

Nome misura: SET_O3 - 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: Strada di Fiume, 447 - Trieste OSPEDALE CATTINARA

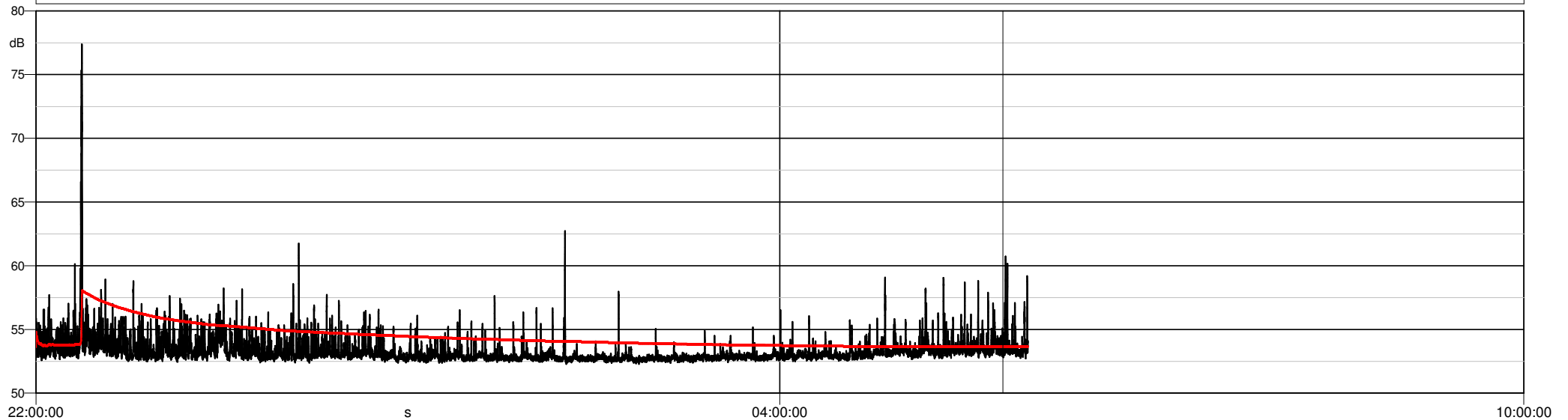
Microfono ubicato sulla copertura della struttura al piano 5° a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, funzionamento impianti tecnici

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 53.7** L1: 56.3 L10: 54.2 L50: 53.0 L90: 52.7 L95: 52.6 L99: 52.5 Minimo dB(A): 52.3

SET_O3 - 1° periodo notturno
 LAS

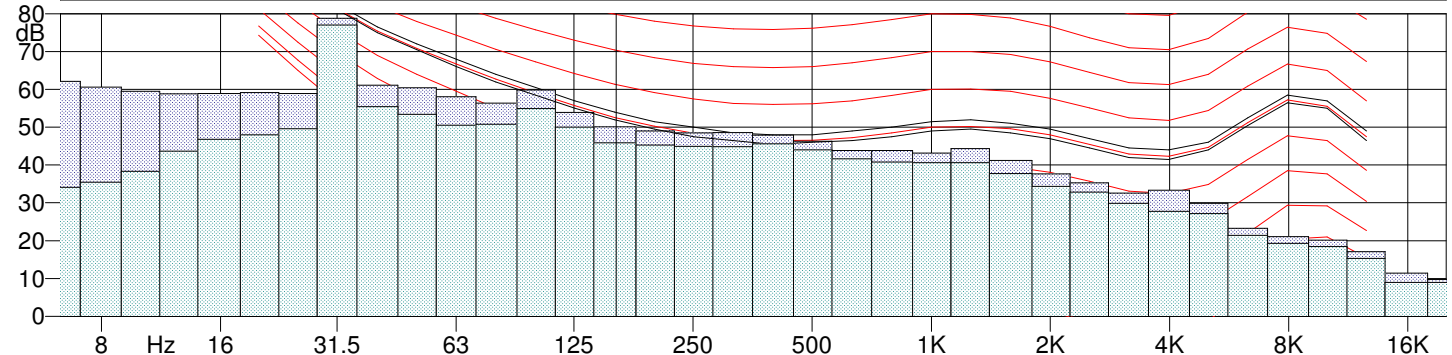
SET_O3 - 1° periodo notturno
 LAS - Running Leq



SET_O3 - 1° periodo notturno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	34.1	8.0	35.4	10.0	38.4
12.5	43.7	16.0	46.8	20.0	48.0
25.0	49.6	31.5	77.0	40.0	55.4
50.0	53.5	63.0	50.6	80.0	50.8
100.0	55.0	125.0	50.0	160.0	45.9
200.0	45.3	250.0	45.0	315.0	44.9
400.0	45.7	500.0	44.1	630.0	41.7
800.0	40.8	1000.0	40.6	1250.0	40.7
1600.0	37.7	2000.0	34.3	2500.0	32.8
3150.0	29.9	4000.0	27.7	5000.0	27.1
6300.0	21.4	8000.0	19.3	10000.0	18.4
12500.0	15.3	16000.0	9.0	20000.0	8.9

SET_O3 - 1° periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 SET_O3 - 1° periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: SET_O3 - 1° 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: Strada di Fiume, 447 - Trieste OSPEDALE CATTINARA

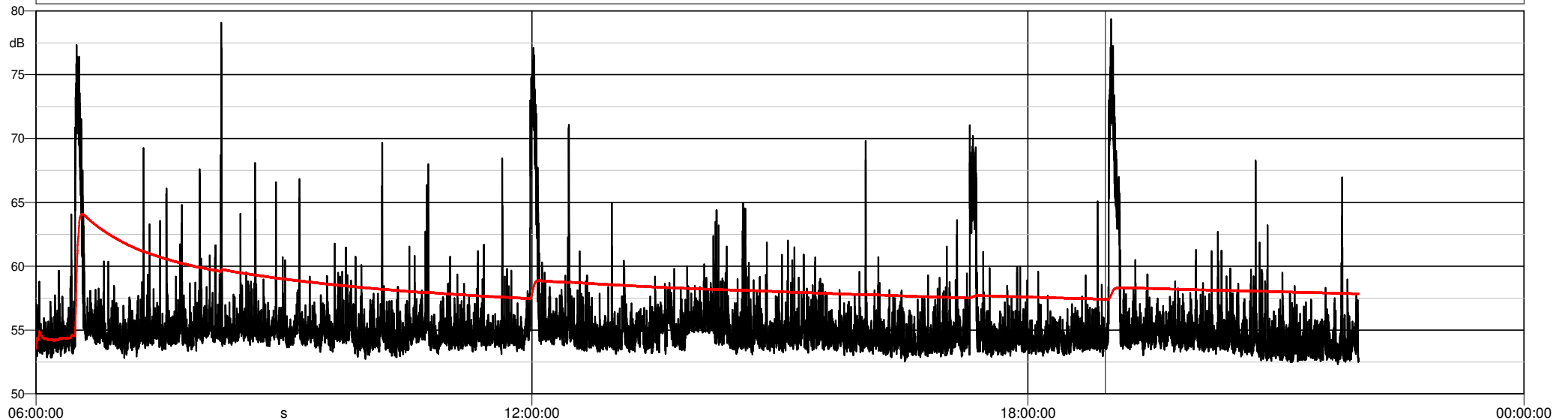
Microfono ubicato sulla copertura della struttura al piano 5° a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, funzionamento impianti tecnici

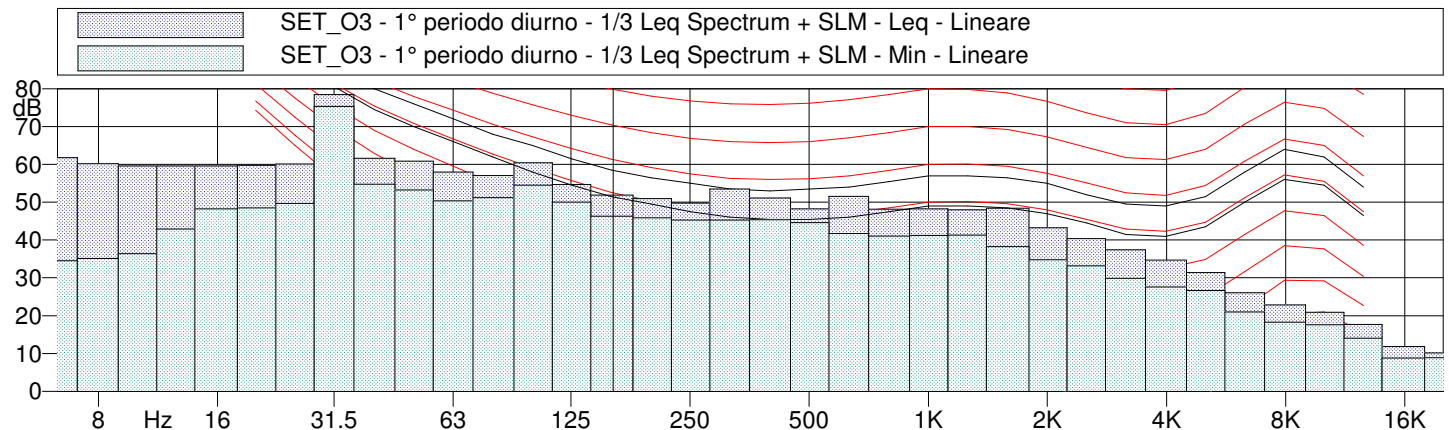
Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 57.9** L1: 70.7 L10: 56.2 L50: 54.6 L90: 53.6 L95: 53.4 L99: 52.9 Minimo dB(A): 52.3

SET_O3 - 1° periodo diurno
 LAS

SET_O3 - 1° periodo diurno
 LAS - Running Leq



Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	34.6	8.0	35.1	10.0	36.4
12.5	42.9	16.0	48.2	20.0	48.5
25.0	49.7	31.5	75.3	40.0	54.7
50.0	53.2	63.0	50.4	80.0	51.2
100.0	54.6	125.0	50.0	160.0	46.3
200.0	45.8	250.0	45.3	315.0	45.2
400.0	45.4	500.0	44.6	630.0	41.7
800.0	41.1	1000.0	41.3	1250.0	41.3
1600.0	38.3	2000.0	34.8	2500.0	33.2
3150.0	29.9	4000.0	27.6	5000.0	26.7
6300.0	21.0	8000.0	18.3	10000.0	17.6
12500.0	14.0	16000.0	8.8	20000.0	8.9



Nome misura: SET_O3 - 2° periodo notturno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 22:00:00
 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: Strada di Fiume, 447 - Trieste OSPEDALE CATTINARA

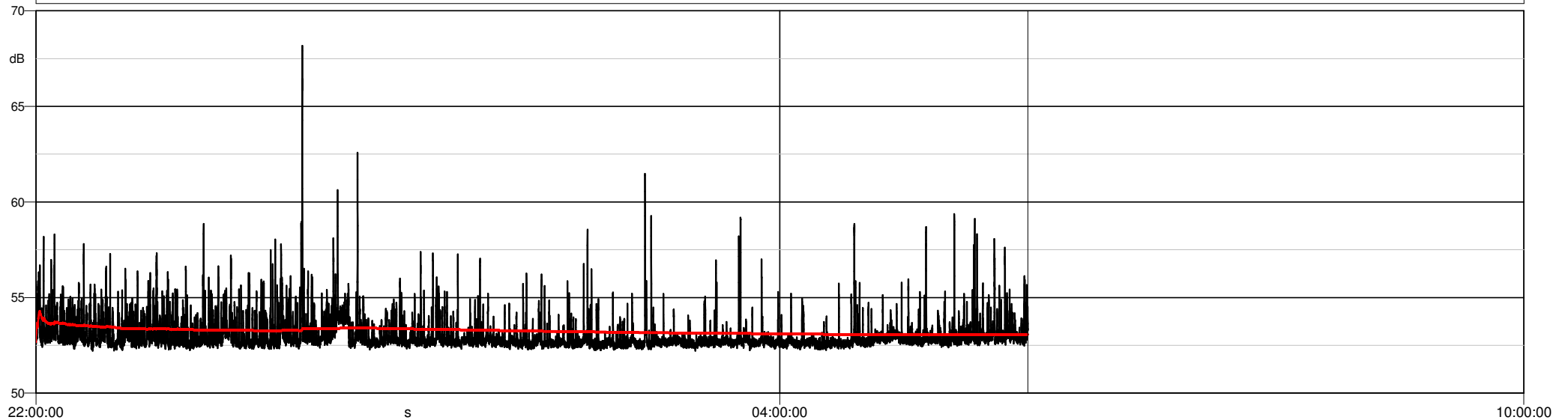
Microfono ubicato sulla copertura della struttura al piano 5° a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, funzionamento impianti tecnici

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 53.1** L1: 55.9 L10: 53.8 L50: 52.8 L90: 52.5 L95: 52.5 L99: 52.4 Minimo dB(A): 52.2

SET_O3 - 2° periodo notturno
 LAS

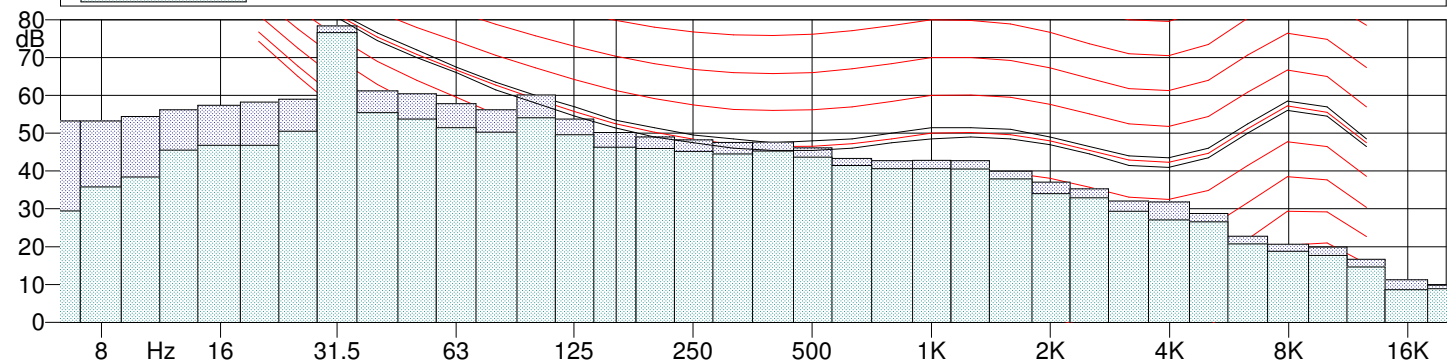
SET_O3 - 2° periodo notturno
 LAS - Running Leq



SET_O3 - 2° periodo notturno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	29.4	8.0	35.8	10.0	38.4
12.5	45.6	16.0	46.9	20.0	46.8
25.0	50.5	31.5	76.6	40.0	55.5
50.0	53.8	63.0	51.5	80.0	50.3
100.0	54.1	125.0	49.6	160.0	46.3
200.0	46.0	250.0	45.2	315.0	44.5
400.0	45.4	500.0	43.7	630.0	41.5
800.0	40.6	1000.0	40.6	1250.0	40.5
1600.0	37.9	2000.0	34.1	2500.0	32.9
3150.0	29.4	4000.0	27.1	5000.0	26.6
6300.0	20.8	8000.0	18.8	10000.0	17.7
12500.0	14.7	16000.0	8.7	20000.0	8.9

SET_O3 - 2° periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 SET_O3 - 2° periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: SET_O3 - 2° periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 06:00:00
 Data : 13/06/2015



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: Strada di Fiume, 447 - Trieste OSPEDALE CATTINARA

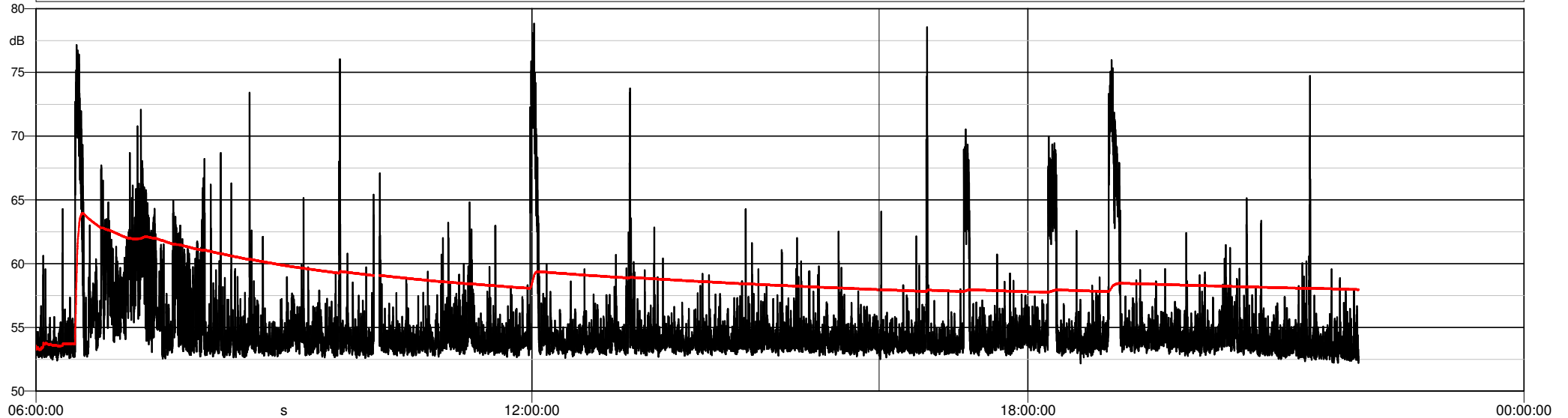
Microfono ubicato sulla copertura della struttura al piano 5° a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, funzionamento impianti tecnici

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 58.0** L1: 70.6 L10: 56.9 L50: 53.9 L90: 53.2 L95: 53.0 L99: 52.7 Minimo dB(A): 52.2

SET_O3 - 2° periodo diurno
 LAS

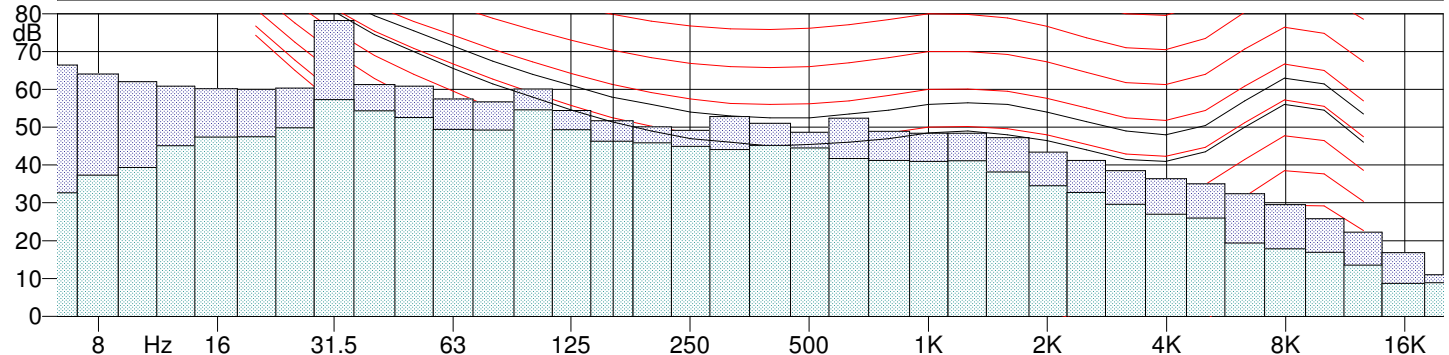
SET_O3 - 2° periodo diurno
 LAS - Running Leq



SET_O3 - 2° periodo diurno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	32.7	8.0	37.4	10.0	39.4
12.5	45.1	16.0	47.4	20.0	47.6
25.0	49.9	31.5	57.3	40.0	54.4
50.0	52.6	63.0	49.5	80.0	49.3
100.0	54.6	125.0	49.4	160.0	46.3
200.0	45.9	250.0	44.9	315.0	44.1
400.0	45.2	500.0	44.5	630.0	41.7
800.0	41.2	1000.0	40.9	1250.0	41.1
1600.0	38.2	2000.0	34.6	2500.0	32.8
3150.0	29.6	4000.0	27.0	5000.0	26.0
6300.0	19.4	8000.0	17.9	10000.0	16.9
12500.0	13.6	16000.0	8.7	20000.0	8.9

SET_O3 - 2° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 SET_O3 - 2° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: SET_O3 - 3° periodo notturno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 22:00:00
 Data : 13/06/2015



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: Strada di Fiume, 447 - Trieste OSPEDALE CATTINARA

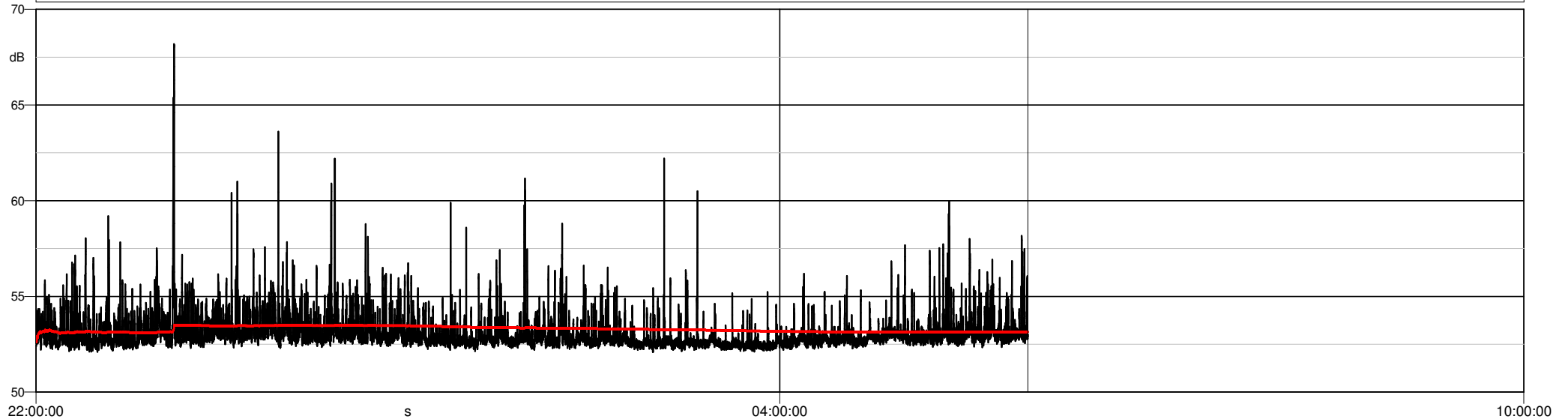
Microfono ubicato sulla copertura della struttura al piano 5° a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, funzionamento impianti tecnici

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 53.2** L1: 55.9 L10: 53.9 L50: 52.8 L90: 52.5 L95: 52.4 L99: 52.3 Minimo dB(A): 52.1

SET_O3 - 3° periodo notturno
 LAS

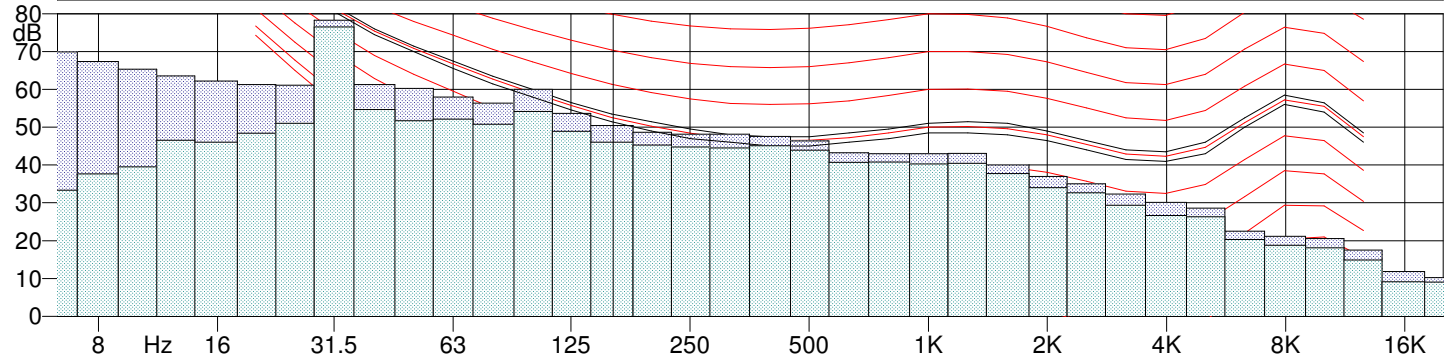
SET_O3 - 3° periodo notturno
 LAS - Running Leq



SET_O3 - 3° periodo notturno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	33.3	8.0	37.7	10.0	39.5
12.5	46.6	16.0	46.1	20.0	48.4
25.0	51.1	31.5	76.5	40.0	54.7
50.0	51.7	63.0	52.2	80.0	50.8
100.0	54.2	125.0	49.0	160.0	46.0
200.0	45.3	250.0	44.8	315.0	44.6
400.0	45.1	500.0	44.0	630.0	40.7
800.0	40.8	1000.0	40.4	1250.0	40.5
1600.0	37.8	2000.0	34.0	2500.0	32.7
3150.0	29.4	4000.0	26.7	5000.0	26.3
6300.0	20.3	8000.0	18.8	10000.0	18.1
12500.0	15.0	16000.0	9.2	20000.0	9.0

SET_O3 - 3° periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 SET_O3 - 3° periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: SET_O3 - 3° periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 06:00:00
 Data : 14/06/2015



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: Strada di Fiume, 447 - Trieste OSPEDALE CATTINARA

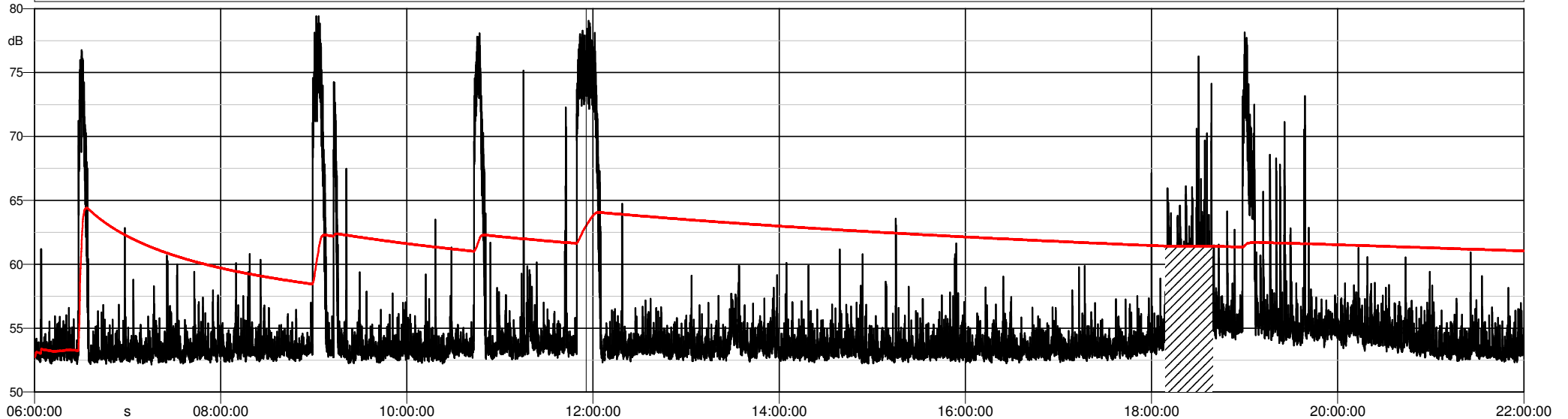
Microfono ubicato sulla copertura della struttura al piano 5° a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, funzionamento impianti tecnici

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 61.1** L1: 75.2 L10: 55.7 L50: 53.5 L90: 52.8 L95: 52.7 L99: 52.5 Minimo dB(A): 52.2

SET_O3 - 3° periodo diurno
 LAS

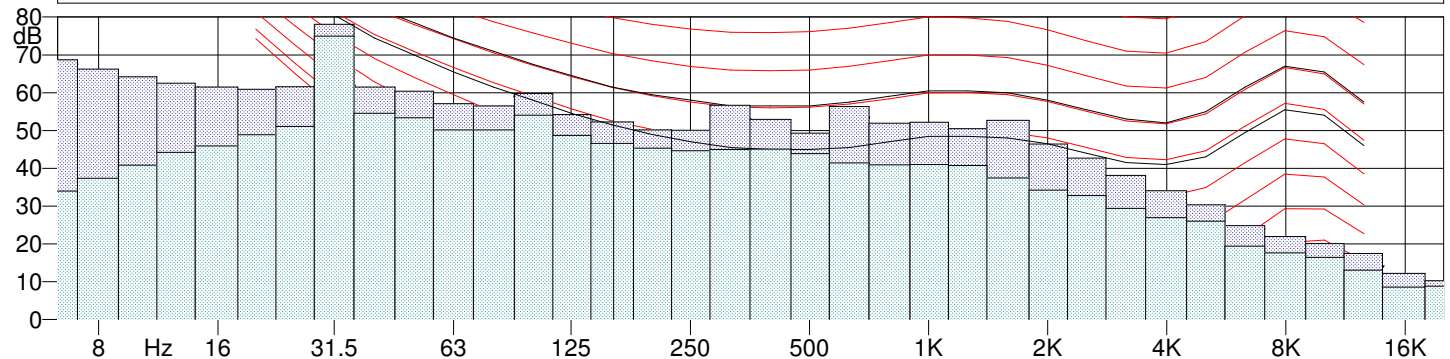
SET_O3 - 3° periodo diurno
 LAS - Running Leq



SET_O3 - 3° periodo diurno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	34.0	8.0	37.3	10.0	40.8
12.5	44.2	16.0	45.9	20.0	48.9
25.0	51.1	31.5	75.0	40.0	54.6
50.0	53.4	63.0	50.2	80.0	50.1
100.0	54.1	125.0	48.7	160.0	46.6
200.0	45.4	250.0	44.7	315.0	45.0
400.0	45.1	500.0	43.9	630.0	41.4
800.0	41.0	1000.0	41.0	1250.0	40.8
1600.0	37.5	2000.0	34.2	2500.0	32.8
3150.0	29.5	4000.0	27.0	5000.0	26.1
6300.0	19.4	8000.0	17.6	10000.0	16.4
12500.0	13.1	16000.0	8.6	20000.0	8.8

SET_O3 - 3° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 SET_O3 - 3° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: SET_O3 - 4° periodo notturno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 22:00:00
 Data : 14/06/2015



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: Strada di Fiume, 447 - Trieste OSPEDALE CATTINARA

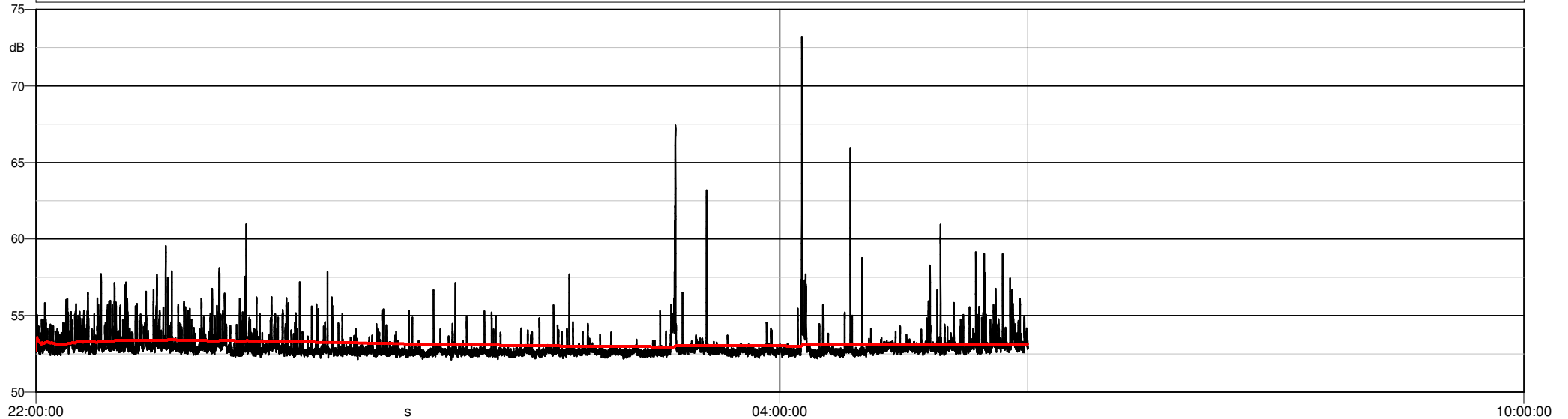
Microfono ubicato sulla copertura della struttura al piano 5° a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, funzionamento impianti tecnici

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 53.2** L1: 55.8 L10: 53.6 L50: 52.8 L90: 52.5 L95: 52.5 L99: 52.4 Minimo dB(A): 52.1

SET_O3 - 4° periodo notturno
 LAS

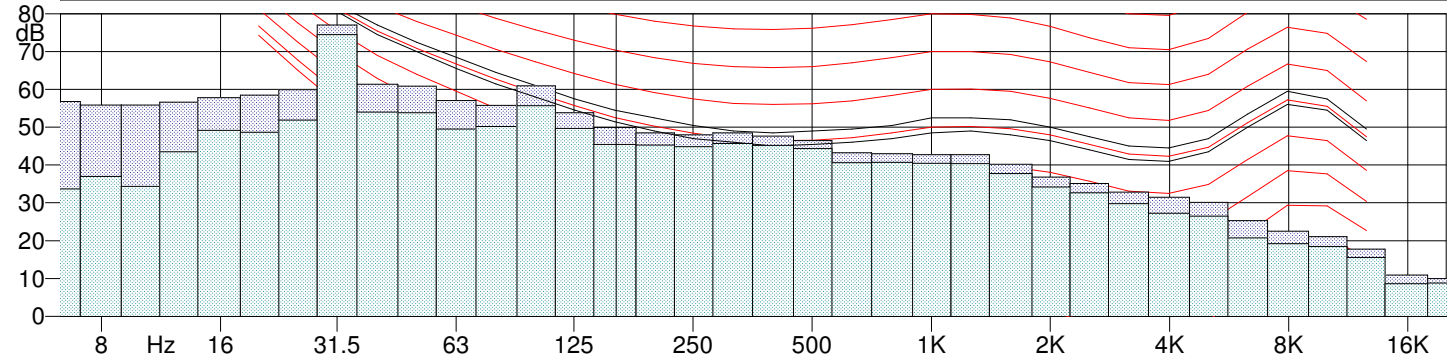
SET_O3 - 4° periodo notturno
 LAS - Running Leq



SET_O3 - 4° periodo notturno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	33.7	8.0	37.0	10.0	34.3
12.5	43.5	16.0	49.2	20.0	48.7
25.0	51.8	31.5	74.6	40.0	54.0
50.0	53.8	63.0	49.5	80.0	50.2
100.0	55.7	125.0	49.6	160.0	45.5
200.0	45.3	250.0	44.9	315.0	45.7
400.0	45.2	500.0	44.3	630.0	40.7
800.0	40.7	1000.0	40.5	1250.0	40.4
1600.0	37.8	2000.0	34.2	2500.0	32.7
3150.0	29.8	4000.0	27.3	5000.0	26.5
6300.0	20.7	8000.0	19.2	10000.0	18.4
12500.0	15.6	16000.0	8.7	20000.0	8.8

SET_O3 - 4° periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 SET_O3 - 4° periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: SET_O3 - 4° periodo diurno

Cliente: Comune di Trieste
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 06:00:00
 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: Strada di Fiume, 447 - Trieste OSPEDALE CATTINARA

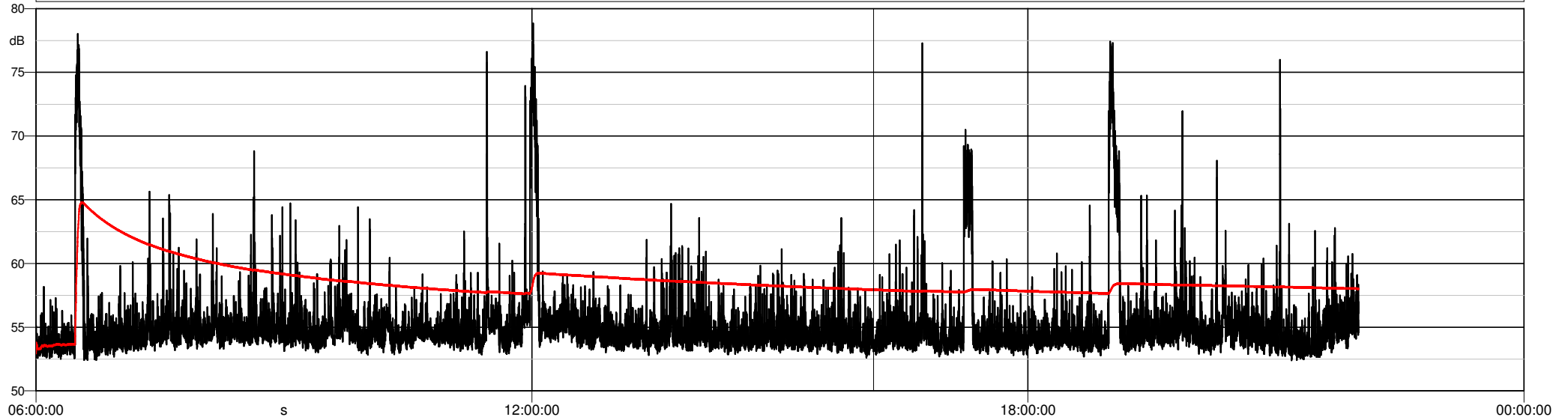
Microfono ubicato sulla copertura della struttura al piano 5° a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, funzionamento impianti tecnici

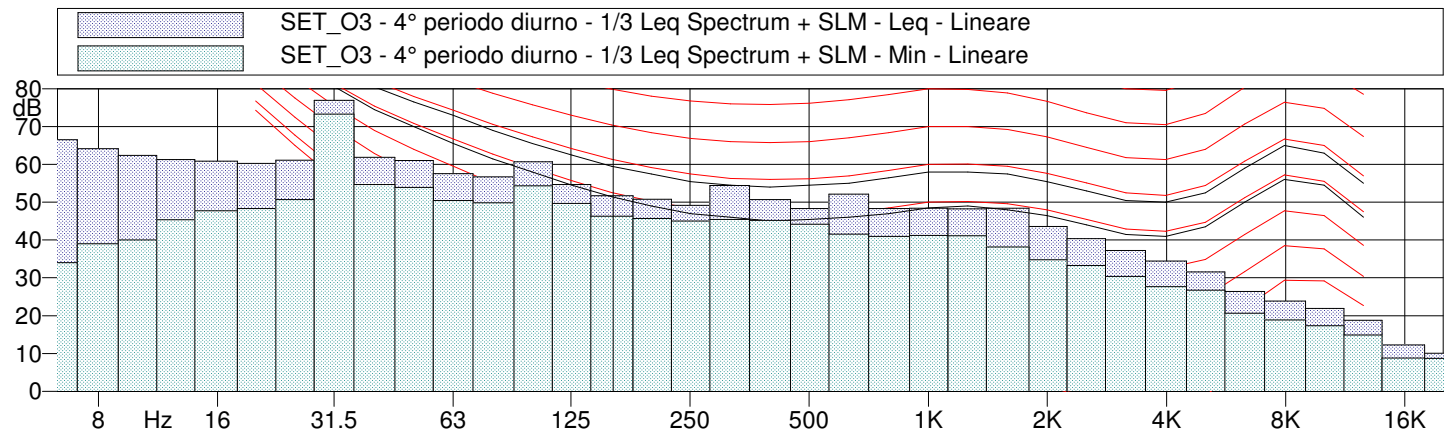
Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 58.0** L1: 71.3 L10: 56.2 L50: 54.4 L90: 53.5 L95: 53.3 L99: 52.9 Minimo dB(A): 52.4

SET_O3 - 4° periodo diurno
 LAS

SET_O3 - 4° periodo diurno
 LAS - Running Leq



Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	34.0	8.0	39.0	10.0	40.1
12.5	45.4	16.0	47.8	20.0	48.4
25.0	50.7	31.5	73.3	40.0	54.7
50.0	53.9	63.0	50.5	80.0	49.9
100.0	54.3	125.0	49.7	160.0	46.3
200.0	45.7	250.0	45.1	315.0	45.5
400.0	45.2	500.0	44.2	630.0	41.6
800.0	41.0	1000.0	41.3	1250.0	41.1
1600.0	38.2	2000.0	34.8	2500.0	33.3
3150.0	30.4	4000.0	27.7	5000.0	26.7
6300.0	20.7	8000.0	18.9	10000.0	17.4
12500.0	14.9	16000.0	8.8	20000.0	8.7



Nome misura: SET_O3 - 5° 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: Strada di Fiume, 447 - Trieste OSPEDALE CATTINARA

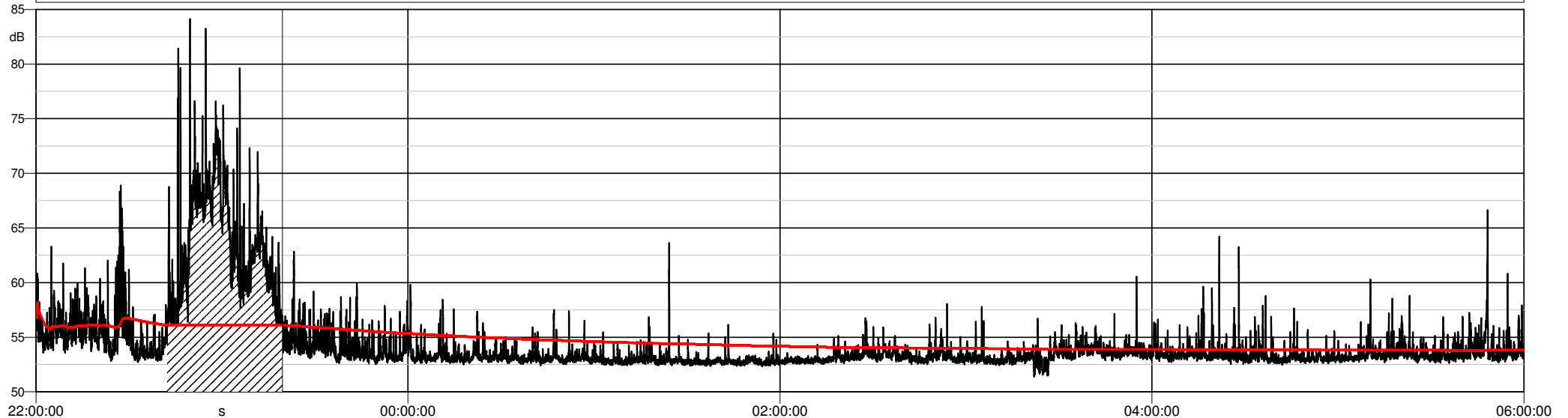
Microfono ubicato sulla copertura della struttura al piano 5° a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, funzionamento impianti tecnici

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 0.0** L1: 58.3 L10: 54.9 L50: 53.2 L90: 52.8 L95: 52.7 L99: 52.5 Minimo dB(A): 51.4

SET_O3 - 5° periodo notturno
 LAS

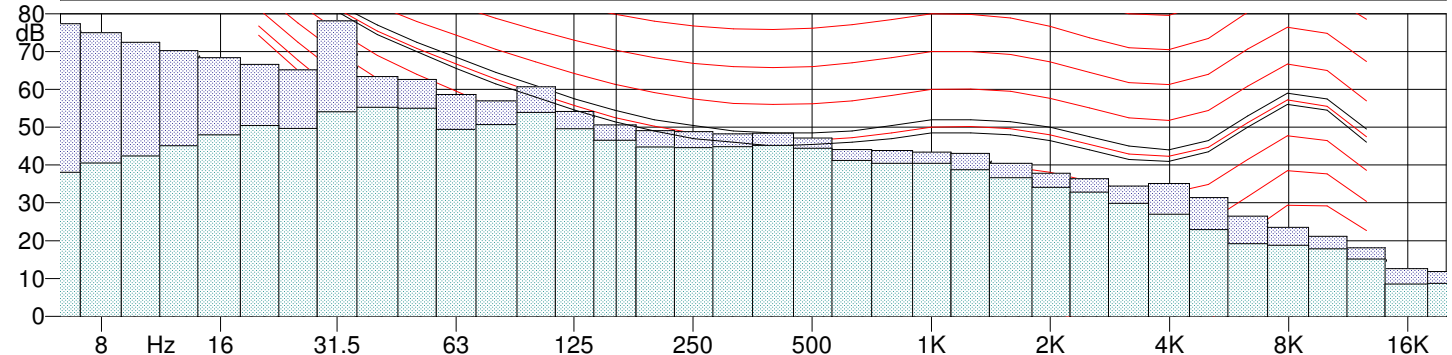
SET_O3 - 5° periodo notturno
 LAS - Running Leq



SET_O3 - 5° periodo notturno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	38.1	8.0	40.5	10.0	42.5
12.5	45.1	16.0	48.0	20.0	50.4
25.0	49.7	31.5	54.1	40.0	55.3
50.0	55.1	63.0	49.5	80.0	50.7
100.0	53.9	125.0	49.6	160.0	46.6
200.0	44.8	250.0	44.6	315.0	44.9
400.0	45.2	500.0	44.4	630.0	41.3
800.0	40.5	1000.0	40.5	1250.0	38.8
1600.0	36.6	2000.0	34.1	2500.0	32.8
3150.0	29.9	4000.0	27.0	5000.0	23.0
6300.0	19.2	8000.0	18.8	10000.0	17.9
12500.0	15.2	16000.0	8.5	20000.0	8.7

SET_O3 - 5° periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 SET_O3 - 5° periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: SET_O3 - 5° 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: Strada di Fiume, 447 - Trieste OSPEDALE CATTINARA

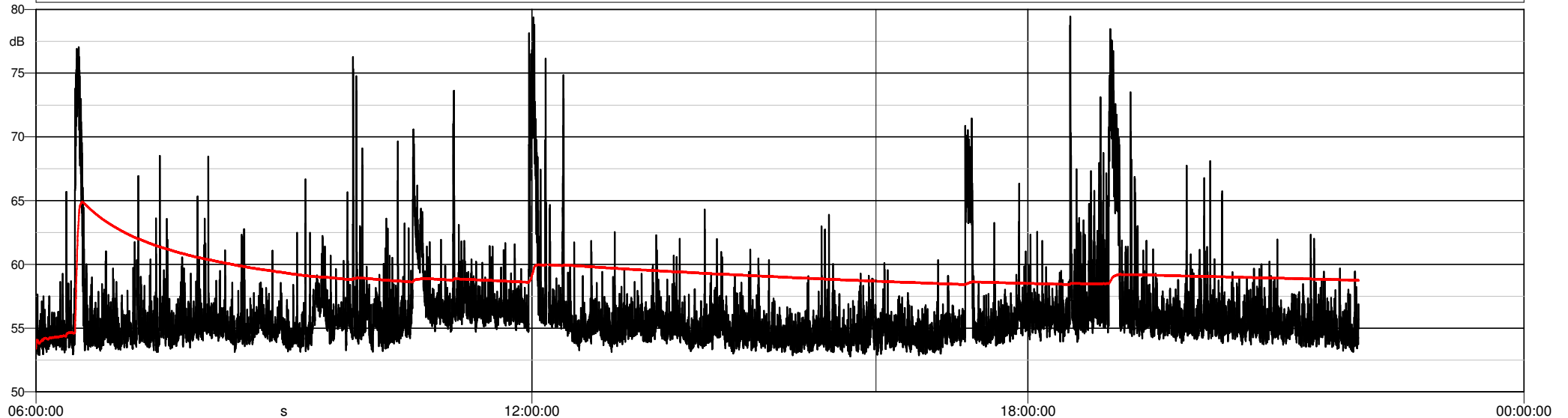
Microfono ubicato sulla copertura della struttura al piano 5° a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, funzionamento impianti tecnici

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 0.0** L1: 71.2 L10: 57.4 L50: 55.2 L90: 54.0 L95: 53.7 L99: 53.4 Minimo dB(A): 52.8

SET_O3 - 5° periodo diurno
 LAS

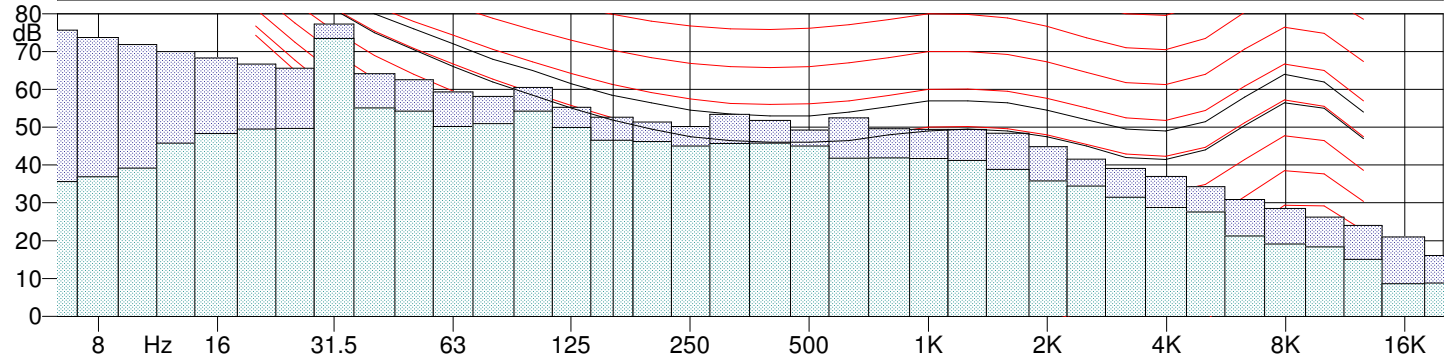
SET_O3 - 5° periodo diurno
 LAS - Running Leq



SET_O3 - 5° periodo diurno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	35.6	8.0	36.9	10.0	39.2
12.5	45.8	16.0	48.4	20.0	49.5
25.0	49.8	31.5	73.5	40.0	55.1
50.0	54.3	63.0	50.2	80.0	50.9
100.0	54.3	125.0	49.9	160.0	46.5
200.0	46.2	250.0	45.0	315.0	45.7
400.0	45.8	500.0	45.1	630.0	41.8
800.0	41.9	1000.0	41.7	1250.0	41.2
1600.0	38.9	2000.0	35.8	2500.0	34.4
3150.0	31.5	4000.0	28.8	5000.0	27.6
6300.0	21.2	8000.0	19.2	10000.0	18.3
12500.0	15.1	16000.0	8.7	20000.0	8.8

SET_O3 - 5° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 SET_O3 - 5° periodo diurno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare



Nome misura: SET_O3 - 6° 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: Strada di Fiume, 447 - Trieste OSPEDALE CATTINARA

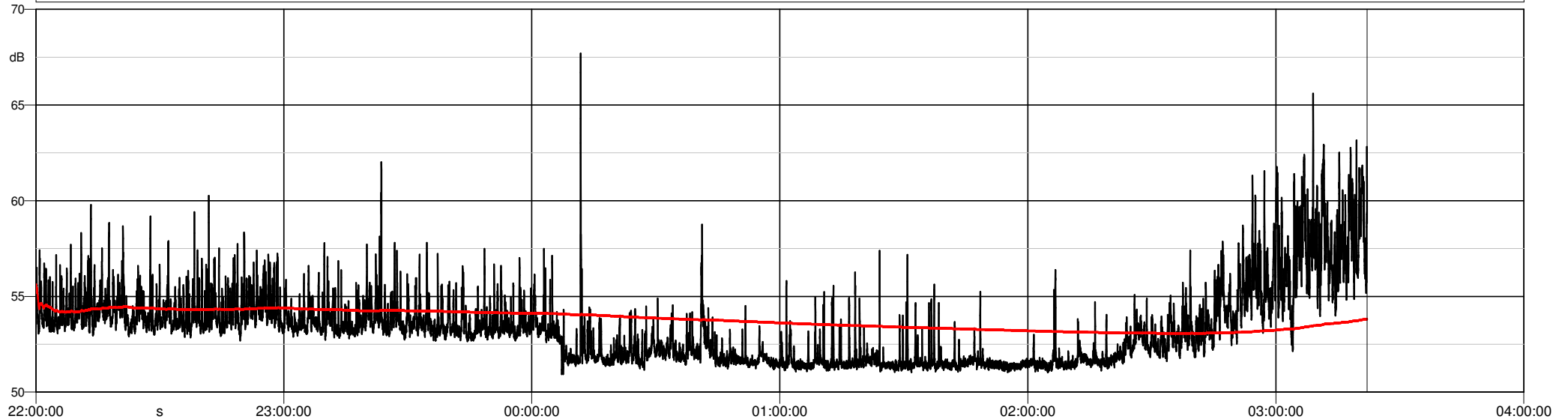
Microfono ubicato sulla copertura della struttura al piano 5° a 1,5 m dal piano di calpestio

Sorgenti di rumore: traffico veicolare, funzionamento impianti tecnici

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 0.0** L1: 60.1 L10: 55.6 L50: 53.2 L90: 51.4 L95: 51.3 L99: 51.2 Minimo dB(A): 50.9

SET_O3 - 6° periodo notturno
 LAS

SET_O3 - 6° periodo notturno
 LAS - Running Leq



SET_O3 - 6° periodo notturno
 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min
 Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	32.8	8.0	38.8	10.0	42.0
12.5	47.4	16.0	47.2	20.0	48.7
25.0	51.0	31.5	51.4	40.0	54.6
50.0	55.3	63.0	48.8	80.0	50.6
100.0	53.2	125.0	50.0	160.0	45.8
200.0	44.3	250.0	42.9	315.0	43.8
400.0	44.1	500.0	44.0	630.0	40.8
800.0	40.5	1000.0	40.0	1250.0	38.2
1600.0	36.2	2000.0	33.6	2500.0	32.2
3150.0	29.3	4000.0	26.5	5000.0	22.3
6300.0	18.1	8000.0	17.8	10000.0	17.9
12500.0	14.4	16000.0	8.3	20000.0	8.6

SET_O3 - 6° periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Leq - Lineare
 SET_O3 - 6° periodo notturno - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare

