

Nome misura: Set_Ind1 - 1° periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 14:39:50
 Data : 11/06/2015



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 dei Giardini, 38 - Trieste

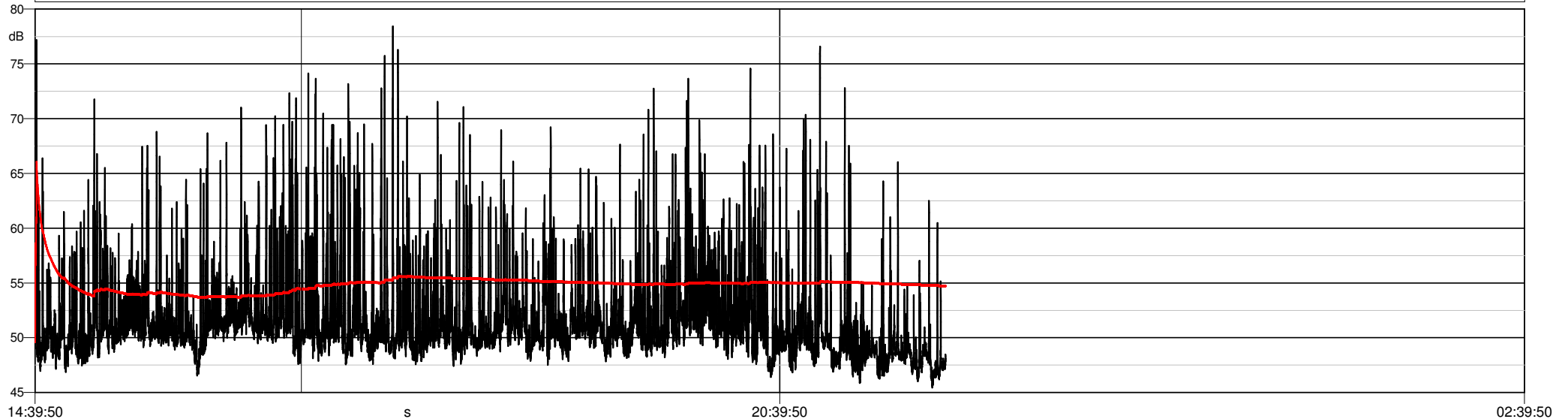
Microfono ubicato sul terrazzo al piano primo dell'abitazione a 2,5 dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, lavorazioni ferriera

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 54.8** L1: 65.6 L10: 56.0 L50: 50.6 L90: 48.4 L95: 47.7 L99: 46.8 Minimo dB(A): 45.5

Set_Ind1 - 1° periodo diurno
 LAS

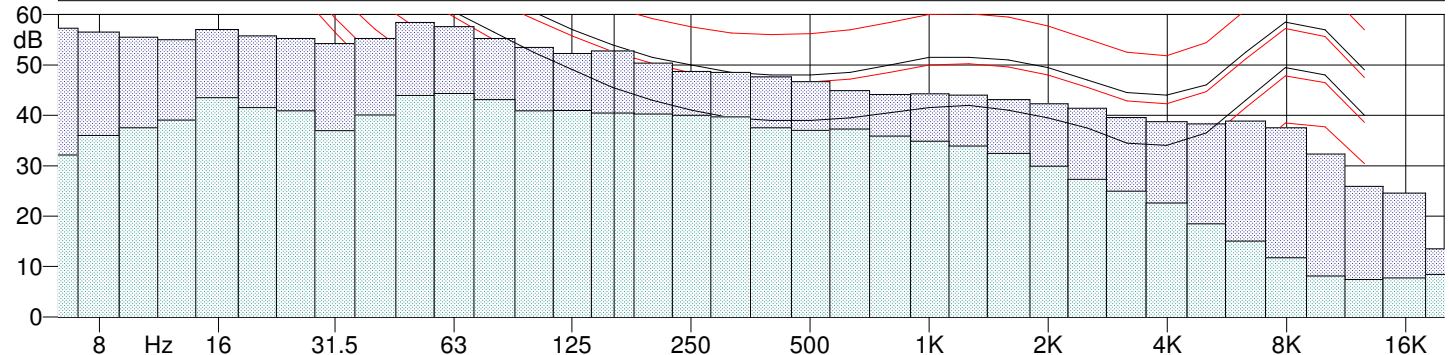
Set_Ind1 - 1° periodo diurno
 LAS - Running Leq



Set_Ind1 - 1° periodo diurno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	32.1	8.0	36.0	10.0	37.5
12.5	39.1	16.0	43.5	20.0	41.5
25.0	40.9	31.5	37.0	40.0	40.0
50.0	44.0	63.0	44.3	80.0	43.1
100.0	40.9	125.0	41.0	160.0	40.4
200.0	40.2	250.0	40.0	315.0	39.7
400.0	37.6	500.0	37.0	630.0	37.2
800.0	35.9	1000.0	34.9	1250.0	33.9
1600.0	32.5	2000.0	29.9	2500.0	27.3
3150.0	25.0	4000.0	22.6	5000.0	18.5
6300.0	15.1	8000.0	11.8	10000.0	8.1
12500.0	7.5	16000.0	7.7	20000.0	8.4

Set_Ind1 - 1° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 Set_Ind1 - 1° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: Set_Ind1 - 1° periodo notturno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 22:00:00
 Data : 11/06/2015



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 dei Giardini, 38 - Trieste

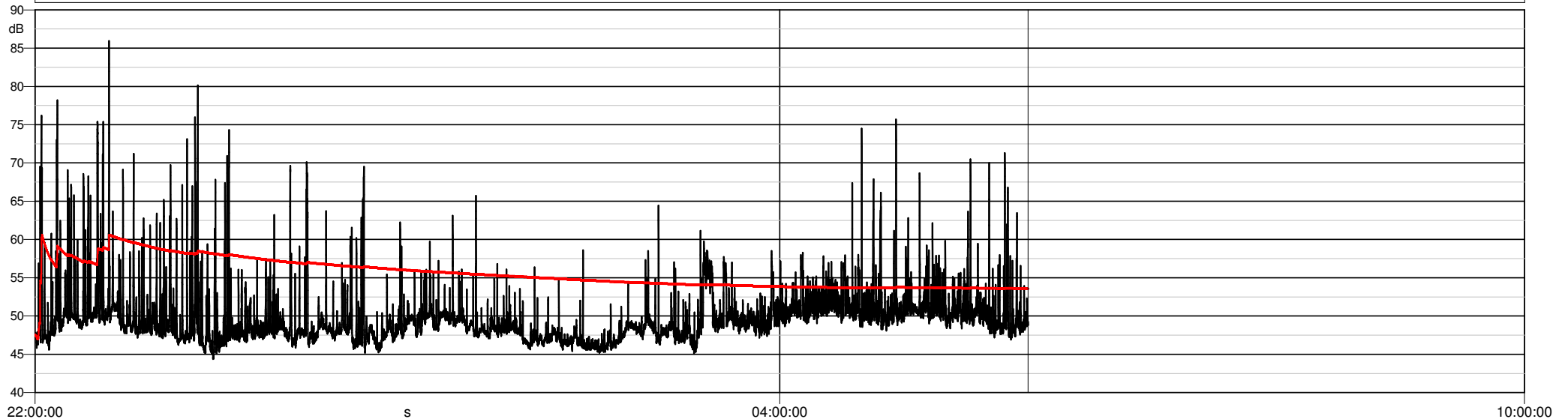
Microfono ubicato sul terrazzo al piano primo dell'abitazione a 2,5 dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, lavorazioni ferriera

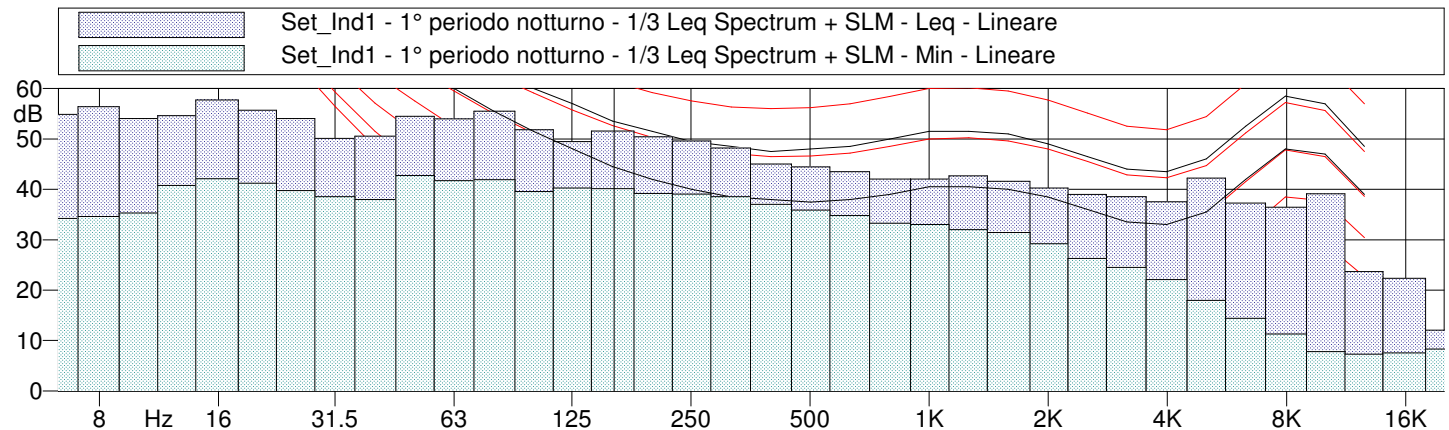
Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 53.6** L1: 63.4 L10: 52.4 L50: 48.9 L90: 46.7 L95: 46.3 L99: 45.7 Minimo dB(A): 44.4

Set_Ind1 - 1° periodo notturno
 LAS

Set_Ind1 - 1° periodo notturno
 LAS - Running Leq



Set_Ind1 - 1° periodo notturno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	34.2	8.0	34.6	10.0	35.3
12.5	40.8	16.0	42.1	20.0	41.2
25.0	39.7	31.5	38.5	40.0	38.0
50.0	42.7	63.0	41.7	80.0	41.9
100.0	39.5	125.0	40.2	160.0	40.1
200.0	39.2	250.0	39.1	315.0	38.6
400.0	37.0	500.0	35.9	630.0	34.8
800.0	33.3	1000.0	33.0	1250.0	32.0
1600.0	31.4	2000.0	29.2	2500.0	26.3
3150.0	24.5	4000.0	22.1	5000.0	17.9
6300.0	14.4	8000.0	11.3	10000.0	7.8
12500.0	7.3	16000.0	7.6	20000.0	8.3



Nome misura: Set_Ind1 - 2° periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 06:00:00
 Data : 12/06/2015



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 dei Giardini, 38 - Trieste

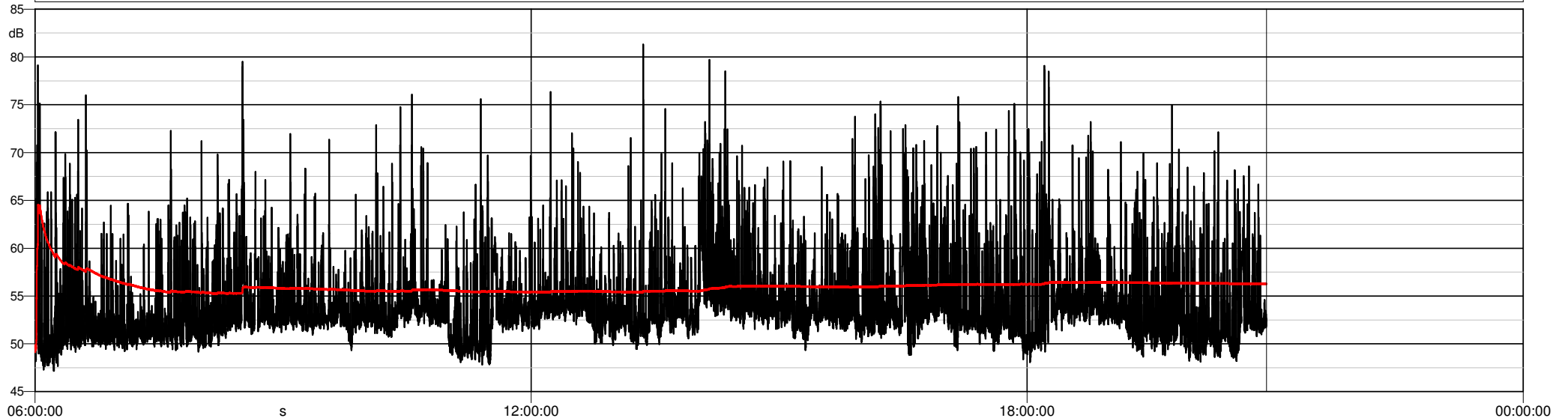
Microfono ubicato sul terrazzo al piano primo dell'abitazione a 2,5 dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, lavorazioni ferriera

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 56.3** L1: 66.3 L10: 57.9 L50: 53.0 L90: 50.4 L95: 49.8 L99: 48.8 Minimo dB(A): 47.2

Set_Ind1 - 2° periodo diurno
 LAS

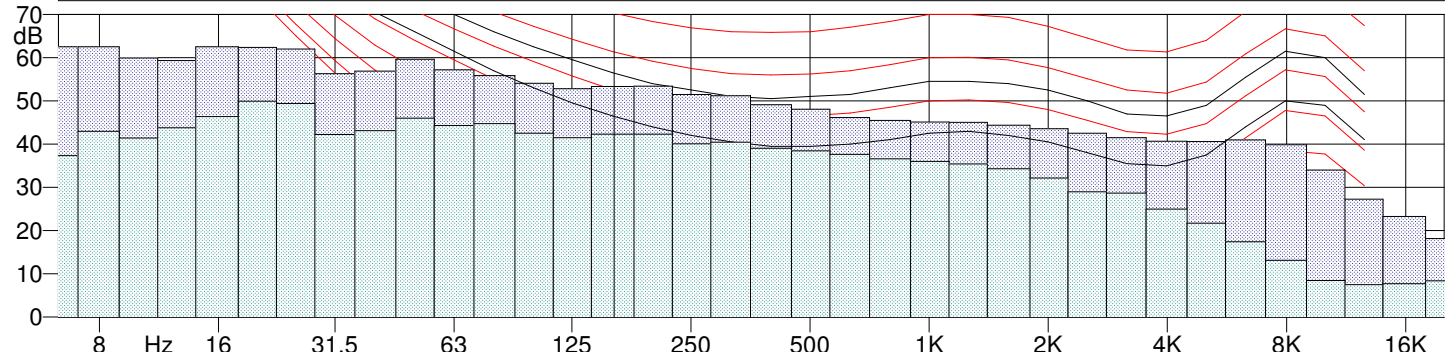
Set_Ind1 - 2° periodo diurno
 LAS - Running Leq



Set_Ind1 - 2° periodo diurno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	37.3	8.0	43.0	10.0	41.4
12.5	43.8	16.0	46.4	20.0	49.9
25.0	49.4	31.5	42.2	40.0	43.1
50.0	46.0	63.0	44.3	80.0	44.7
100.0	42.5	125.0	41.4	160.0	42.3
200.0	42.3	250.0	40.1	315.0	40.5
400.0	39.0	500.0	38.4	630.0	37.6
800.0	36.6	1000.0	36.0	1250.0	35.4
1600.0	34.3	2000.0	32.1	2500.0	29.0
3150.0	28.6	4000.0	24.9	5000.0	21.7
6300.0	17.4	8000.0	13.2	10000.0	8.4
12500.0	7.5	16000.0	7.7	20000.0	8.4

Set_Ind1 - 2° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 Set_Ind1 - 2° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: Set_Ind1 - 3° periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 09:07:56
 Data : 15/06/2015



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 dei Giardini, 38 - Trieste

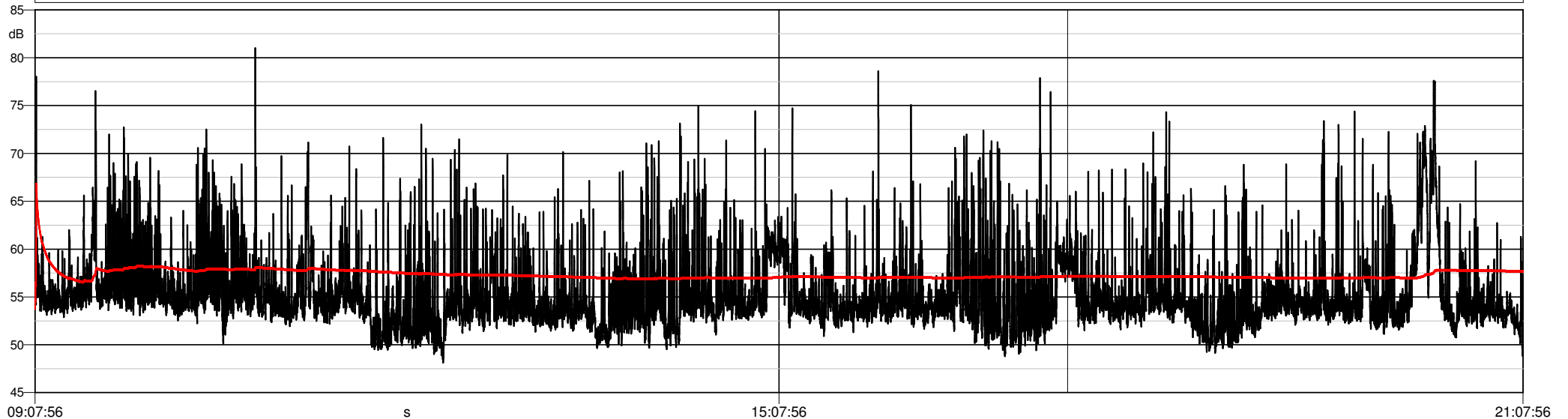
Microfono ubicato sul terrazzo al piano primo dell'abitazione a 2,5 dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, lavorazioni ferriera

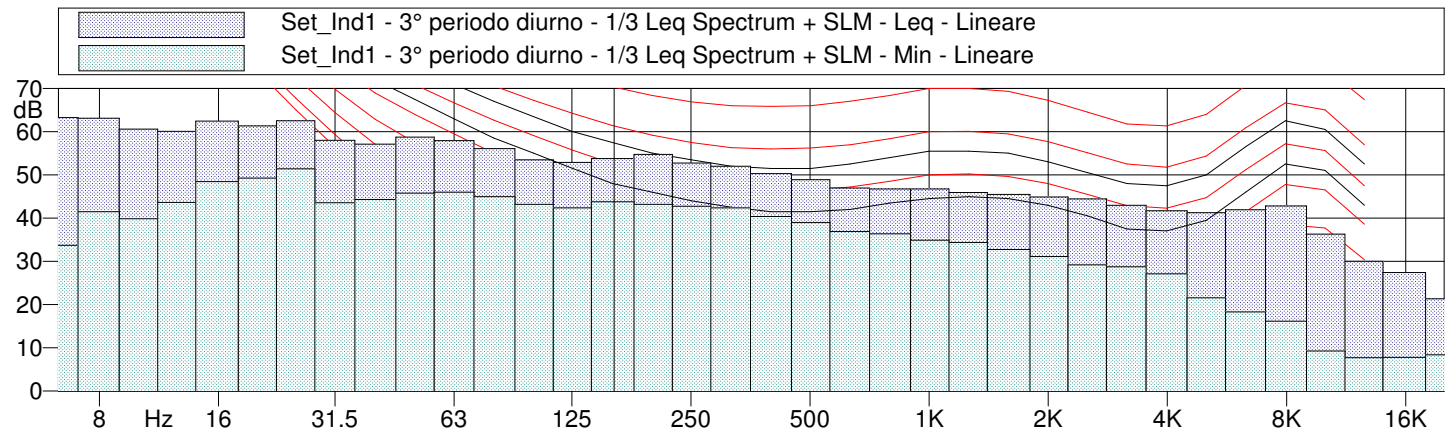
Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 57.5** L1: 68.1 L10: 59.3 L50: 54.2 L90: 51.2 L95: 50.4 L99: 49.4 Minimo dB(A): 47.4

Set_Ind1 - 3° periodo diurno
 LAS

Set_Ind1 - 3° periodo diurno
 LAS - Running Leq



Set_Ind1 - 3° periodo diurno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	33.7	8.0	41.5	10.0	39.8
12.5	43.6	16.0	48.4	20.0	49.3
25.0	51.4	31.5	43.6	40.0	44.3
50.0	45.8	63.0	46.0	80.0	45.0
100.0	43.2	125.0	42.4	160.0	43.8
200.0	43.2	250.0	42.7	315.0	42.4
400.0	40.4	500.0	39.0	630.0	36.9
800.0	36.4	1000.0	34.9	1250.0	34.4
1600.0	32.7	2000.0	31.1	2500.0	29.2
3150.0	28.7	4000.0	27.2	5000.0	21.6
6300.0	18.3	8000.0	16.1	10000.0	9.2
12500.0	7.7	16000.0	7.7	20000.0	8.4



Nome misura: Set_Ind1 - 3° periodo notturno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 22:00:00
 Data : 15/06/2015



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 dei Giardini, 38 - Trieste

Microfono ubicato sul terrazzo al piano primo dell'abitazione a 2,5 dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

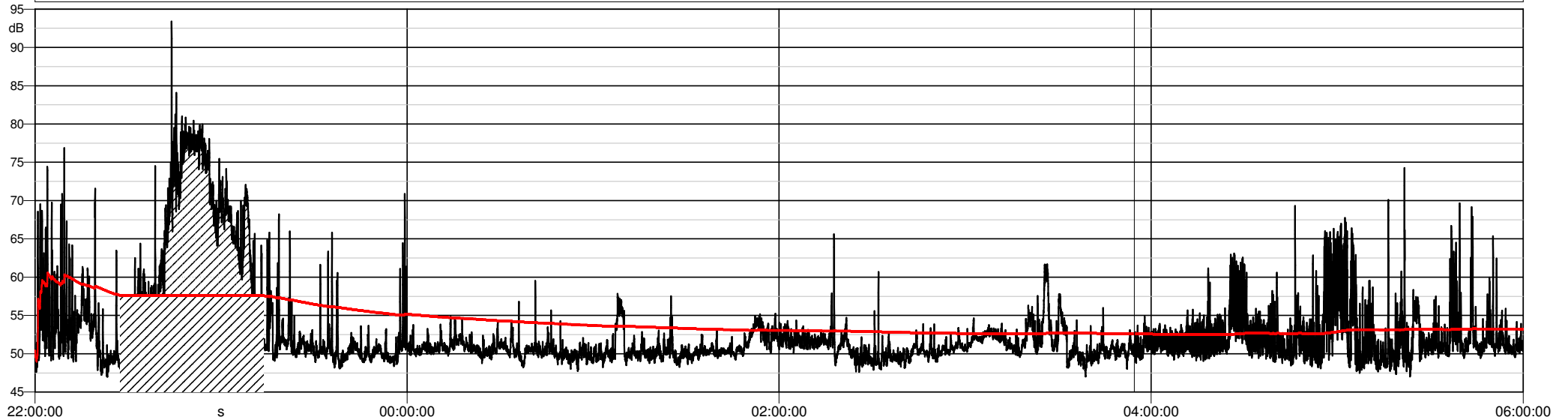
Sorgenti di rumore: traffico veicolare, lavorazioni ferriera

Eventi anomali mascherati

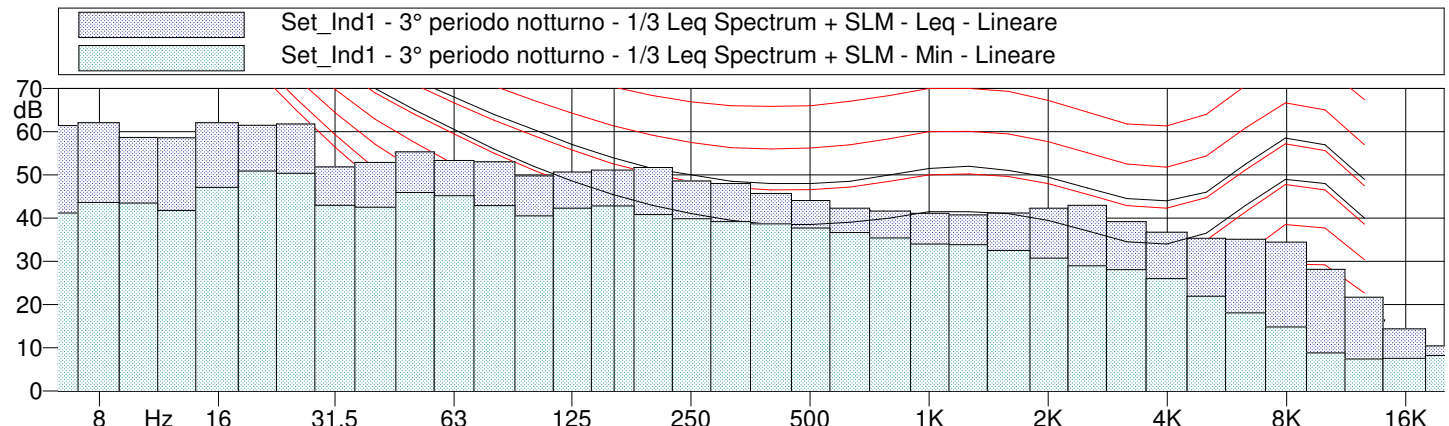
Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 53.3** L1: 62.7 L10: 54.3 L50: 50.8 L90: 49.3 L95: 48.9 L99: 48.3 Minimo dB(A): 47.0

Set_Ind1 - 3° periodo notturno
 LAS

Set_Ind1 - 3° periodo notturno
 LAS - Running Leq



Set_Ind1 - 3° periodo notturno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	41.2	8.0	43.7	10.0	43.4
12.5	41.8	16.0	47.1	20.0	50.9
25.0	50.4	31.5	43.0	40.0	42.5
50.0	45.9	63.0	45.2	80.0	42.9
100.0	40.5	125.0	42.3	160.0	42.8
200.0	40.8	250.0	39.9	315.0	39.2
400.0	38.7	500.0	37.7	630.0	36.7
800.0	35.4	1000.0	34.0	1250.0	33.9
1600.0	32.5	2000.0	30.7	2500.0	29.0
3150.0	28.1	4000.0	26.0	5000.0	21.9
6300.0	18.0	8000.0	14.8	10000.0	8.8
12500.0	7.4	16000.0	7.5	20000.0	8.2



Nome misura: Set_Ind1 - 4° periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 06:00:00
 Data : 16/06/2015



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 dei Giardini, 38 - Trieste

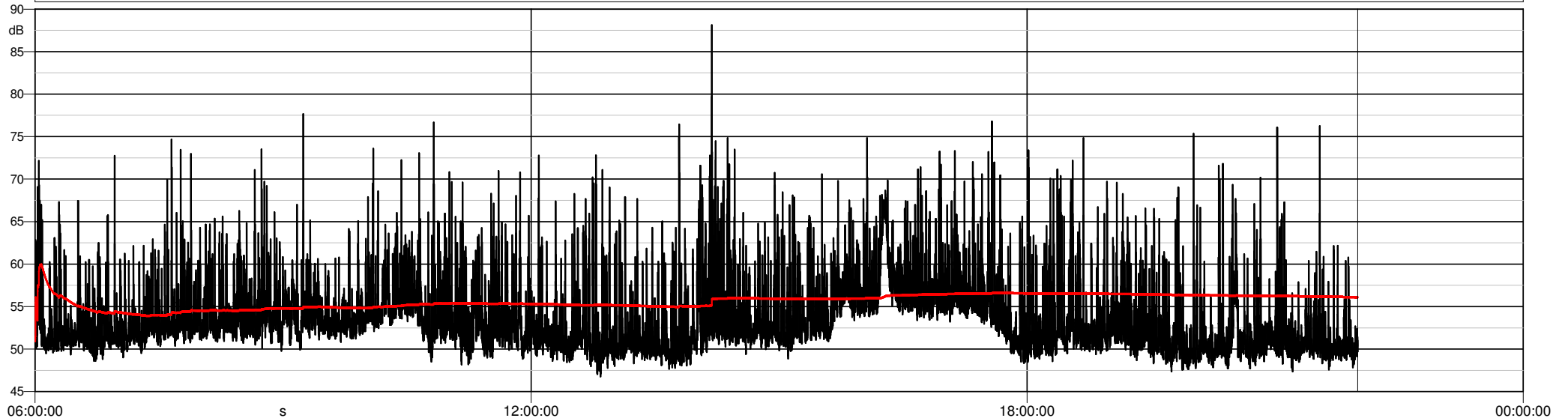
Microfono ubicato sul terrazzo al piano primo dell'abitazione a 2,5 dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, lavorazioni ferriera

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 56.1** L1: 66.0 L10: 57.8 L50: 52.3 L90: 49.8 L95: 49.4 L99: 48.6 Minimo dB(A): 46.8

Set_Ind1 - 4° periodo diurno
 LAS

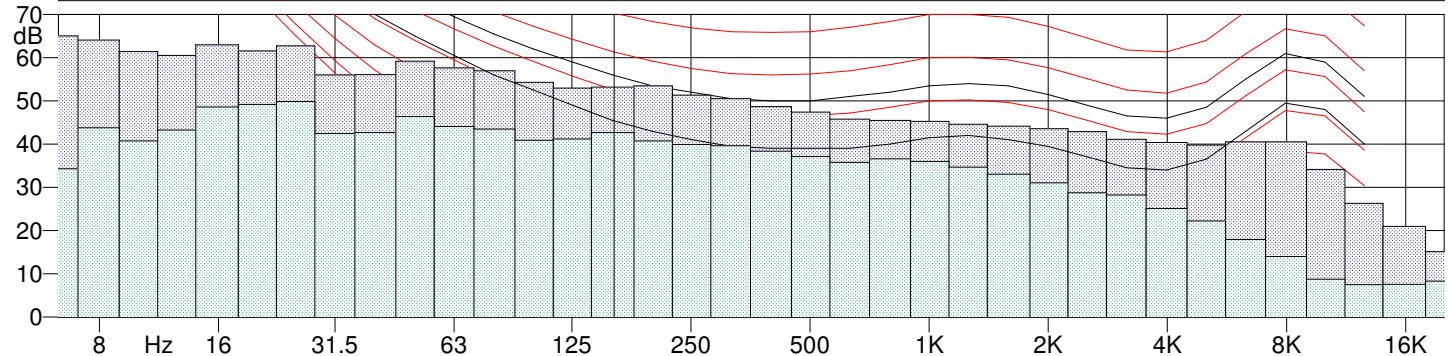
Set_Ind1 - 4° periodo diurno
 LAS - Running Leq



Set_Ind1 - 4° periodo diurno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	34.3	8.0	43.8	10.0	40.7
12.5	43.3	16.0	48.6	20.0	49.2
25.0	49.9	31.5	42.5	40.0	42.7
50.0	46.4	63.0	44.1	80.0	43.5
100.0	40.9	125.0	41.2	160.0	42.6
200.0	40.7	250.0	39.9	315.0	39.6
400.0	38.3	500.0	37.1	630.0	35.8
800.0	36.6	1000.0	36.0	1250.0	34.6
1600.0	33.0	2000.0	31.1	2500.0	28.7
3150.0	28.2	4000.0	25.2	5000.0	22.2
6300.0	17.9	8000.0	14.0	10000.0	8.7
12500.0	7.5	16000.0	7.6	20000.0	8.3

Set_Ind1 - 4° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 Set_Ind1 - 4° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: Set_Ind1 - 4° periodo notturno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 22:00:00
 Data : 16/06/2015



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 dei Giardini, 38 - Trieste

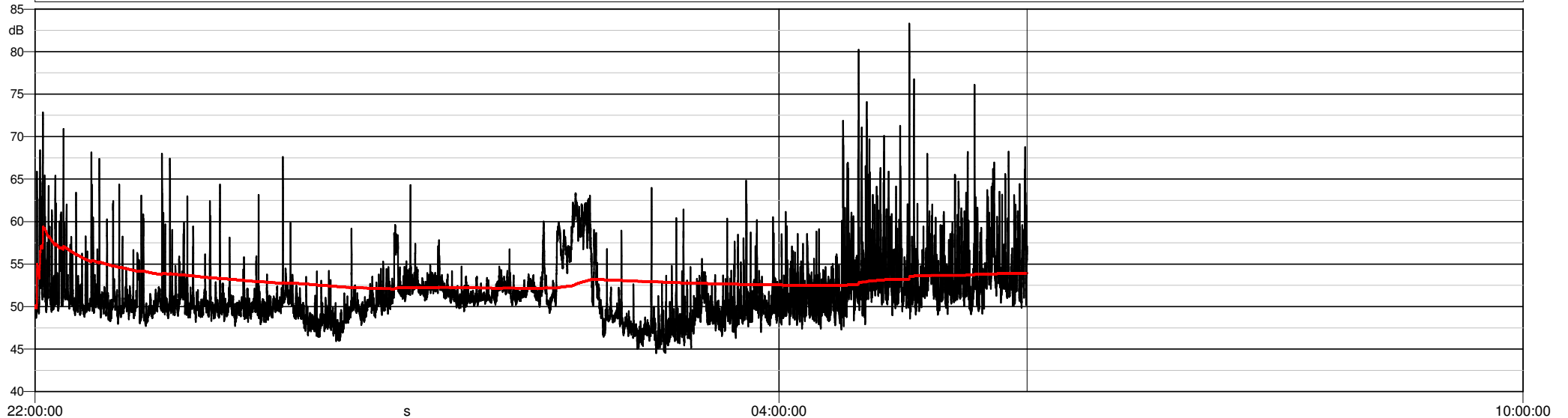
Microfono ubicato sul terrazzo al piano primo dell'abitazione a 2,5 dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, lavorazioni ferriera

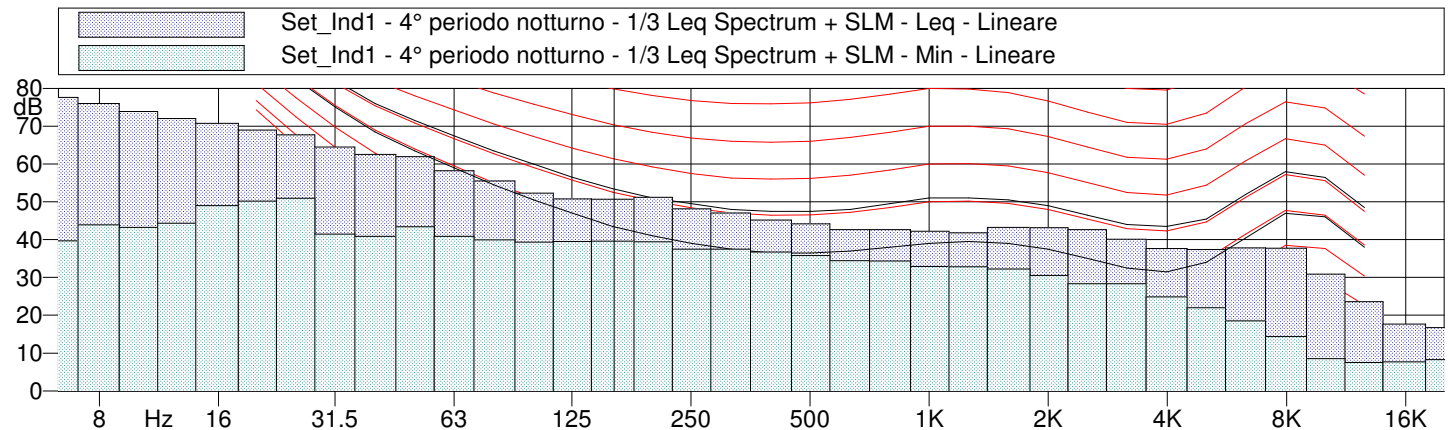
Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 54.0** L1: 62.7 L10: 55.9 L50: 50.9 L90: 48.3 L95: 47.4 L99: 46.2 Minimo dB(A): 44.6

Set_Ind1 - 4° periodo notturno
 LAS

Set_Ind1 - 4° periodo notturno
 LAS - Running Leq



Set_Ind1 - 4° periodo notturno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	39.7	8.0	44.0	10.0	43.2
12.5	44.4	16.0	49.1	20.0	50.2
25.0	50.9	31.5	41.5	40.0	40.9
50.0	43.5	63.0	40.9	80.0	40.0
100.0	39.4	125.0	39.5	160.0	39.6
200.0	39.4	250.0	37.6	315.0	37.5
400.0	36.7	500.0	35.8	630.0	34.4
800.0	34.3	1000.0	33.0	1250.0	32.9
1600.0	32.2	2000.0	30.6	2500.0	28.3
3150.0	28.3	4000.0	24.9	5000.0	22.0
6300.0	18.5	8000.0	14.4	10000.0	8.6
12500.0	7.5	16000.0	7.6	20000.0	8.3



Nome misura: Set_Ind1 - 5° periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 06:00:00
 Data : 17/06/2015



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 dei Giardini, 38 - Trieste

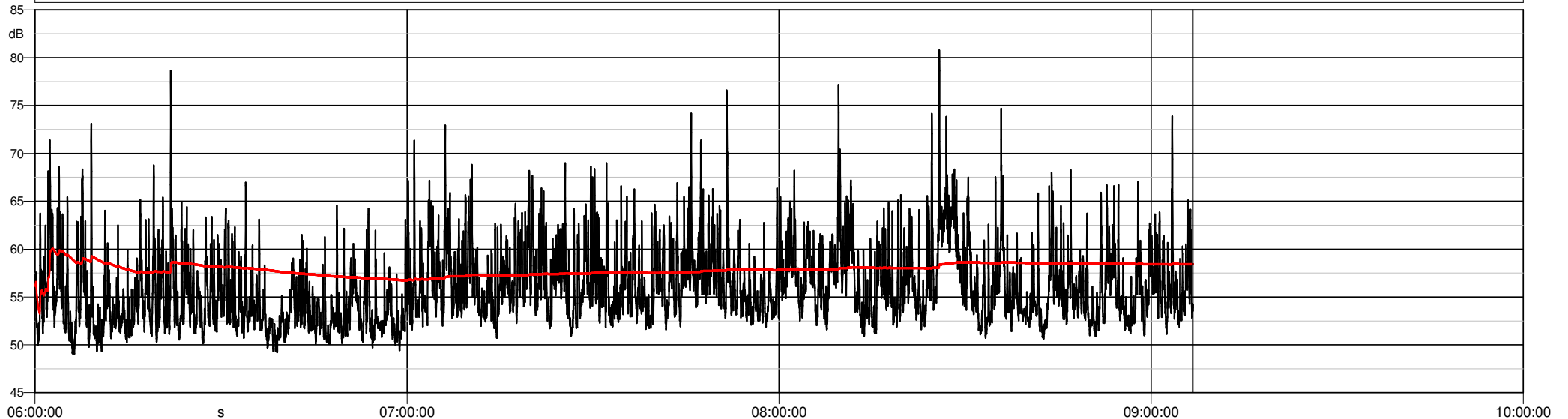
Microfono ubicato sul terrazzo al piano primo dell'abitazione a 2,5 dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, lavorazioni ferriera

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 58.4** L1: 67.1 L10: 61.2 L50: 55.2 L90: 51.9 L95: 51.3 L99: 50.3 Minimo dB(A): 49.1

Set_Ind1 - 5° periodo diurno
 LAS

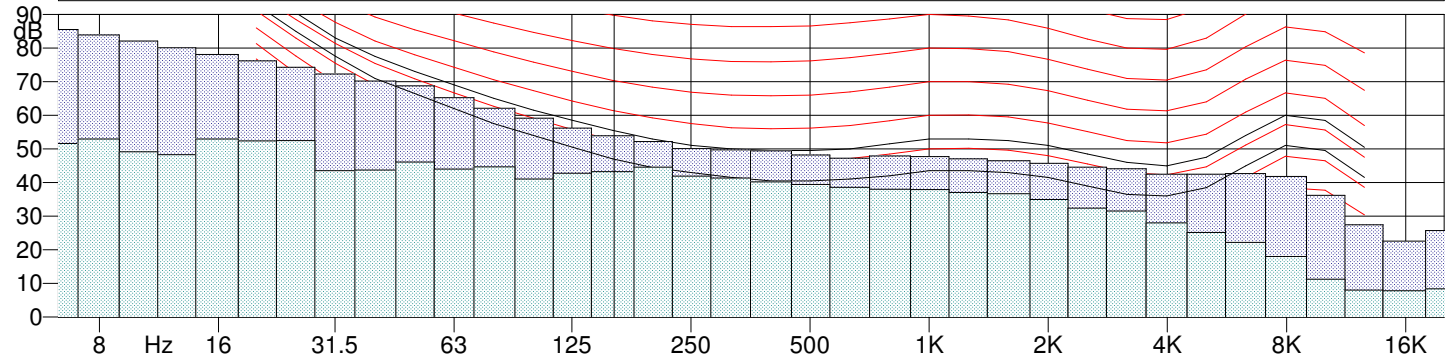
Set_Ind1 - 5° periodo diurno
 LAS - Running Leq



Set_Ind1 - 5° periodo diurno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	51.6	8.0	53.0	10.0	49.1
12.5	48.3	16.0	53.0	20.0	52.4
25.0	52.4	31.5	43.5	40.0	43.7
50.0	46.1	63.0	44.0	80.0	44.7
100.0	41.1	125.0	42.7	160.0	43.2
200.0	44.5	250.0	41.9	315.0	41.3
400.0	40.2	500.0	39.4	630.0	38.6
800.0	38.0	1000.0	37.9	1250.0	37.1
1600.0	36.7	2000.0	34.9	2500.0	32.4
3150.0	31.5	4000.0	28.0	5000.0	25.1
6300.0	22.2	8000.0	18.0	10000.0	11.2
12500.0	8.0	16000.0	7.8	20000.0	8.4

Set_Ind1 - 5° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 Set_Ind1 - 5° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: Set_Ind1 - 6° periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 14:31:17
 Data : 18/06/2015



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 dei Giardini, 38 - Trieste

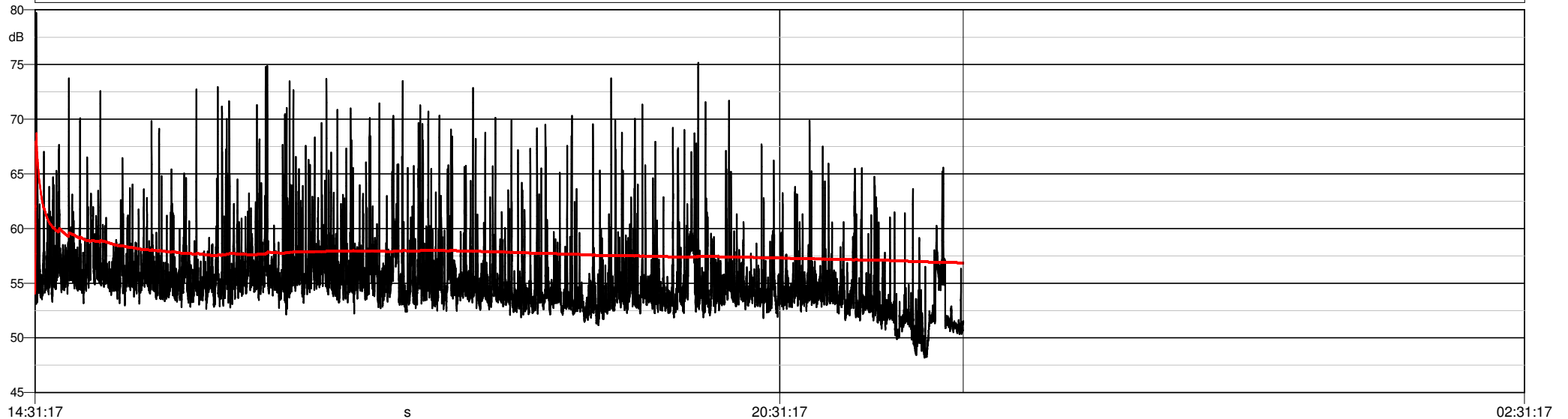
Microfono ubicato sul terrazzo al piano primo dell'abitazione a 2,5 dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, lavorazioni ferriera

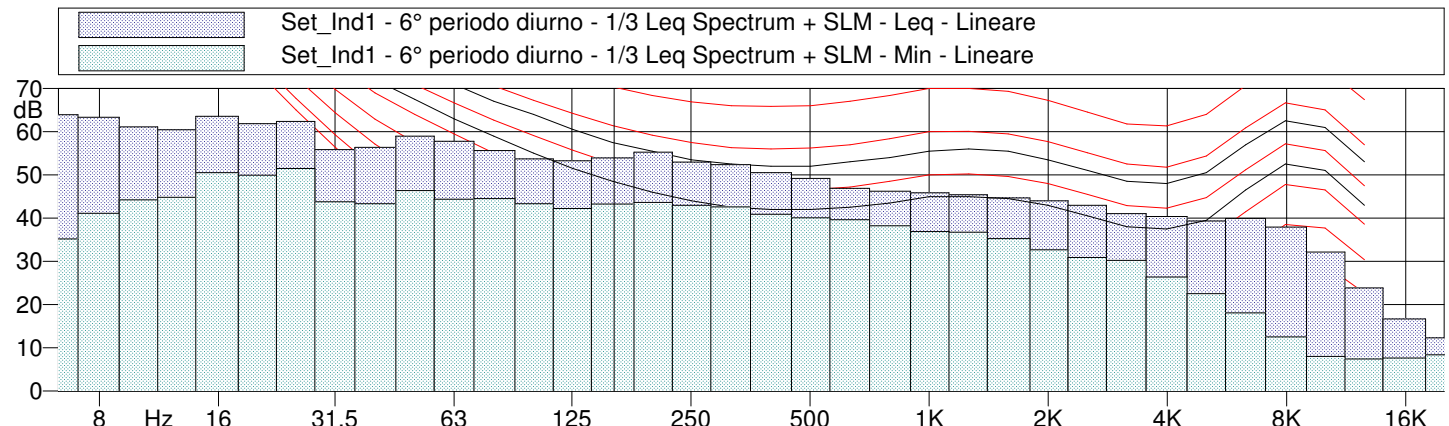
Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 56.9** L1: 66.1 L10: 58.5 L50: 54.8 L90: 52.6 L95: 51.7 L99: 49.8 Minimo dB(A): 48.2

Set_Ind1 - 6° periodo diurno
 LAS

Set_Ind1 - 6° periodo diurno
 LAS - Running Leq



Set_Ind1 - 6° periodo diurno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	35.2	8.0	41.1	10.0	44.3
12.5	44.8	16.0	50.5	20.0	49.9
25.0	51.5	31.5	43.8	40.0	43.3
50.0	46.4	63.0	44.4	80.0	44.5
100.0	43.4	125.0	42.2	160.0	43.2
200.0	43.7	250.0	43.0	315.0	42.6
400.0	40.8	500.0	40.1	630.0	39.6
800.0	38.2	1000.0	36.9	1250.0	36.7
1600.0	35.2	2000.0	32.7	2500.0	30.8
3150.0	30.2	4000.0	26.4	5000.0	22.5
6300.0	18.1	8000.0	12.5	10000.0	8.0
12500.0	7.4	16000.0	7.6	20000.0	8.3



Nome misura: Set_Ind1 - 6° periodo notturno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 22:00:00
 Data : 18/06/2015



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 dei Giardini, 38 - Trieste

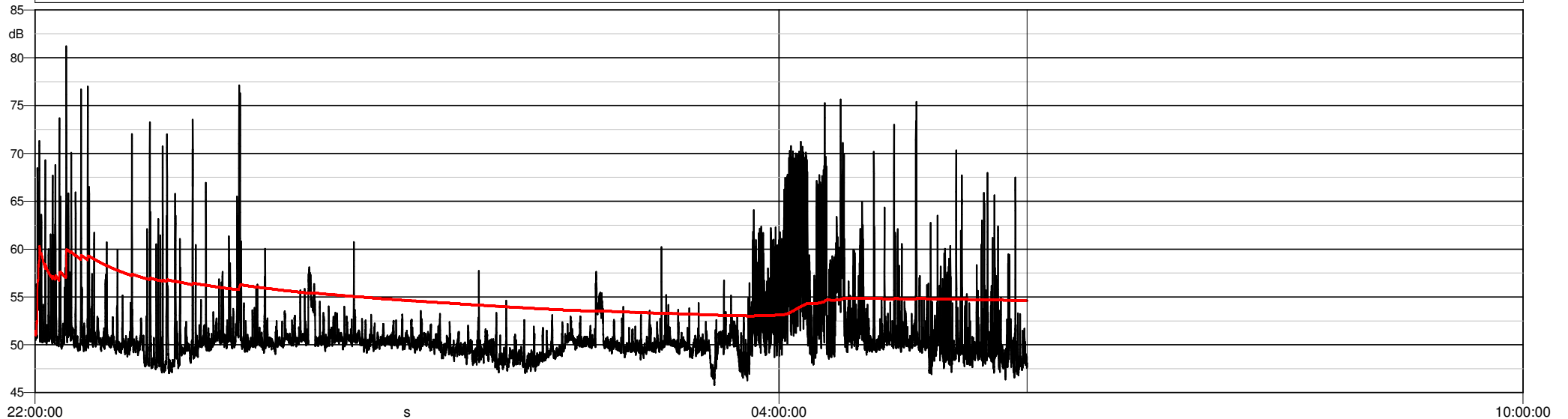
Microfono ubicato sul terrazzo al piano primo dell'abitazione a 2,5 dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, lavorazioni ferriera

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 54.6** L1: 66.5 L10: 54.5 L50: 50.3 L90: 48.6 L95: 48.1 L99: 47.4 Minimo dB(A): 45.8

Set_Ind1 - 6° periodo notturno
 LAS

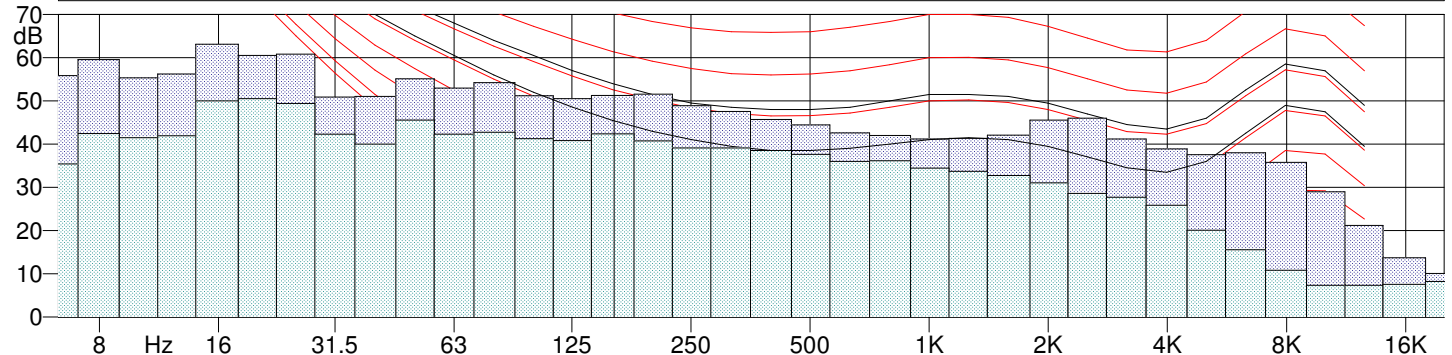
Set_Ind1 - 6° periodo notturno
 LAS - Running Leq



Set_Ind1 - 6° periodo notturno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	35.4	8.0	42.5	10.0	41.5
12.5	41.9	16.0	50.0	20.0	50.5
25.0	49.4	31.5	42.3	40.0	40.0
50.0	45.6	63.0	42.3	80.0	42.7
100.0	41.3	125.0	40.8	160.0	42.4
200.0	40.8	250.0	39.1	315.0	39.1
400.0	38.5	500.0	37.6	630.0	36.0
800.0	36.2	1000.0	34.4	1250.0	33.7
1600.0	32.7	2000.0	31.0	2500.0	28.6
3150.0	27.7	4000.0	25.9	5000.0	20.1
6300.0	15.6	8000.0	10.8	10000.0	7.3
12500.0	7.3	16000.0	7.6	20000.0	8.2

Set_Ind1 - 6° periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 Set_Ind1 - 6° periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: Set_Ind1 - 7° periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 06:00:00
 Data : 19/06/2015



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 dei Giardini, 38 - Trieste

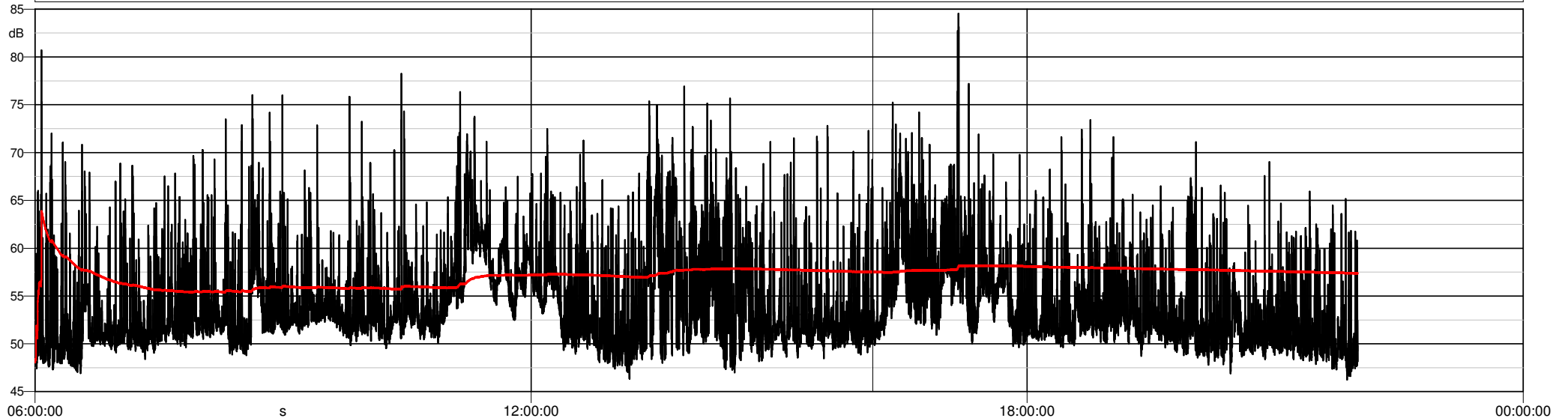
Microfono ubicato sul terrazzo al piano primo dell'abitazione a 2,5 dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, lavorazioni ferriera

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 57.4** L1: 67.5 L10: 59.7 L50: 52.6 L90: 49.9 L95: 49.2 L99: 48.1 Minimo dB(A): 46.2

Set_Ind1 - 7° periodo diurno
 LAS

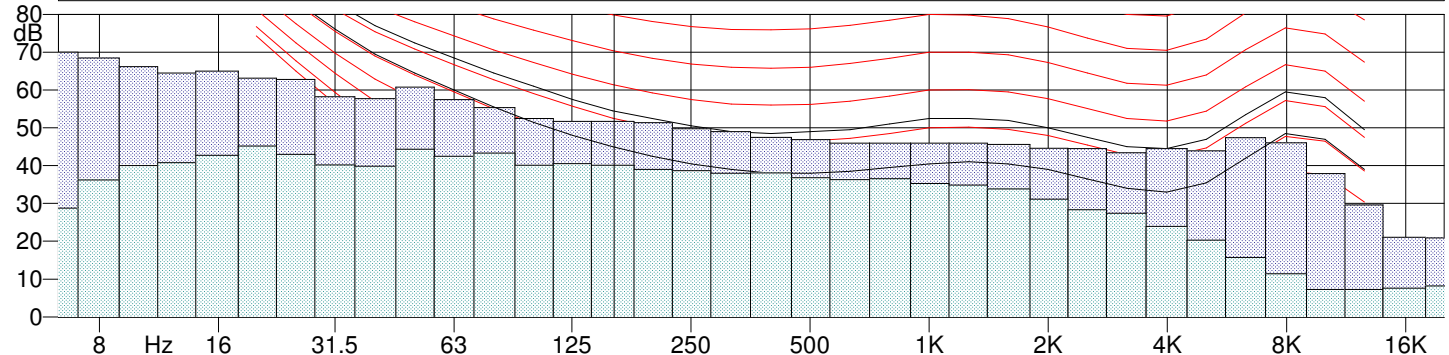
Set_Ind1 - 7° periodo diurno
 LAS - Running Leq



Set_Ind1 - 7° periodo diurno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	28.8	8.0	36.2	10.0	40.1
12.5	40.8	16.0	42.7	20.0	45.2
25.0	43.0	31.5	40.2	40.0	39.8
50.0	44.3	63.0	42.4	80.0	43.4
100.0	40.2	125.0	40.6	160.0	40.1
200.0	39.0	250.0	38.7	315.0	38.0
400.0	38.1	500.0	36.8	630.0	36.3
800.0	36.6	1000.0	35.3	1250.0	34.9
1600.0	33.8	2000.0	31.2	2500.0	28.3
3150.0	27.4	4000.0	24.0	5000.0	20.3
6300.0	15.8	8000.0	11.4	10000.0	7.3
12500.0	7.3	16000.0	7.6	20000.0	8.2

Set_Ind1 - 7° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 Set_Ind1 - 7° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: Set_Ind1 - 7° periodo notturno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 22:00:00
 Data : 19/06/2015



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 dei Giardini, 38 - Trieste

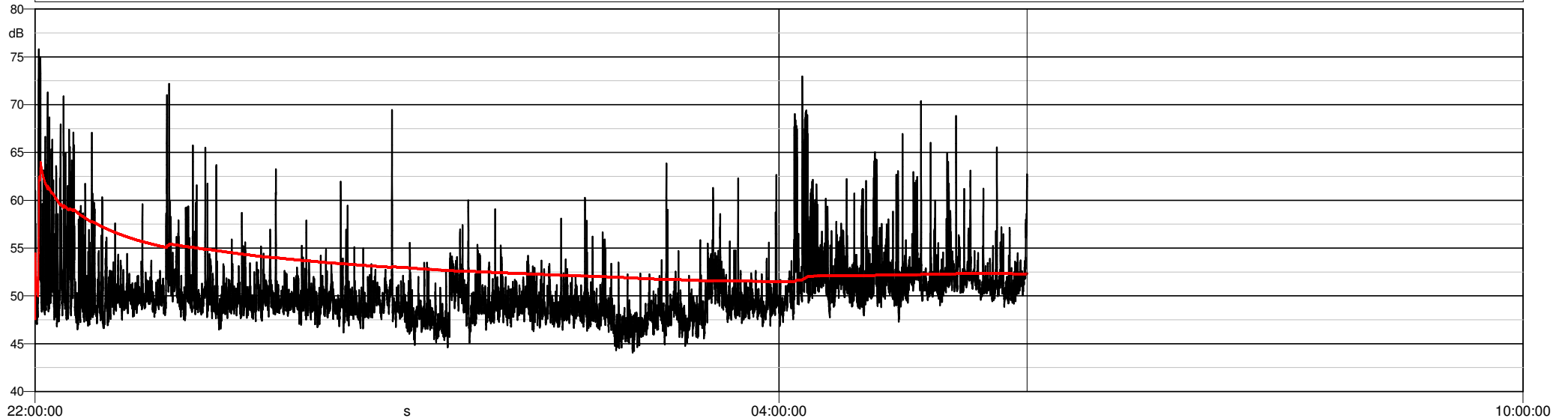
Microfono ubicato sul terrazzo al piano primo dell'abitazione a 2,5 dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, lavorazioni ferriera

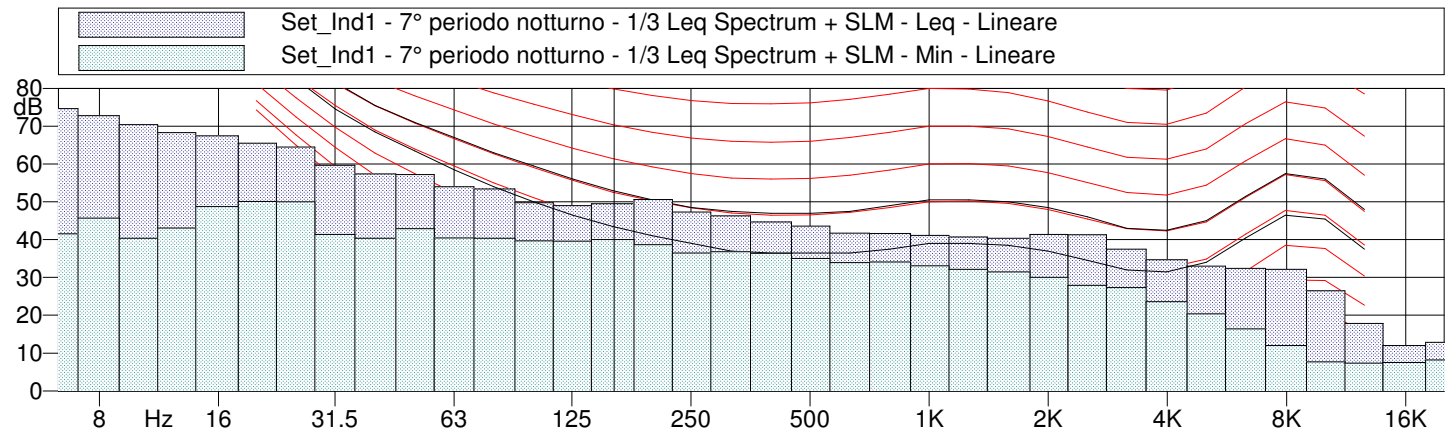
Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 52.4** L1: 62.4 L10: 52.9 L50: 49.7 L90: 47.5 L95: 46.9 L99: 45.8 Minimo dB(A): 44.1

Set_Ind1 - 7° periodo notturno
 LAS

Set_Ind1 - 7° periodo notturno
 LAS - Running Leq



Set_Ind1 - 7° periodo notturno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	41.6	8.0	45.7	10.0	40.3
12.5	43.1	16.0	48.8	20.0	50.1
25.0	50.0	31.5	41.4	40.0	40.4
50.0	42.9	63.0	40.5	80.0	40.4
100.0	39.7	125.0	39.6	160.0	40.0
200.0	38.7	250.0	36.5	315.0	36.8
400.0	36.4	500.0	35.1	630.0	34.0
800.0	34.1	1000.0	33.1	1250.0	32.2
1600.0	31.5	2000.0	30.0	2500.0	27.9
3150.0	27.3	4000.0	23.6	5000.0	20.4
6300.0	16.4	8000.0	12.0	10000.0	7.7
12500.0	7.4	16000.0	7.5	20000.0	8.2



Nome misura: Set_Ind1 - 8° periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 06:00:00
 Data : 20/06/2015



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 dei Giardini, 38 - Trieste

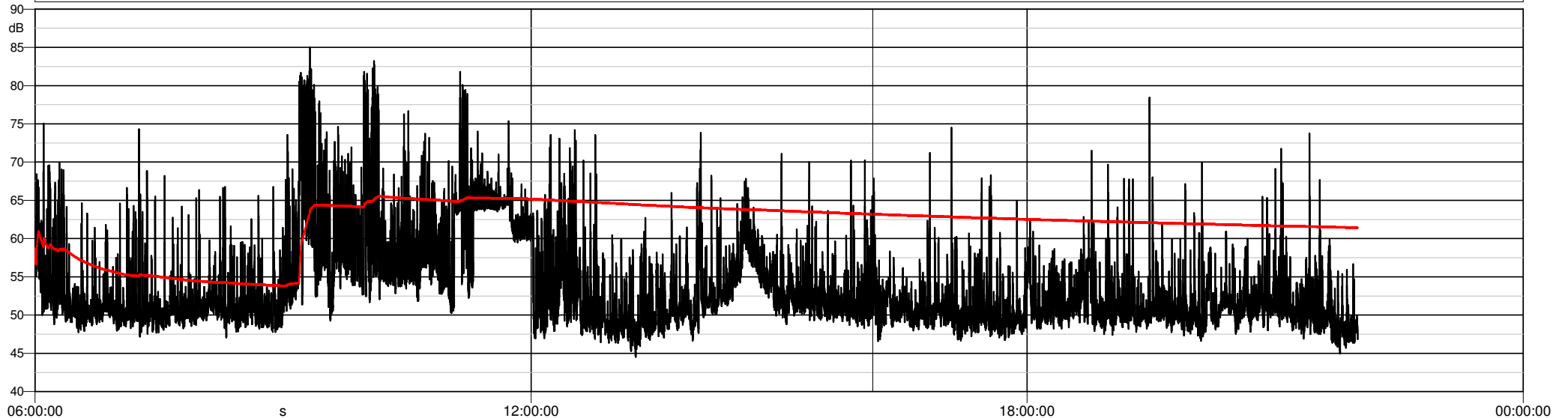
Microfono ubicato sul terrazzo al piano primo dell'abitazione a 2,5 dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, lavorazioni ferriera

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 61.5** L1: 76.4 L10: 61.5 L50: 51.4 L90: 48.9 L95: 48.3 L99: 47.1 Minimo dB(A): 44.5

Set_Ind1 - 8° periodo diurno
 LAS

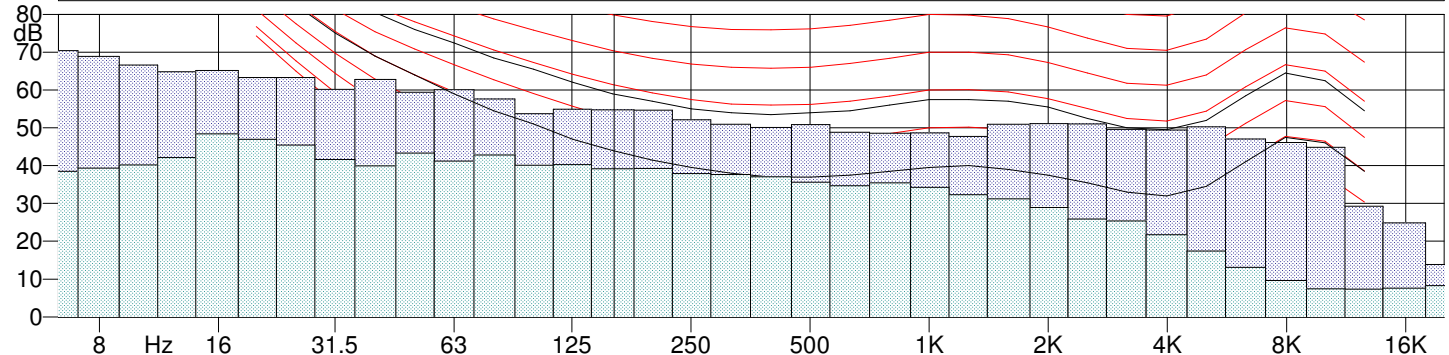
Set_Ind1 - 8° periodo diurno
 LAS - Running Leq



Set_Ind1 - 8° periodo diurno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	38.6	8.0	39.4	10.0	40.2
12.5	42.2	16.0	48.4	20.0	47.0
25.0	45.5	31.5	41.6	40.0	40.0
50.0	43.4	63.0	41.2	80.0	42.9
100.0	40.2	125.0	40.2	160.0	39.2
200.0	39.3	250.0	37.9	315.0	37.7
400.0	37.1	500.0	35.6	630.0	34.7
800.0	35.5	1000.0	34.3	1250.0	32.3
1600.0	31.2	2000.0	29.0	2500.0	26.0
3150.0	25.4	4000.0	21.8	5000.0	17.4
6300.0	13.1	8000.0	9.7	10000.0	7.5
12500.0	7.3	16000.0	7.6	20000.0	8.3

Set_Ind1 - 8° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 Set_Ind1 - 8° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: Set_Ind1 - 8° periodo notturno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 22:00:00
 Data : 20/06/2015



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 dei Giardini, 38 - Trieste

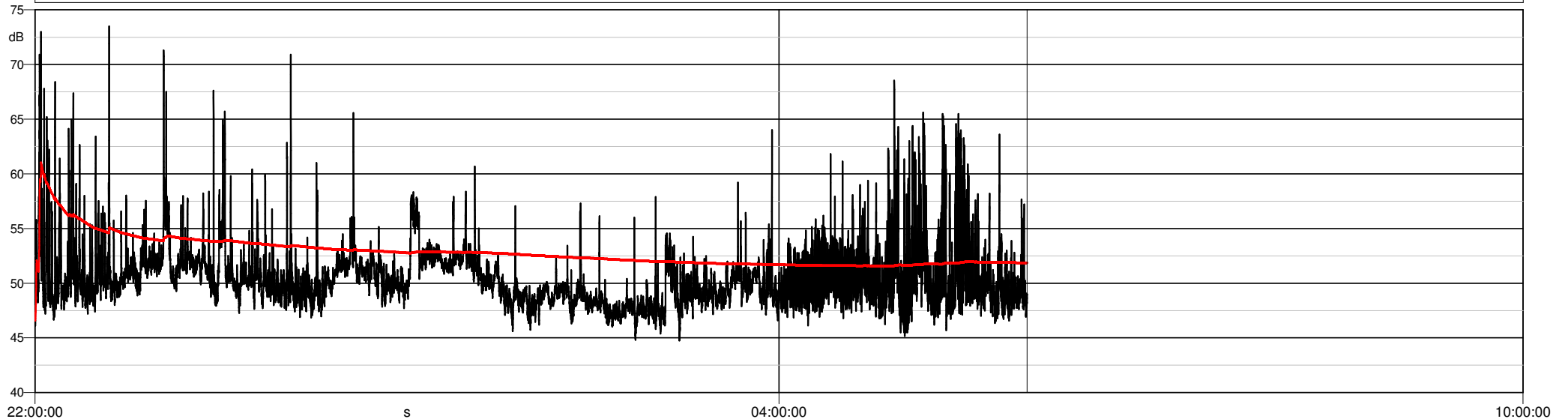
Microfono ubicato sul terrazzo al piano primo dell'abitazione a 2,5 dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, lavorazioni ferriera

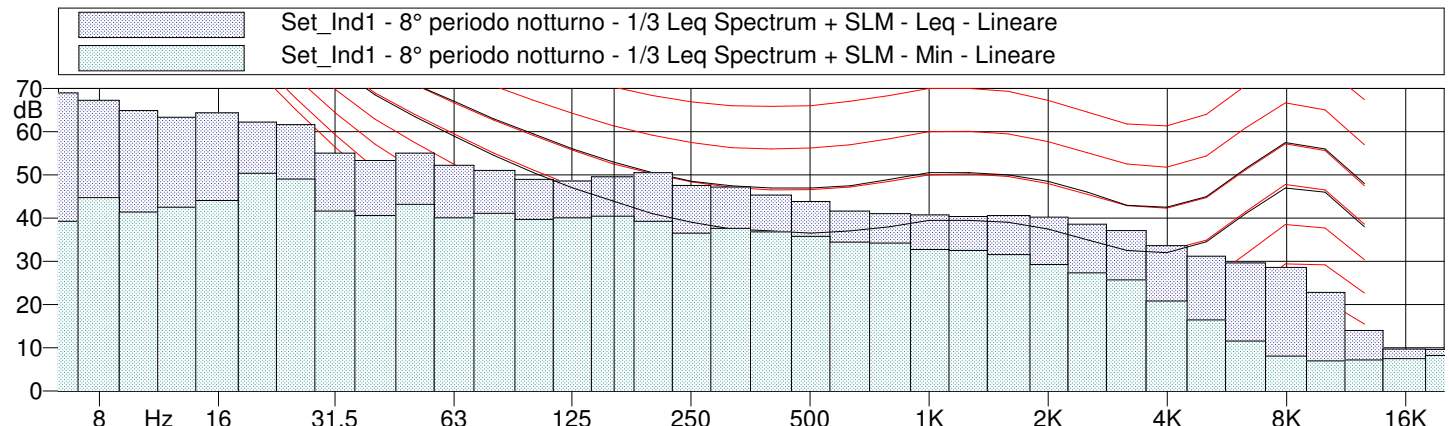
Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 51.9** L1: 60.6 L10: 53.1 L50: 49.9 L90: 47.9 L95: 47.4 L99: 46.5 Minimo dB(A): 44.8

Set_Ind1 - 8° periodo notturno
 LAS

Set_Ind1 - 8° periodo notturno
 LAS - Running Leq



Set_Ind1 - 8° periodo notturno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	39.3	8.0	44.8	10.0	41.4
12.5	42.5	16.0	44.1	20.0	50.4
25.0	49.0	31.5	41.7	40.0	40.6
50.0	43.2	63.0	40.0	80.0	41.1
100.0	39.7	125.0	40.1	160.0	40.5
200.0	39.3	250.0	36.5	315.0	37.6
400.0	36.8	500.0	35.8	630.0	34.4
800.0	34.2	1000.0	32.7	1250.0	32.5
1600.0	31.6	2000.0	29.3	2500.0	27.3
3150.0	25.7	4000.0	20.8	5000.0	16.4
6300.0	11.5	8000.0	8.1	10000.0	7.0
12500.0	7.2	16000.0	7.5	20000.0	8.2



Nome misura: Set_Ind1 - 9° periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 06:00:00
 Data : 21/06/2015



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 dei Giardini, 38 - Trieste

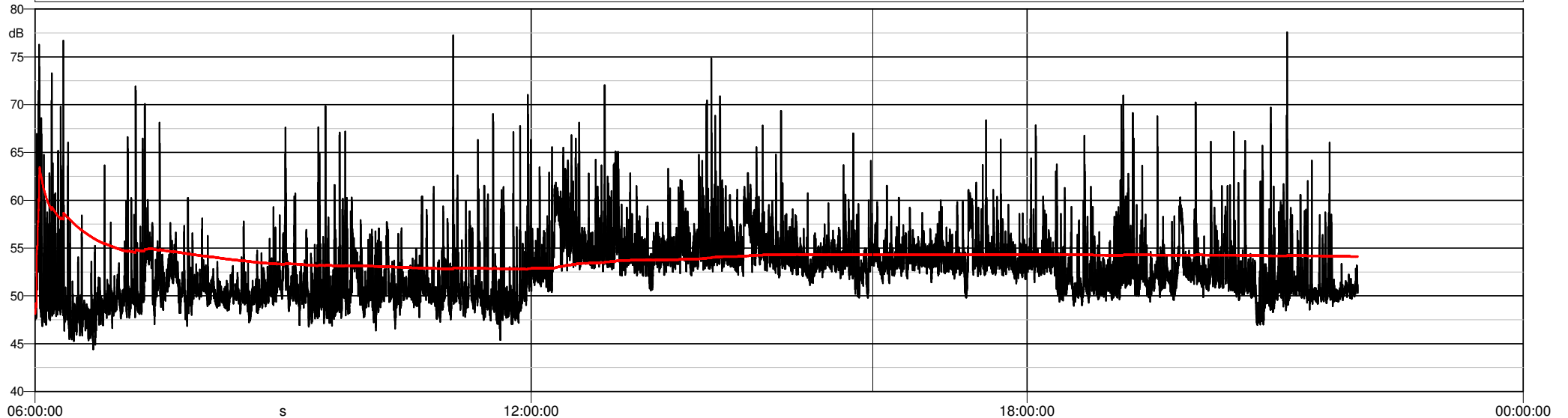
Microfono ubicato sul terrazzo al piano primo dell'abitazione a 2,5 dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, lavorazioni ferriera

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 54.2** L1: 61.8 L10: 56.0 L50: 52.4 L90: 49.2 L95: 48.4 L99: 47.2 Minimo dB(A): 44.4

Set_Ind1 - 9° periodo diurno
 LAS

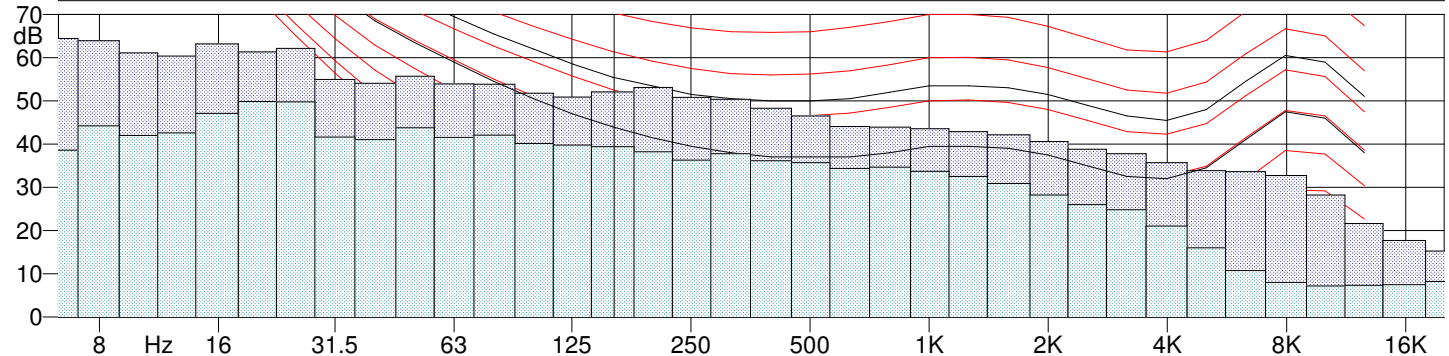
Set_Ind1 - 9° periodo diurno
 LAS - Running Leq



Set_Ind1 - 9° periodo diurno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	38.6	8.0	44.2	10.0	42.0
12.5	42.6	16.0	47.1	20.0	49.8
25.0	49.8	31.5	41.6	40.0	41.1
50.0	43.8	63.0	41.5	80.0	42.1
100.0	40.2	125.0	39.7	160.0	39.4
200.0	38.2	250.0	36.3	315.0	37.8
400.0	36.2	500.0	35.7	630.0	34.4
800.0	34.7	1000.0	33.7	1250.0	32.5
1600.0	30.9	2000.0	28.2	2500.0	26.0
3150.0	24.8	4000.0	21.1	5000.0	16.0
6300.0	10.8	8000.0	8.0	10000.0	7.2
12500.0	7.3	16000.0	7.5	20000.0	8.2

Set_Ind1 - 9° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 Set_Ind1 - 9° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: Set_Ind1 - 9° periodo notturno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 22:00:00
 Data : 21/06/2015



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 dei Giardini, 38 - Trieste

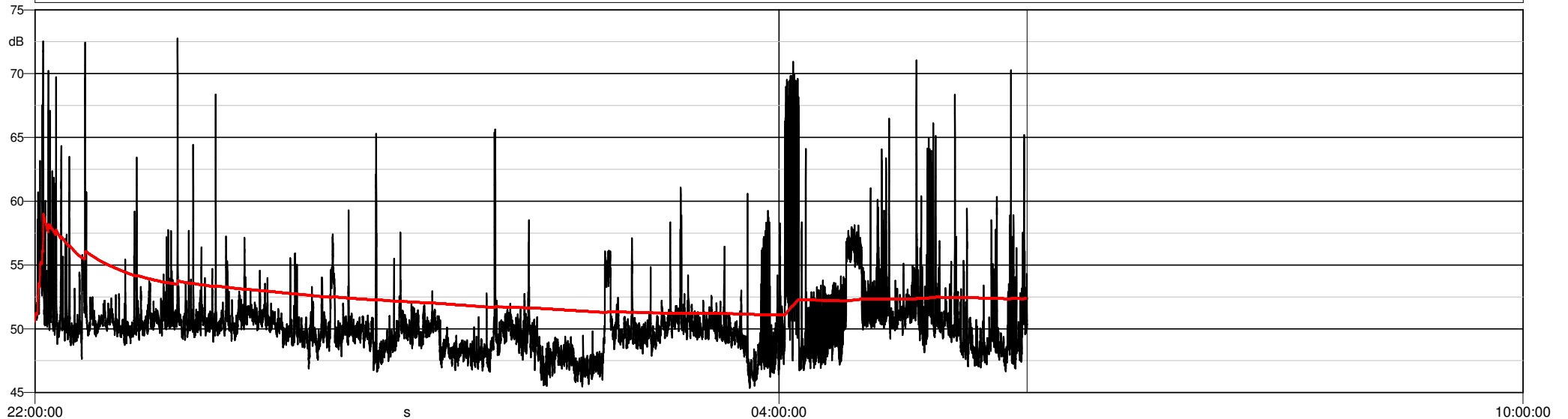
Microfono ubicato sul terrazzo al piano primo dell'abitazione a 2,5 dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, lavorazioni ferriera

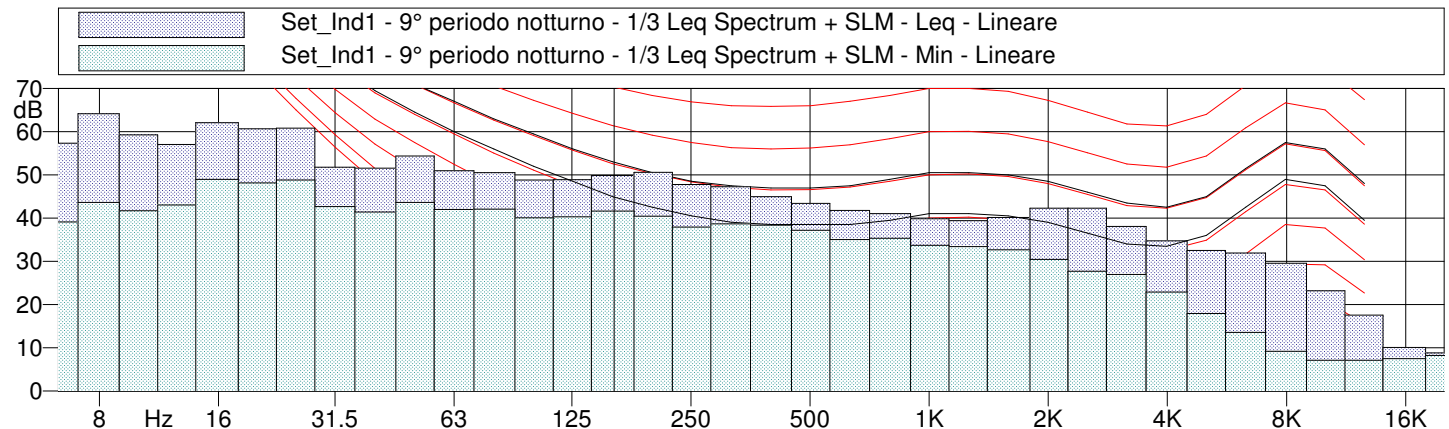
Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 52.4** L1: 62.6 L10: 52.7 L50: 50.0 L90: 47.8 L95: 47.3 L99: 46.4 Minimo dB(A): 45.4

Set_Ind1 - 9° periodo notturno
 LAS

Set_Ind1 - 9° periodo notturno
 LAS - Running Leq



Set_Ind1 - 9° periodo notturno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	39.1	8.0	43.6	10.0	41.7
12.5	43.0	16.0	49.0	20.0	48.1
25.0	48.8	31.5	42.7	40.0	41.4
50.0	43.6	63.0	42.0	80.0	42.0
100.0	40.1	125.0	40.3	160.0	41.6
200.0	40.4	250.0	37.9	315.0	38.7
400.0	38.3	500.0	37.2	630.0	35.0
800.0	35.3	1000.0	33.7	1250.0	33.5
1600.0	32.7	2000.0	30.5	2500.0	27.7
3150.0	26.9	4000.0	22.9	5000.0	17.9
6300.0	13.6	8000.0	9.2	10000.0	7.1
12500.0	7.1	16000.0	7.5	20000.0	8.2



Nome misura: Set_Ind1 - 10° periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 06:00:00
 Data : 22/06/2015



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 dei Giardini, 38 - Trieste

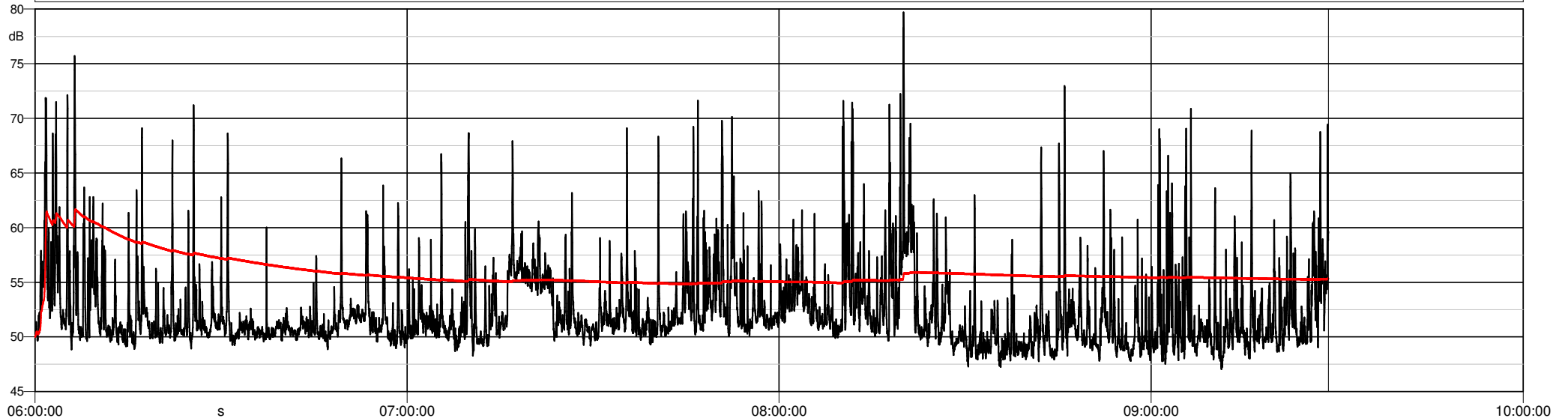
Microfono ubicato sul terrazzo al piano primo dell'abitazione a 2,5 dalla facciata, a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, lavorazioni ferriera

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 55.4** L1: 66.4 L10: 56.5 L50: 51.2 L90: 49.4 L95: 48.9 L99: 48.2 Minimo dB(A): 47.0

Set_Ind1 - 10° periodo diurno
 LAS

Set_Ind1 - 10° periodo diurno
 LAS - Running Leq



Set_Ind1 - 10° periodo diurno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	39.1	8.0	43.3	10.0	42.5
12.5	45.8	16.0	49.3	20.0	50.5
25.0	50.5	31.5	43.6	40.0	44.2
50.0	46.3	63.0	43.8	80.0	44.7
100.0	41.8	125.0	41.7	160.0	42.6
200.0	42.2	250.0	39.9	315.0	40.1
400.0	39.0	500.0	38.6	630.0	37.7
800.0	37.6	1000.0	36.2	1250.0	35.6
1600.0	34.4	2000.0	32.0	2500.0	29.0
3150.0	28.7	4000.0	24.3	5000.0	20.3
6300.0	14.9	8000.0	10.2	10000.0	7.3
12500.0	7.3	16000.0	7.5	20000.0	8.3

Set_Ind1 - 10° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 Set_Ind1 - 10° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare

