.7
12.5	19.9	16.0	19.2	20.0	14.1
25.0	13.5	31.5	14.7	40.0	13.1
50.0	15.5	63.0	15.4	80.0	11.7
100.0	9.8	125.0	6.5	160.0	6.4
200.0	8.7	250.0	5.8	315.0	5.1
400.0	4.0	500.0	2.8	630.0	2.3
800.0	2.5	1000.0	2.5	1250.0	2.8
1600.0	3.3	2000.0	3.9	2500.0	4.8
3150.0	6.9	4000.0	19.0	5000.0	15.0
6300.0	7.6	8000.0	8.1	10000.0	8.0
12500.0	8.1	16000.0	8.2	20000.0	8.8



Nome misura: Punto 5 (30')

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

Ora Inizio: 15.36.41  
 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

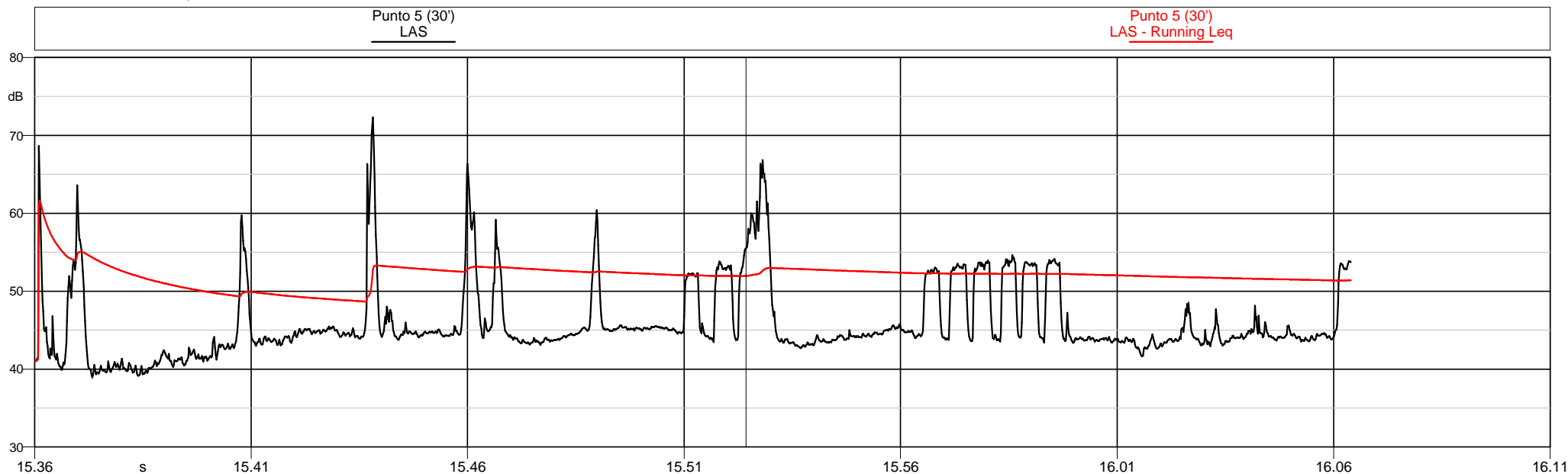
Annotazioni: Oliva Gessi (PV), Strada della Camarà

Microfono ubicato a 1mt d a facciata N.E., 4 mt da spigolo N.E., 4 mt di altezza

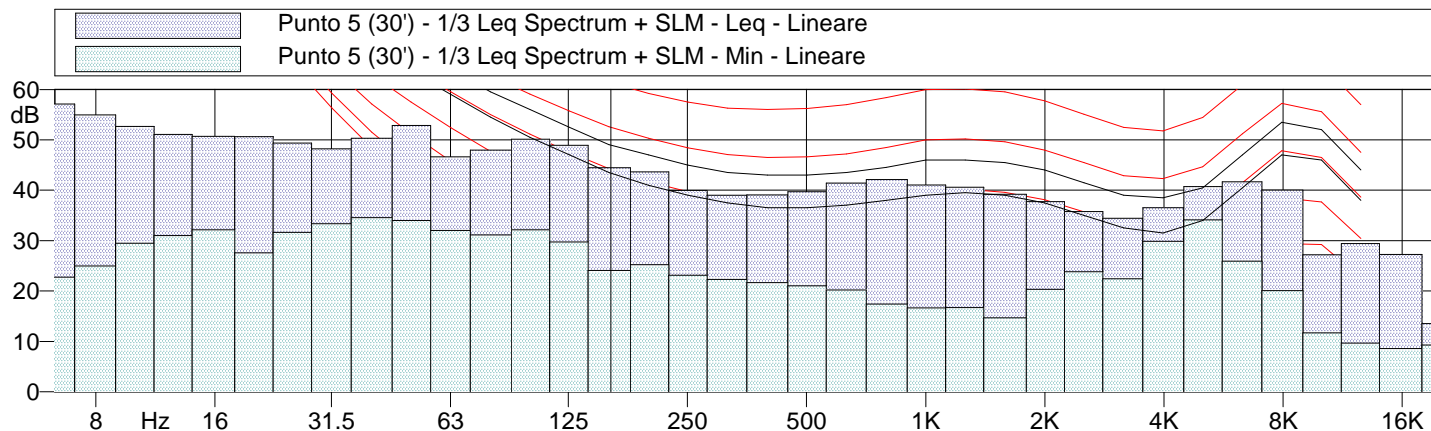
Sorgenti di rumore principale: traffico veicoli

Sorgenti secondarie: avifauna, h: 15.44, h: 15.46 colpi di clacson, h: 15.53 passaggio camion

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 51.4** L1: 64.2 L10: 53.3 L50: 44.3 L90: 41.8 L95: 40.5 L99: 39.6 Minimo dB(A): 38.9



Punto 5 (30') 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	22.7	8.0	25.0	10.0	29.5
12.5	31.0	16.0	32.2	20.0	27.6
25.0	31.6	31.5	33.3	40.0	34.6
50.0	34.0	63.0	32.0	80.0	31.1
100.0	32.2	125.0	29.7	160.0	24.1
200.0	25.2	250.0	23.1	315.0	22.3
400.0	21.6	500.0	21.0	630.0	20.2
800.0	17.4	1000.0	16.6	1250.0	16.7
1600.0	14.7	2000.0	20.3	2500.0	23.8
3150.0	22.4	4000.0	29.8	5000.0	34.1
6300.0	25.9	8000.0	20.0	10000.0	11.7
12500.0	9.7	16000.0	8.6	20000.0	9.3



Nome misura: Punto 6 (30')

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

Ora Inizio: 10.33.32  
 Data : 28/06/2011



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

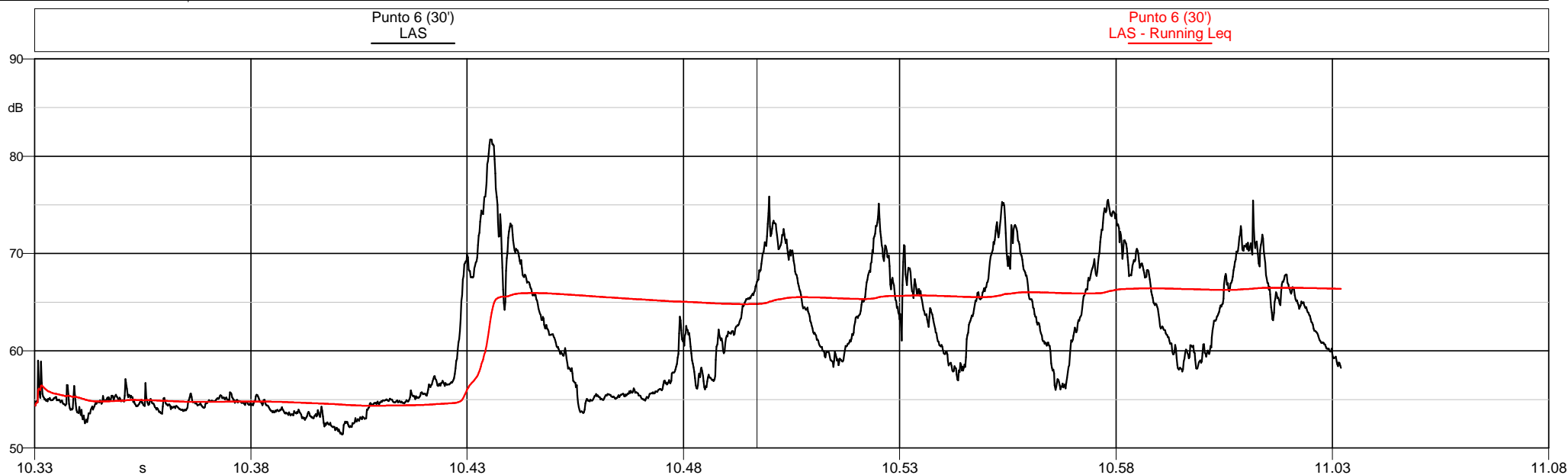
Annotazioni: Oliva Gessi (PV), Località Cassinera 10B

Microfono ubicato a 1mt da recinzione N.O., 20 mt da parete N.O., a 4 mt di altezza

Sorgente di rumore principale: traffico veicolare, h: 10.43 potatura rami (fino a termine misura)

Sorgente secondaria: avifauna

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 66.4** L1: 75.8 L10: 70.5 L50: 59.8 L90: 54.0 L95: 53.4 L99: 52.2 Minimo dB(A): 51.4



Punto 6 (30') 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	25.8	8.0	23.3	10.0	28.0
12.5	29.8	16.0	26.9	20.0	31.8
25.0	33.6	31.5	33.1	40.0	33.5
50.0	36.0	63.0	41.1	80.0	32.2
100.0	29.8	125.0	27.9	160.0	27.1
200.0	27.7	250.0	25.1	315.0	25.3
400.0	24.7	500.0	24.8	630.0	25.3
800.0	26.2	1000.0	24.7	1250.0	22.9
1600.0	23.9	2000.0	31.2	2500.0	33.9
3150.0	32.3	4000.0	43.8	5000.0	47.4
6300.0	39.3	8000.0	33.9	10000.0	24.2
12500.0	19.9	16000.0	11.2	20000.0	9.4

