

Nome misura: Punto 1 - Via Sabotino/Garibaldi

Cliente: Comune di Desio
Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 12:18:14
Data : 19/03/2015



www.depolzer.it

Operatore: D. Irto

Strumento: Larson&Davis 831

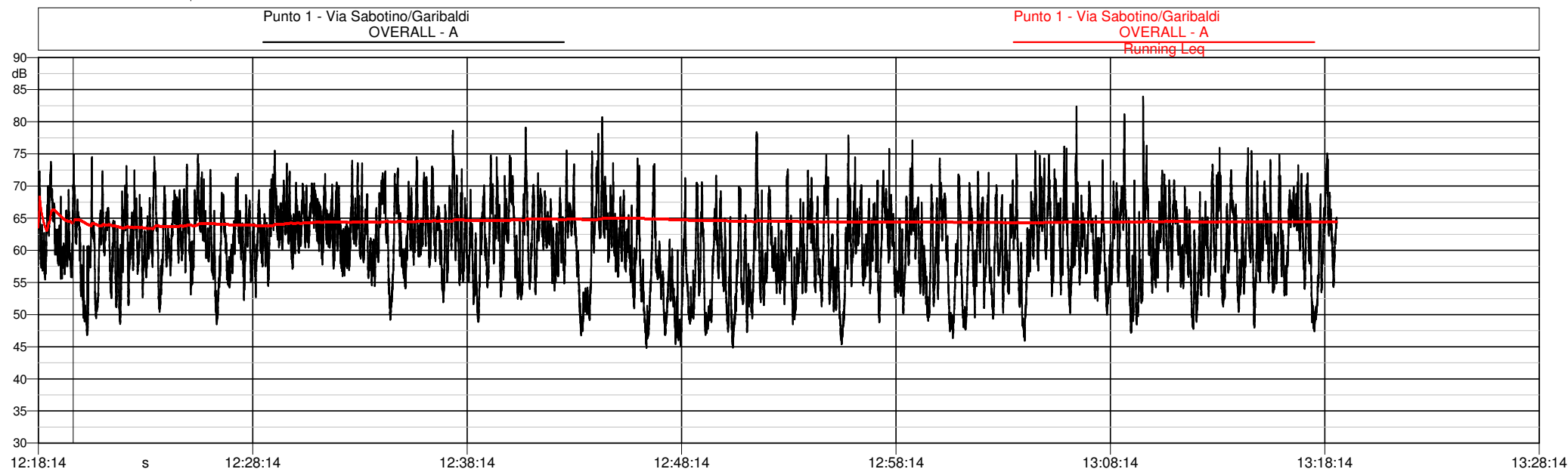
Calibratore: L&D CAL 200 (114\94 dB a 1 KHz); delta calibrazione: 0,0

Annotazioni: Incrocio tra via Garibaldi, via Da Vinci e via Sabotino - Desio (MB)

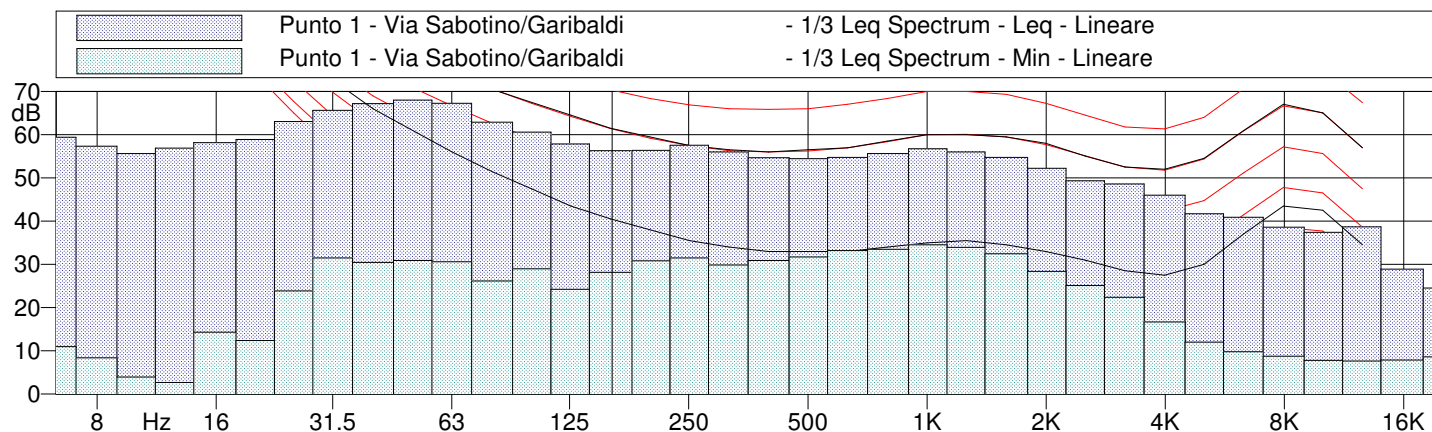
Microfono ubicato ad 1 m da facciata edificio in via Garibaldi, a 4 m dal piano di calpestio

Sorgente di rumore: traffico veicolare

Parametri statistici e Leq in dB(A): Leq 64.5 L1: 73.2 L10: 68.3 L50: 61.2 L90: 52.4 L95: 50.2 L99: 47.6 Minimo dB(A): 44.8



Punto 1 - Via Sabotino/Garibaldi 1/3 Leq Spectrum - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	11.0	8.0	8.4	10.0	3.9
12.5	2.6	16.0	14.3	20.0	12.3
25.0	23.9	31.5	31.4	40.0	30.5
50.0	30.9	63.0	30.6	80.0	26.2
100.0	28.9	125.0	24.2	160.0	28.1
200.0	30.8	250.0	31.5	315.0	29.9
400.0	30.9	500.0	31.7	630.0	33.2
800.0	33.5	1000.0	34.5	1250.0	33.9
1600.0	32.5	2000.0	28.4	2500.0	25.1
3150.0	22.3	4000.0	16.7	5000.0	12.0
6300.0	9.8	8000.0	8.8	10000.0	7.8
12500.0	7.6	16000.0	7.8	20000.0	8.6



Nome misura: Punto 2 - Via Don Villorosi, 19

Cliente: Comune di Desio

Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 15:44:42

Data : 18/03/2015



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 Don Villorosi, 21 - Desio (MB)

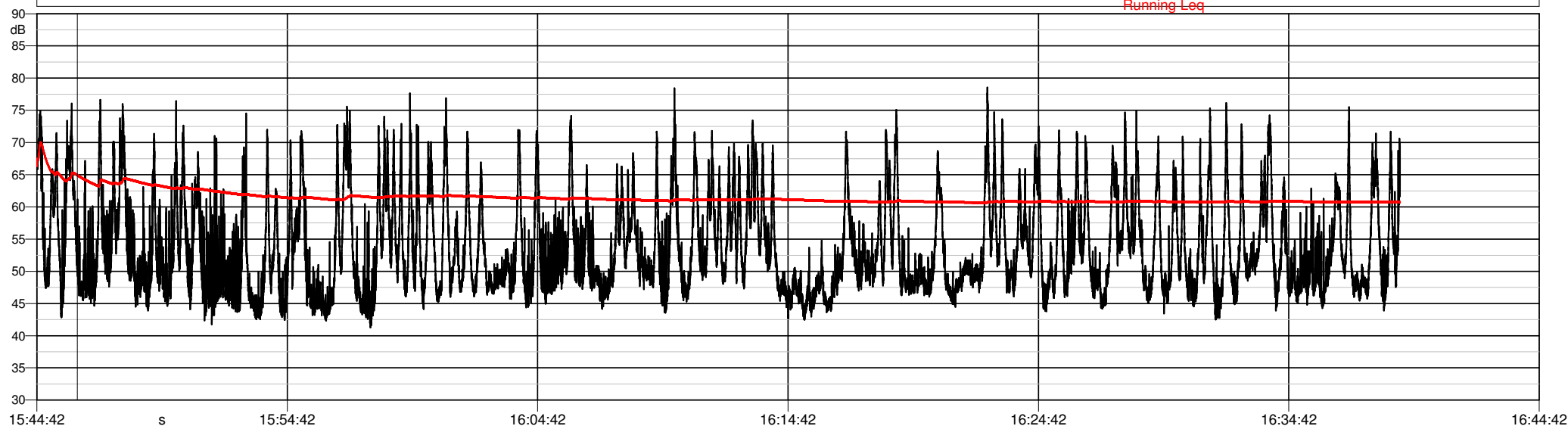
Microfono ubicato a 5 m facciata edificio a 4 m dal piano di calpestio

Sorgente di rumore: traffico veicolare

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 60.8** L1: 71.9 L10: 65.2 L50: 51.4 L90: 46.2 L95: 45.2 L99: 43.8 Minimo dB(A): 41.3

Punto 2 - Via Don Villorosi, 19
OVERALL - A

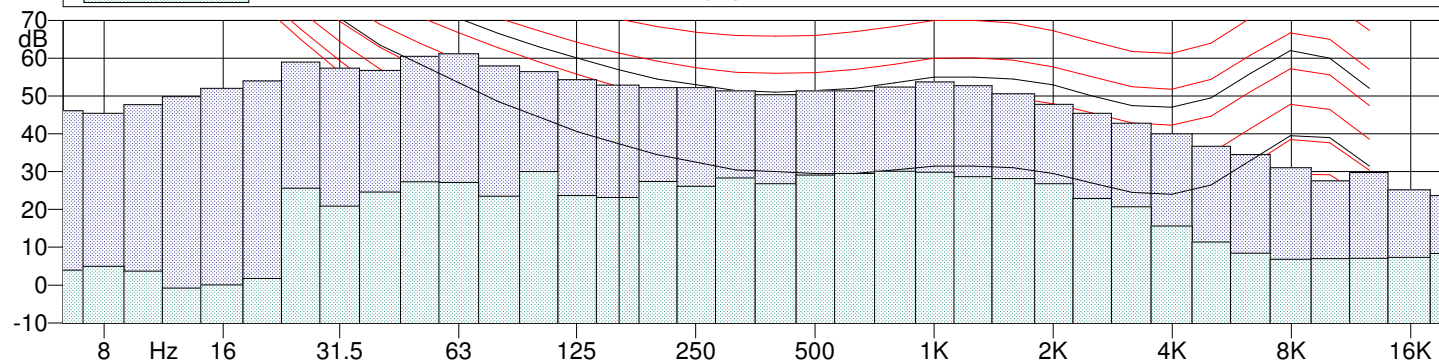
Punto 2 - Via Don Villorosi, 19
OVERALL - A
Running-Leq



Punto 2 - Via Don Villorosi, 19
1/3 Leq Spectrum - Min
Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	3.9	8.0	5.0	10.0	3.7
12.5	-0.8	16.0	0.1	20.0	1.8
25.0	25.6	31.5	20.9	40.0	24.6
50.0	27.3	63.0	27.2	80.0	23.5
100.0	30.0	125.0	23.7	160.0	23.2
200.0	27.4	250.0	26.1	315.0	28.4
400.0	26.8	500.0	29.1	630.0	29.5
800.0	30.1	1000.0	29.9	1250.0	28.7
1600.0	28.2	2000.0	26.9	2500.0	22.9
3150.0	20.8	4000.0	15.6	5000.0	11.4
6300.0	8.5	8000.0	6.8	10000.0	7.0
12500.0	7.1	16000.0	7.3	20000.0	8.4

Punto 2 - Via Don Villorosi, 19 - 1/3 Leq Spectrum - Leq - Lineare
Punto 2 - Via Don Villorosi, 19 - 1/3 Leq Spectrum - Min - Lineare



Nome misura: Punto 3 - Via Gaetana Agnesi

Cliente: Comune di Desio

Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 14:51:24

Data : 19/03/2015



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 Agnesi - Desio (MB)

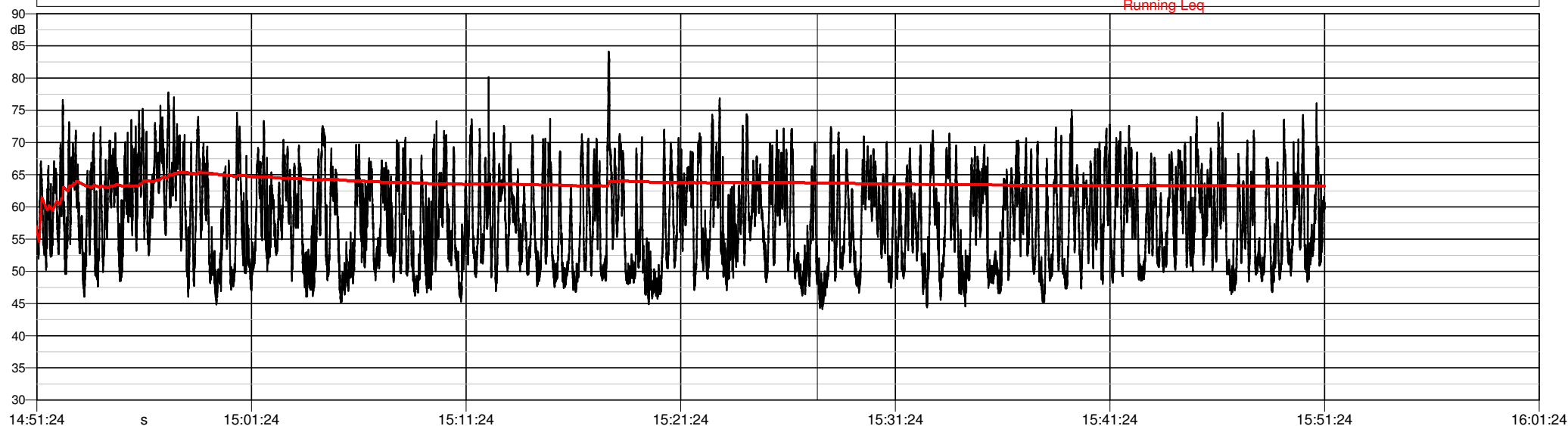
Microfono ubicato ad 1 m da facciata della scuola a 4 m dal piano di calpestio

Sorgente di rumore: traffico veicolare

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 63.3** L1: 72.3 L10: 67.4 L50: 57.4 L90: 49.3 L95: 48.2 L99: 46.6 Minimo dB(A): 44.1

Punto 3 - Via Gaetana Agnesi
OVERALL - A

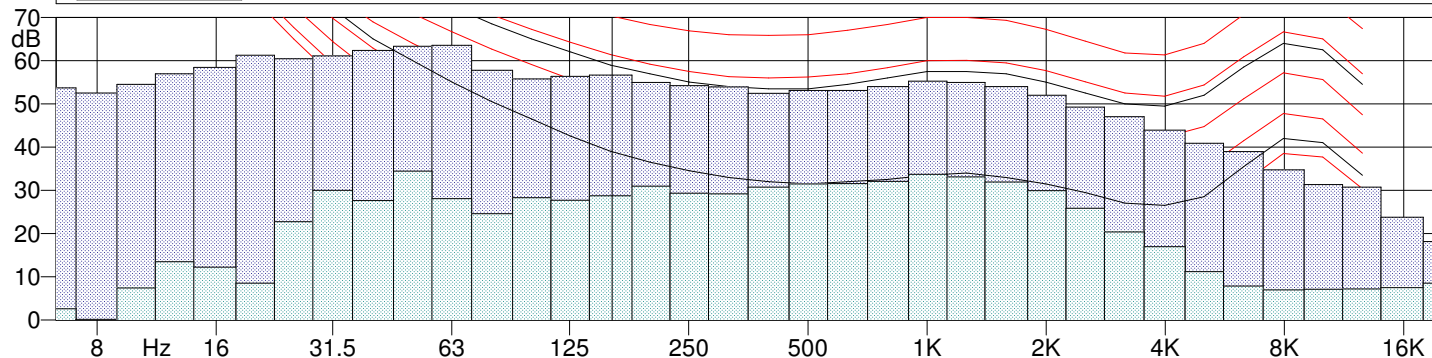
Punto 3 - Via Gaetana Agnesi
OVERALL - A
Running Leq



Punto 3 - Via Gaetana Agnesi
1/3 Leq Spectrum - Min
Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	2.6	8.0	0.1	10.0	7.4
12.5	13.5	16.0	12.2	20.0	8.5
25.0	22.8	31.5	30.0	40.0	27.6
50.0	34.4	63.0	28.1	80.0	24.6
100.0	28.3	125.0	27.7	160.0	28.7
200.0	30.9	250.0	29.3	315.0	29.2
400.0	30.7	500.0	31.5	630.0	31.6
800.0	32.1	1000.0	33.7	1250.0	33.1
1600.0	31.9	2000.0	29.9	2500.0	25.8
3150.0	20.4	4000.0	17.0	5000.0	11.1
6300.0	7.9	8000.0	6.9	10000.0	7.1
12500.0	7.2	16000.0	7.5	20000.0	8.5

Punto 3 - Via Gaetana Agnesi - 1/3 Leq Spectrum - Leq - Lineare
Punto 3 - Via Gaetana Agnesi - 1/3 Leq Spectrum - Min - Lineare



Nome misura: Punto 4 - Via Goito/Mazzini

Cliente: Comune di Desio

Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 15:08:19

Data : 13/03/2015



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 Goito angolo via Mazzini - Desio (MB)

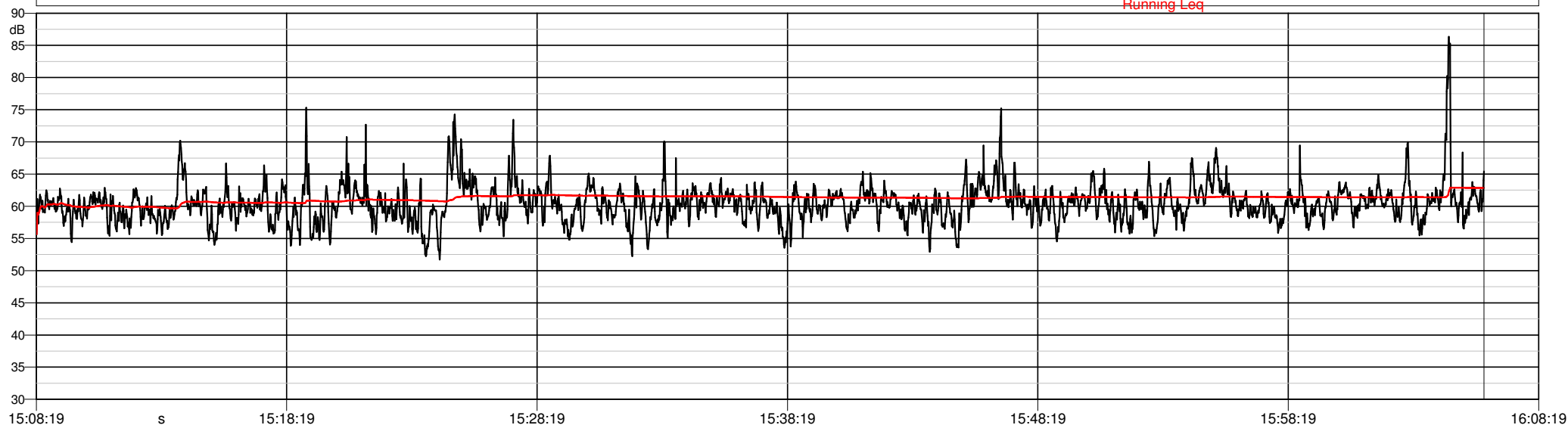
Microfono ubicato sull'angolo della strada a 4 m dal piano di calpestio

Sorgente di rumore: traffico veicolare

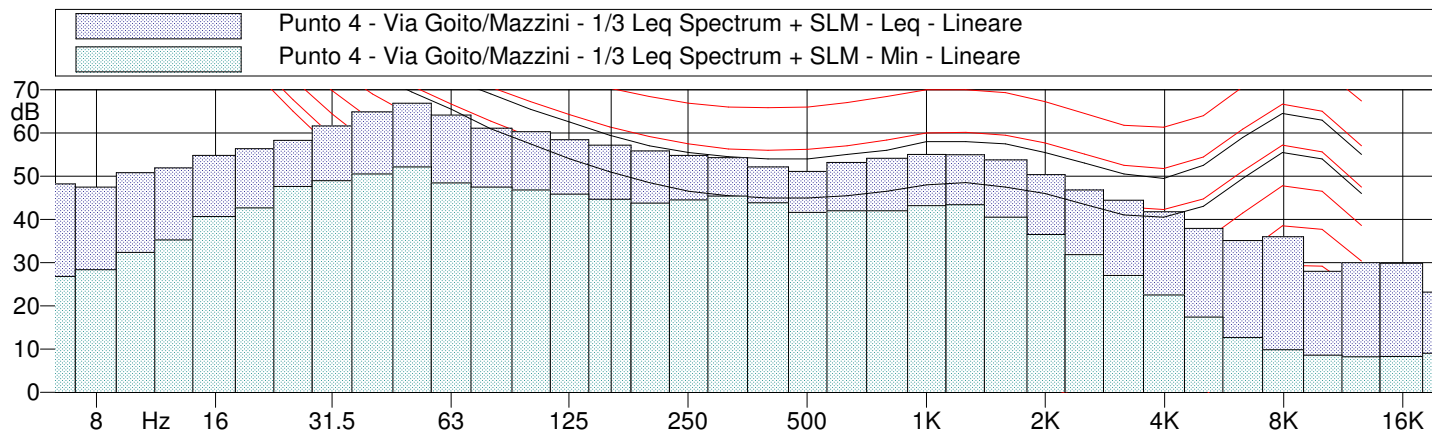
Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 62.9** L1: 70.2 L10: 63.4 L50: 60.3 L90: 57.3 L95: 56.4 L99: 54.5 Minimo dB(A): 52.3

Punto 4 - Via Goito/Mazzini
OVERALL - A

Punto 4 - Via Goito/Mazzini
OVERALL - A
Running Leq



Punto 4 - Via Goito/Mazzini 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	26.8	8.0	28.4	10.0	32.3
12.5	35.2	16.0	40.6	20.0	42.6
25.0	47.6	31.5	49.0	40.0	50.5
50.0	52.2	63.0	48.4	80.0	47.4
100.0	46.8	125.0	45.8	160.0	44.6
200.0	43.8	250.0	44.5	315.0	45.4
400.0	43.9	500.0	41.6	630.0	42.0
800.0	42.0	1000.0	43.2	1250.0	43.4
1600.0	40.5	2000.0	36.5	2500.0	31.9
3150.0	27.0	4000.0	22.5	5000.0	17.4
6300.0	12.7	8000.0	9.8	10000.0	8.6
12500.0	8.2	16000.0	8.3	20000.0	9.0



Nome misura: Punto 5 - Via Due Palme/Vittorio Veneto

Cliente: Comune di Desio

Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 11:59:31

Data : 13/03/2015



www.depolzer.it

Operatore: D. Irto

Strumento: Larson&Davis 831

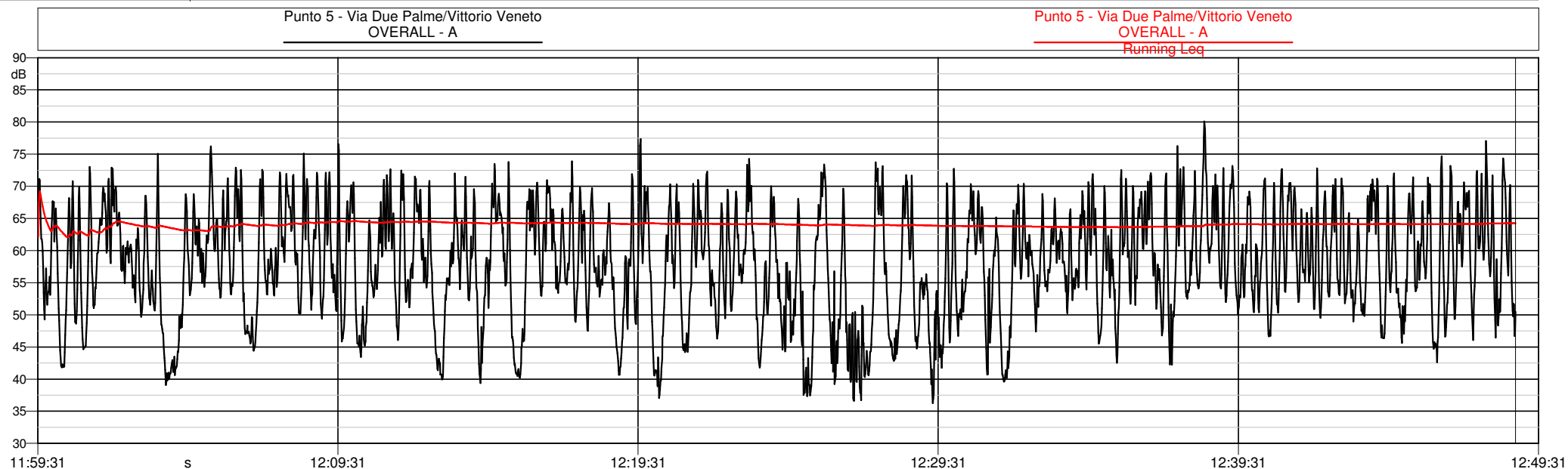
Calibratore: L&D CAL 200 (114\94 dB a 1 KHz); delta calibrazione: 0,0

Annotazioni: Via Due Palme angolo via Vittorio Veneto - Desio (MB)

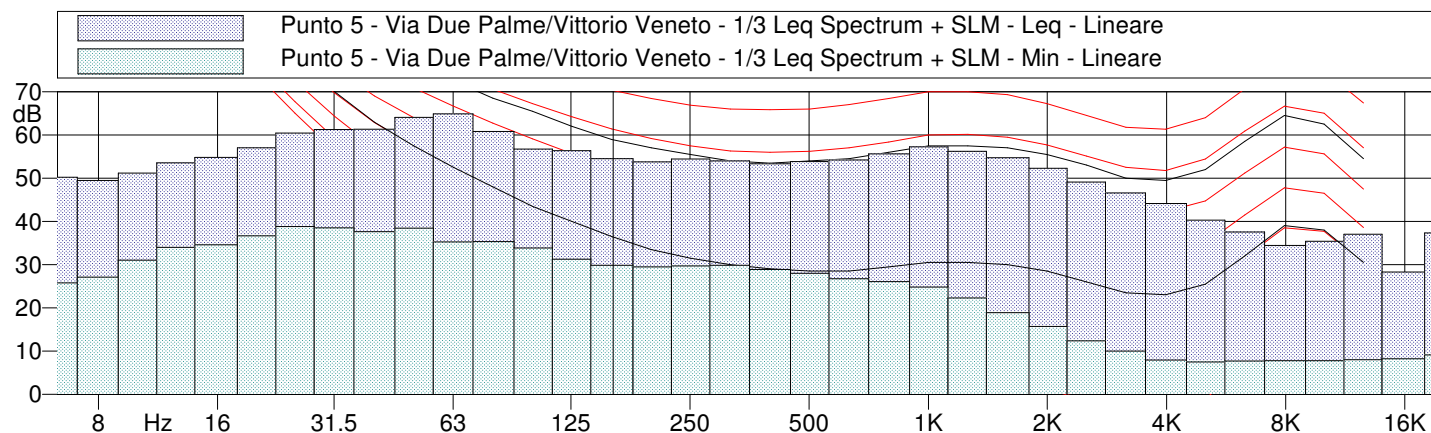
Microfono ubicato sull'angolo della strada a 4 m dal piano di calpestio

Sorgente di rumore: traffico veicolare

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 64.2** L1: 72.6 L10: 68.9 L50: 59.1 L90: 46.3 L95: 43.1 L99: 40.1 Minimo dB(A): 37.3



Punto 5 - Via Due Palme/Vittorio Veneto 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	25.8	8.0	27.1	10.0	31.1
12.5	34.0	16.0	34.6	20.0	36.6
25.0	38.8	31.5	38.5	40.0	37.6
50.0	38.5	63.0	35.2	80.0	35.3
100.0	33.8	125.0	31.3	160.0	29.9
200.0	29.4	250.0	29.7	315.0	29.8
400.0	28.9	500.0	28.0	630.0	26.8
800.0	26.1	1000.0	24.8	1250.0	22.3
1600.0	18.8	2000.0	15.7	2500.0	12.4
3150.0	10.0	4000.0	7.9	5000.0	7.5
6300.0	7.7	8000.0	7.8	10000.0	7.8
12500.0	7.9	16000.0	8.2	20000.0	9.1



Nome misura: Punto 6 - Via Tittoni 28

Cliente: Comune di Desio

Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 10:07:36

Data : 13/03/2015



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 Vittoni, 28 - Desio (MB)

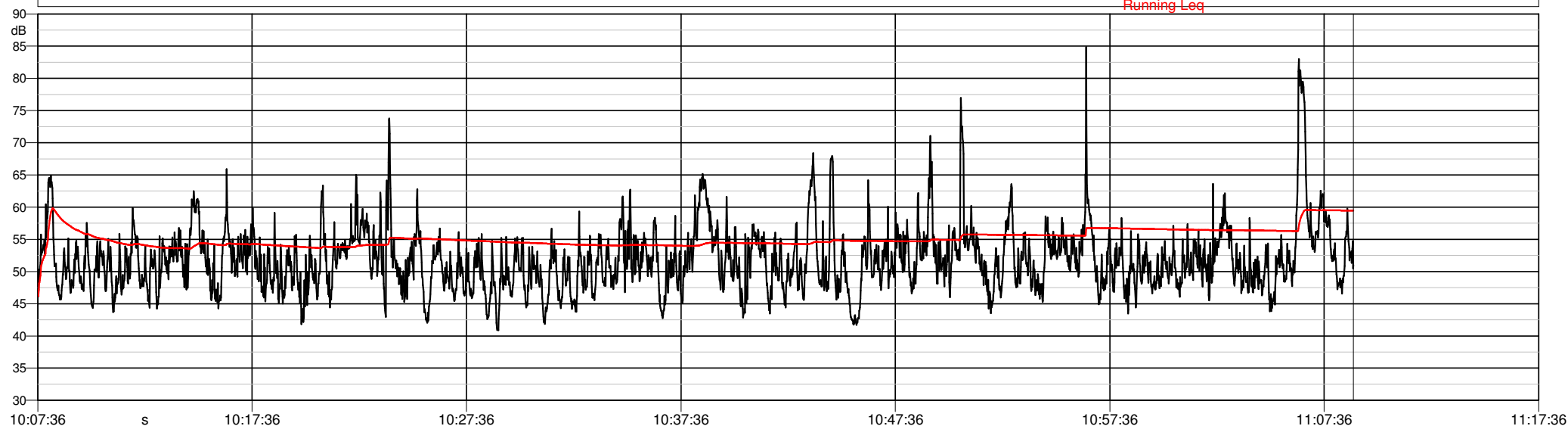
Microfono ubicato a 3,3 m di distanza dalla facciata dell'edificio a 4 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: manovre di parcheggio, traffico veicolare, traffico ferroviario, traffico aereo

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 59.5** L1: 69.4 L10: 57.4 L50: 51.5 L90: 46.8 L95: 45.5 L99: 42.8 Minimo dB(A): 40.9

Punto 6 - Via Tittoni 28
OVERALL - A

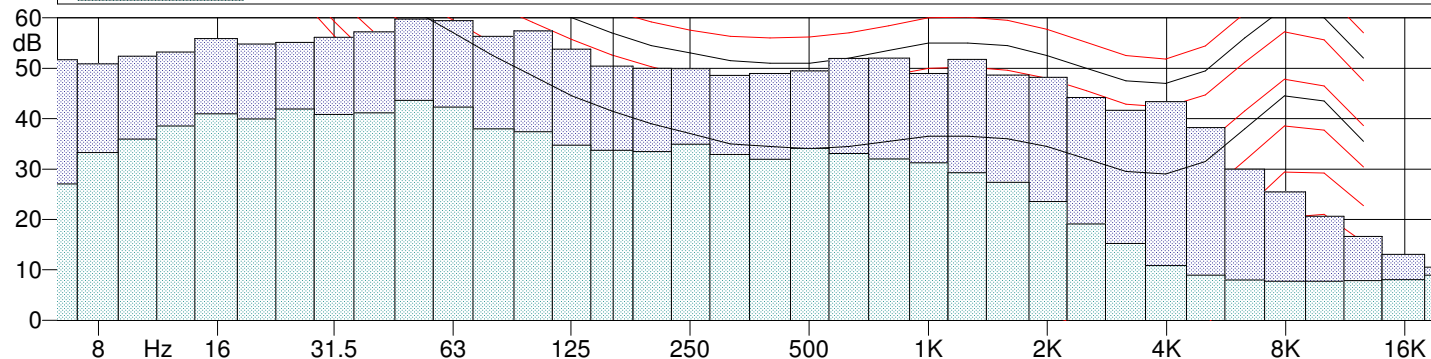
Punto 6 - Via Tittoni 28
OVERALL - A
Running Leq



Punto 6 - Via Tittoni 28
1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	27.1	8.0	33.3	10.0	35.9
12.5	38.5	16.0	41.0	20.0	39.9
25.0	41.9	31.5	40.8	40.0	41.1
50.0	43.6	63.0	42.3	80.0	37.9
100.0	37.4	125.0	34.8	160.0	33.7
200.0	33.4	250.0	34.9	315.0	32.9
400.0	32.0	500.0	34.1	630.0	33.0
800.0	32.0	1000.0	31.2	1250.0	29.3
1600.0	27.4	2000.0	23.6	2500.0	19.1
3150.0	15.2	4000.0	10.9	5000.0	9.0
6300.0	8.0	8000.0	7.8	10000.0	7.8
12500.0	7.8	16000.0	8.1	20000.0	8.9

Punto 6 - Via Tittoni 28 - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
Punto 6 - Via Tittoni 28 - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: Punto 7 - Via Dolomiti 28

Cliente: Comune di Desio

Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 14:40:49

Data : 18/03/2015



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 Dolomiti, 28 - Desio (MB)

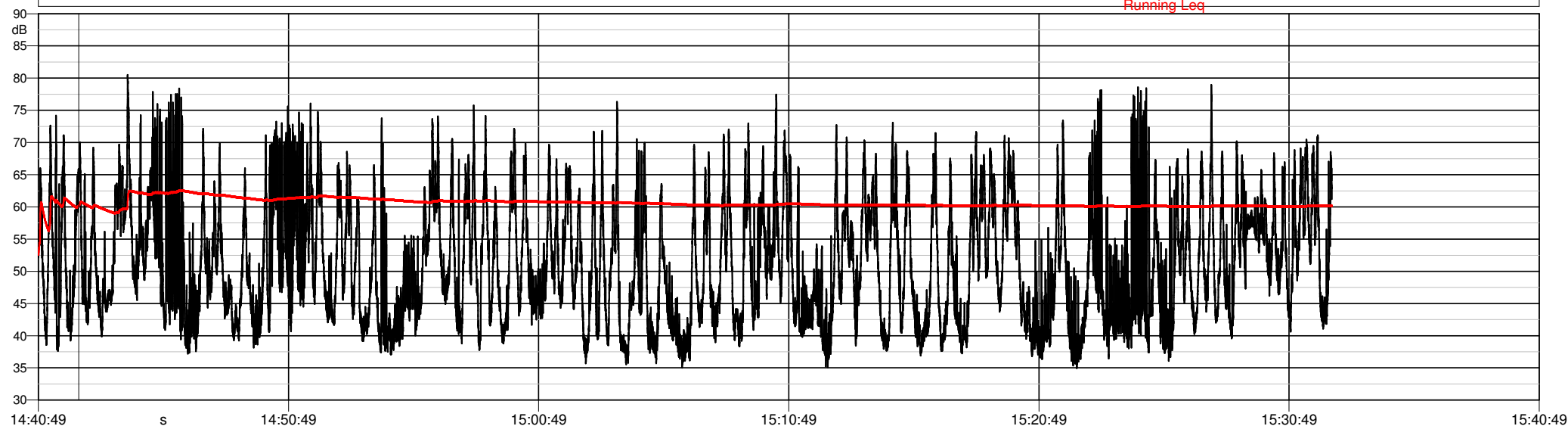
Microfono ubicato a 3 m dalla facciata dell'edificio a 4 m dal piano di calpestio

Sorgente di rumore: traffico veicolare, abbaio cani, campane chiesa

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 60.2** L1: 71.3 L10: 64.2 L50: 49.5 L90: 40.2 L95: 39.0 L99: 37.3 Minimo dB(A): 34.9

Punto 7 - Via Dolomiti 28
OVERALL - A

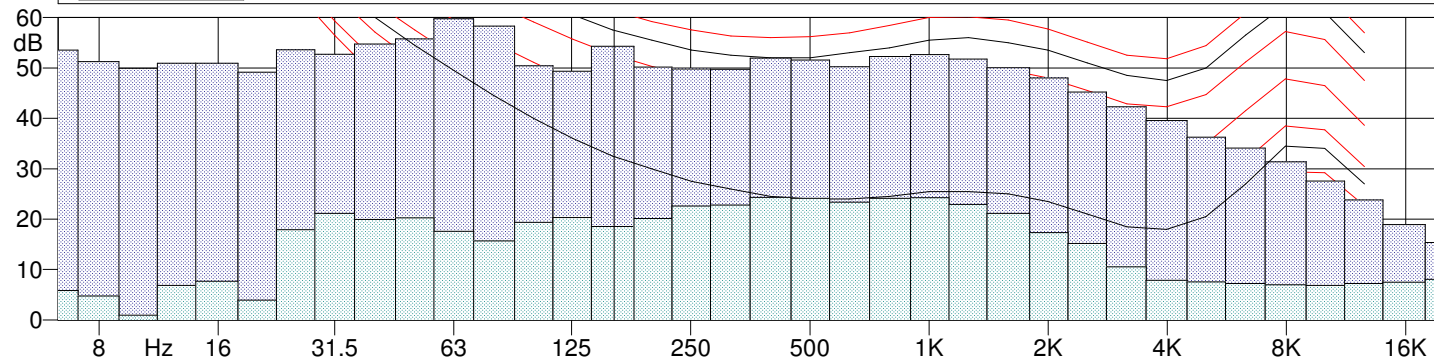
Punto 7 - Via Dolomiti 28
OVERALL - A
Running-Leq



Punto 7 - Via Dolomiti 28
1/3 Leq Spectrum - Min
Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	5.9	8.0	4.8	10.0	1.0
12.5	6.9	16.0	7.7	20.0	3.9
25.0	17.9	31.5	21.2	40.0	19.9
50.0	20.2	63.0	17.6	80.0	15.7
100.0	19.4	125.0	20.3	160.0	18.5
200.0	20.1	250.0	22.6	315.0	22.8
400.0	24.3	500.0	24.1	630.0	23.4
800.0	24.1	1000.0	24.2	1250.0	22.9
1600.0	21.2	2000.0	17.3	2500.0	15.2
3150.0	10.5	4000.0	7.8	5000.0	7.5
6300.0	7.3	8000.0	7.0	10000.0	6.9
12500.0	7.2	16000.0	7.5	20000.0	8.1

Punto 7 - Via Dolomiti 28 - 1/3 Leq Spectrum - Leq - Lineare
Punto 7 - Via Dolomiti 28 - 1/3 Leq Spectrum - Min - Lineare



Nome misura: Punto 8 - Via Olimpiadi 42

Cliente: Comune di Desio

Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 13:56:50

Data : 13/03/2015



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 Olimpiadi, 42 - Desio (MB)

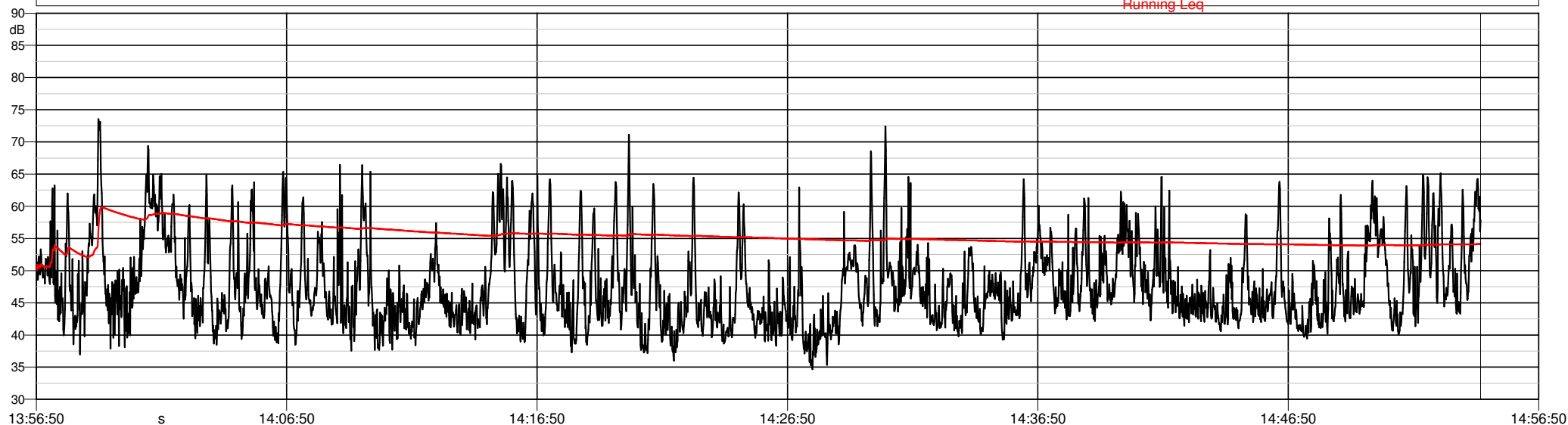
Microfono ubicato a 3,8 m dalla facciata dell'edificio a 4 m dal piano di calpestio

Sorgente di rumore: traffico veicolare e traffico aereo

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 54.2** L1: 64.2 L10: 57.8 L50: 46.5 L90: 41.5 L95: 40.4 L99: 38.4 Minimo dB(A): 35.2

Punto 8 - Via Olimpiadi 42
OVERALL - A

Punto 8 - Via Olimpiadi 42
OVERALL - A
Running Leq



Punto 8 - Via Olimpiadi 42 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	25.5	8.0	25.4	10.0	30.4
12.5	32.9	16.0	35.6	20.0	30.5
25.0	36.7	31.5	37.2	40.0	36.8
50.0	37.4	63.0	34.5	80.0	30.9
100.0	28.7	125.0	28.6	160.0	27.7
200.0	27.4	250.0	27.8	315.0	27.7
400.0	27.1	500.0	27.5	630.0	26.7
800.0	25.7	1000.0	25.2	1250.0	23.2
1600.0	20.4	2000.0	17.2	2500.0	14.6
3150.0	12.4	4000.0	10.4	5000.0	8.9
6300.0	7.8	8000.0	7.7	10000.0	7.7
12500.0	7.8	16000.0	8.1	20000.0	8.9

