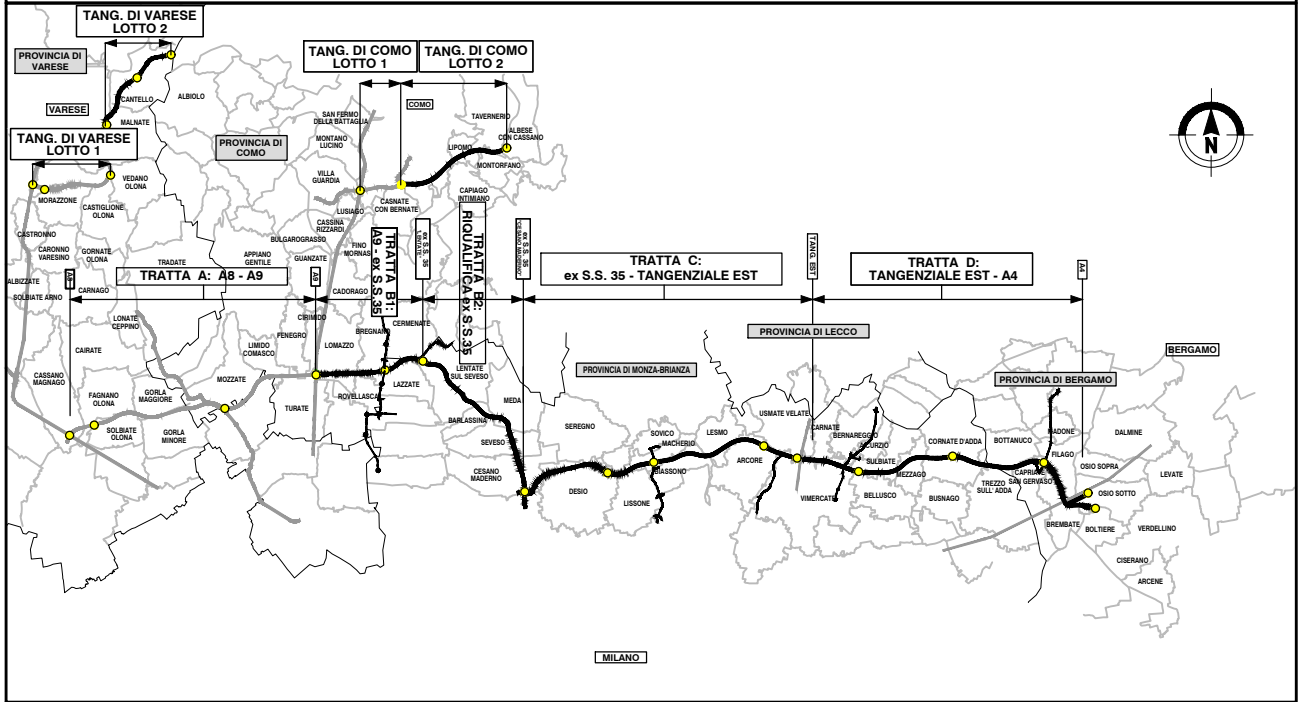


QUADRO DI UNIONE GENERALE



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE

DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE

CODICE C.U.P. F11B06000270007

PROGETTO ESECUTIVO TRATTA B2

STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO ANTE OPERAM (MISURE IN SITU)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

FASE PROGETTUALE	WBS
AMBITO	
TRATTA	B2
CATEGORIA	000
OPERA	GE00
PARTE DI OPERA	000
TIPO ELABORATO	RS
PROGRESSIVA	003
REVISIONE ESTERNA	A

DATA Giugno 2023
SCALA ---

CONCEDENTE



CONTRAENTE GENERALE

PEDELOMBARDA NUOVA S.c.p.A.

DATA

DATA	REVISIONE	
6 Aprile 2023	Bozza	A01
Giugno 2023	Emissione per commenti	A02

ELABORAZIONE PROGETTUALE

PROGETTISTI Proger s.p.a.	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Carlo Listorti
PROGER	
Redatto R. Abate	Visto M. Larosa
	Approvato M. Sandrucci

CONCESSIONARIO



PROGETTISTA



Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Autostrada Pedemontana Lombarda S.p.A. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.
This document may not be copied, reproduced or published either in part or entirely without the written permission of Autostrada Pedemontana Lombarda S.p.A. Unauthorized use will be persecuted by law.

AUTOSTRADA PEDEMONTANA LOMBARDA

Monitoraggio acustico

Localizzazione e descrizione del punto di misura

ID rilievo	APL-B2-01	
Tipo di rilievo	Settimanale	
Periodo di rilievo	14/05/2018 – 11.43	21/05/2018 – 10.53
Indirizzo	Via Tonale (Copreno)	
Comune	Lentate sul Seveso	
Provincia	Monza Brianza	
Coordinate	45°40'59.61"N	9° 5'56.03"E

Localizzazione planimetrica



Immagine rilievo



Zonizzazione acustica comunale

Classe acustica di appartenenza		Classe IV: aree di intensa attività umana	
Limite diurno immissione	65 [dB(A)]	Limite notturno immissione	55 [dB(A)]
Fascia di pertinenza acustica stradale		Fascia di pertinenza autostrada	
Limite diurno	70 [dB(A)]	Limite notturno	60 [dB(A)]

Strumentazione utilizzata

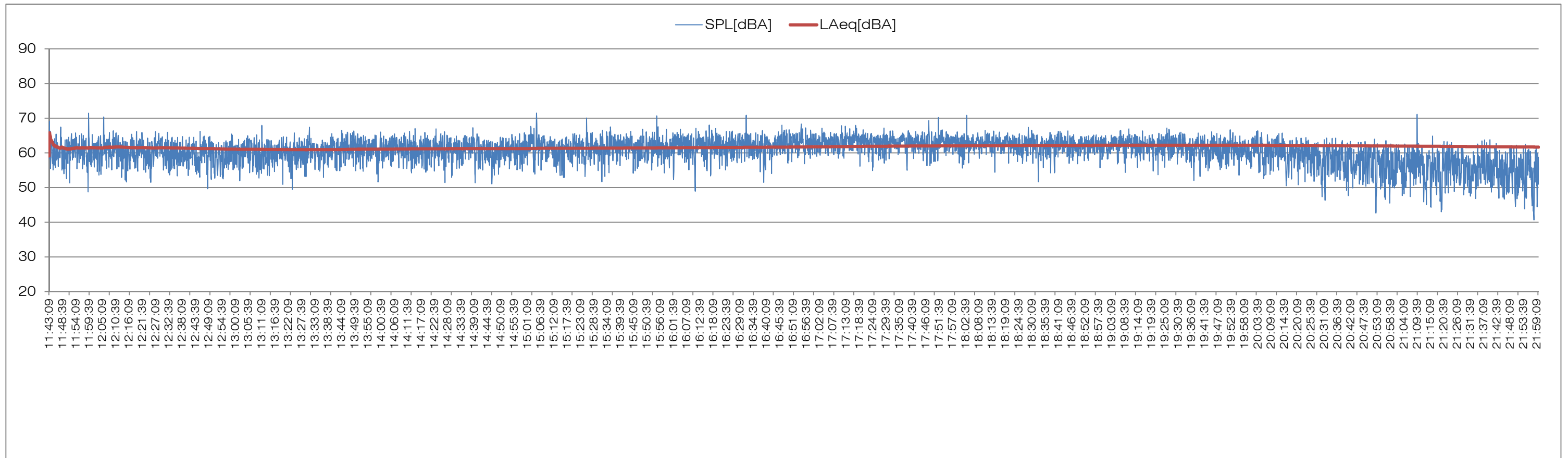
Fonometro	SVAN 977
Matricola	36118
Certificato taratura	LAT 224 17-3734-FON
Data taratura	24/01/2017
Altezza microfono	3.5 [m]
Calibratore	SV31
Matricola	31883
Certificato taratura	LAT 224 17-3738-CAL
Data taratura	24/01/2017

REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	14/05/2018	TM :						
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-01				COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h							
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1				Latitudine	45°40'59.61"N
							Longitudine	9° 5'56.03"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	61.7	L01	66.4 [dB(A)]	L90	55.5 [dB(A)]
		L10	64.4 [dB(A)]	L95	53.3 [dB(A)]
		L50	61.2 [dB(A)]	L99	48.6 [dB(A)]

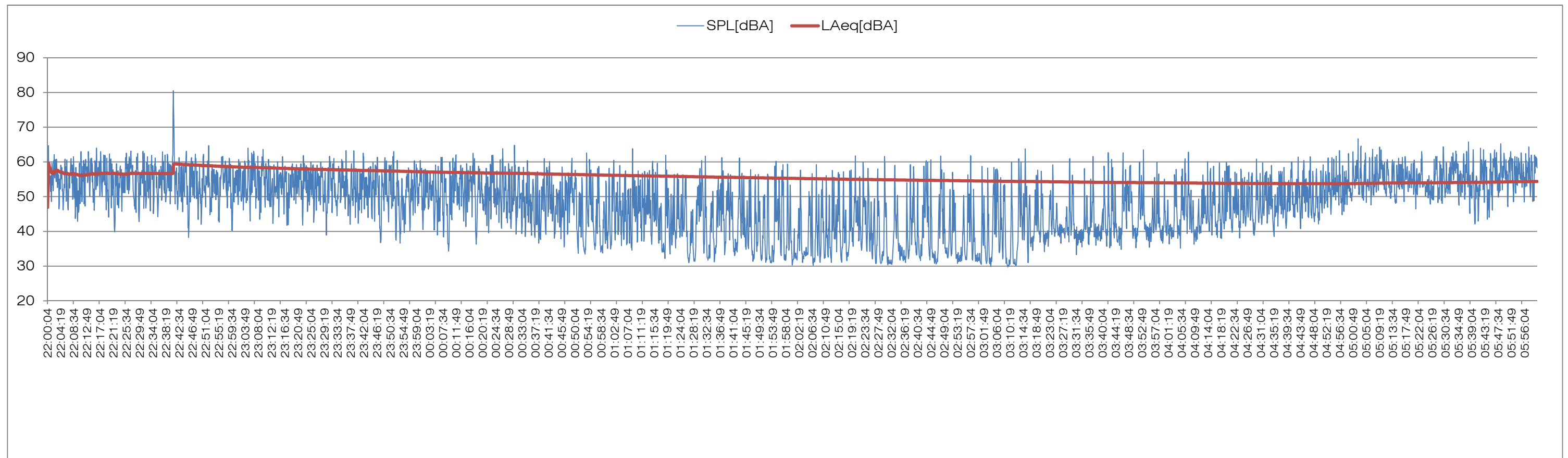


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	14/05/2018 - 15/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-01		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1		
			COORDINATE RILIEVO		
			Latitudine	45°40'59.61"N	
			Longitudine	9° 5'56.03"E	

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	54.4	L01	62.6 [dB(A)]	L90	35.7 [dB(A)]
		L10	58.4 [dB(A)]	L95	32.9 [dB(A)]
		L50	49.5 [dB(A)]	L99	31.0 [dB(A)]

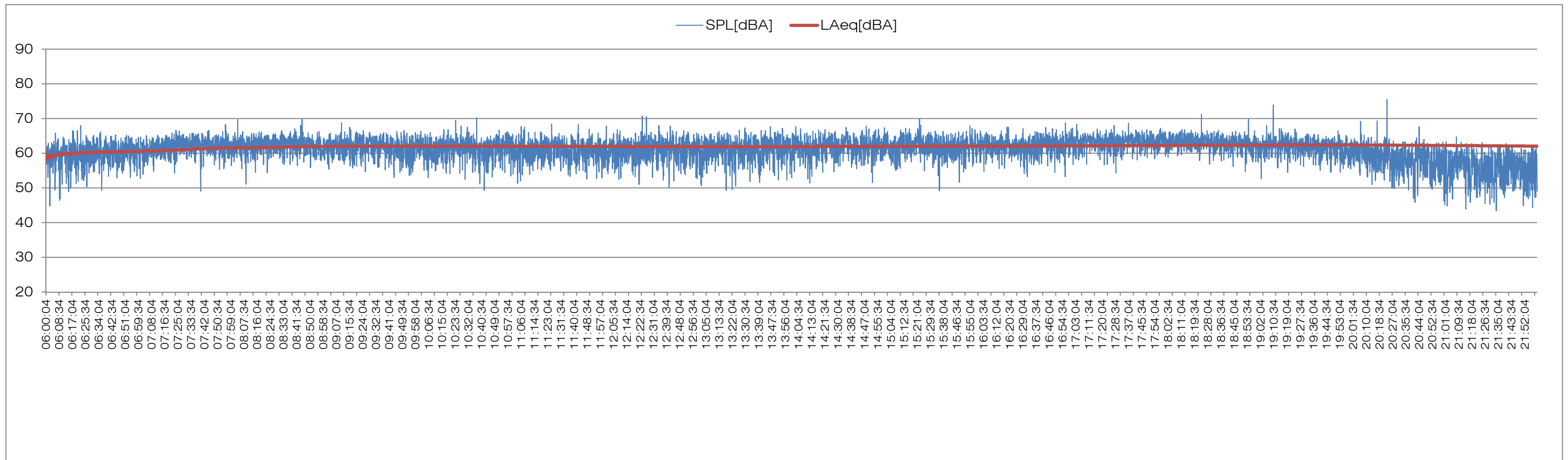


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	15/05/2018	TM :						
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-01				COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h							
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1				Latitudine	45°40'59.61"N
							Longitudine	9° 5'56.03"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	62.1	L01	66.5 [dB(A)]	L90	56.7 [dB(A)]
		L10	64.6 [dB(A)]	L95	54.8 [dB(A)]
		L50	61.6 [dB(A)]	L99	50.5 [dB(A)]

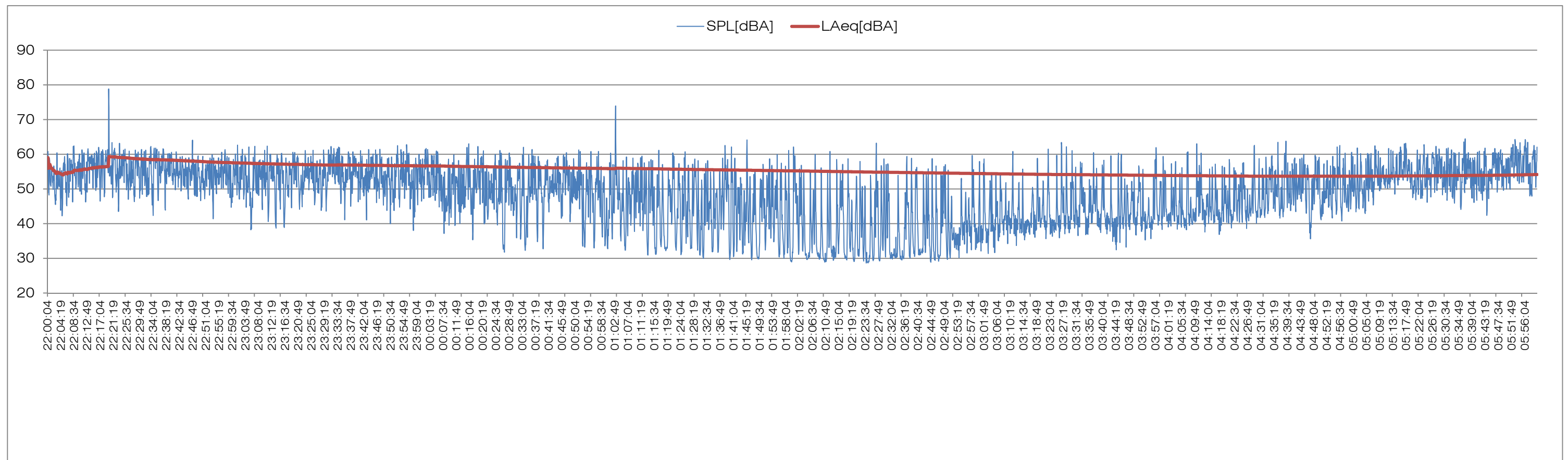


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	15/05/2018 - 16/05/2018	TM :						
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-01				COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h							
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1				Latitudine	45°40'59.61"N
							Longitudine	9° 5'56.03"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	54.2	L01	62.1 [dB(A)]	L90	36.1 [dB(A)]
		L10	58.5 [dB(A)]	L95	32.2 [dB(A)]
		L50	49.9 [dB(A)]	L99	29.8 [dB(A)]

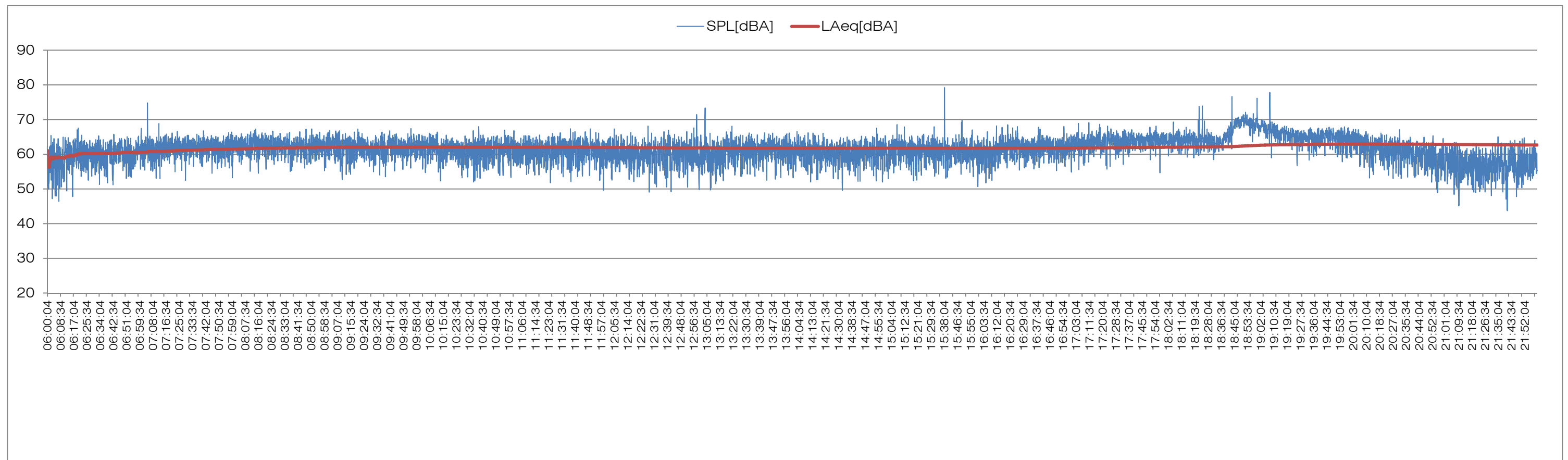


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	16/05/2018	TM :						
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-01				COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h							
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1				Latitudine	45°40'59.61"N
							Longitudine	9° 5'56.03"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	62.7	L01	69.2 [dB(A)]	L90	56.7 [dB(A)]
		L10	65.3 [dB(A)]	L95	55.1 [dB(A)]
		L50	61.7 [dB(A)]	L99	52.1 [dB(A)]

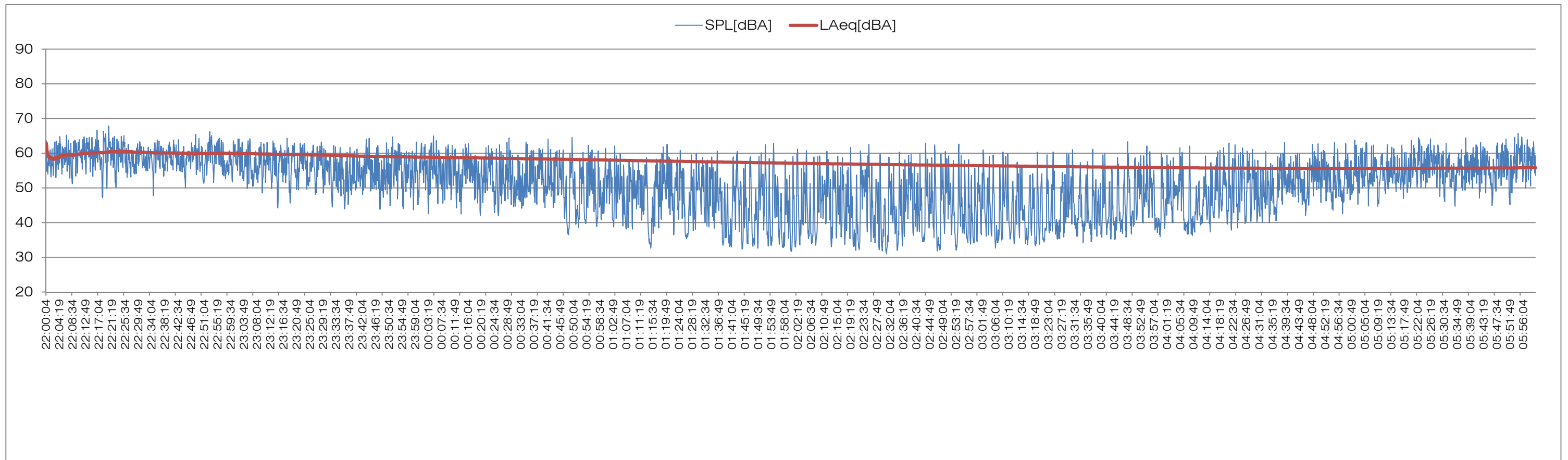


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	16/05/2018 - 17/05/2018	TM :						
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-01				COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h							
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1				Latitudine	45°40'59.61"N
							Longitudine	9° 5'56.03"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	55.9	L01	63.8 [dB(A)]	L90	39.0 [dB(A)]
		L10	60.3 [dB(A)]	L95	36.1 [dB(A)]
		L50	52.4 [dB(A)]	L99	33.3 [dB(A)]

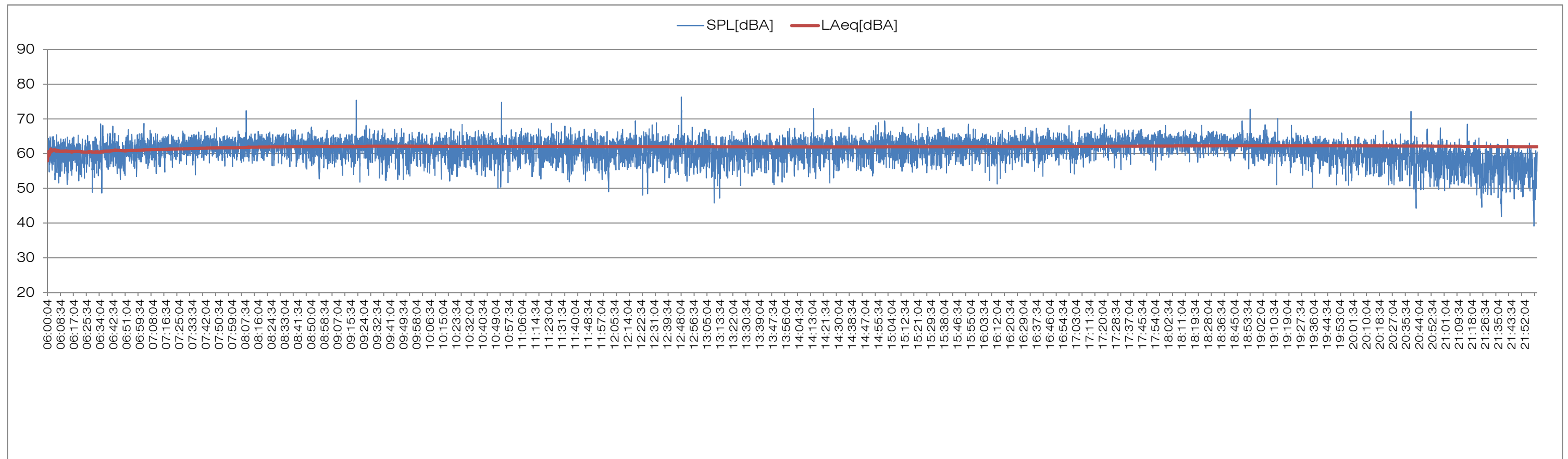


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	17/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-01		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h				
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO
					Latitudine
			Longitudine	9° 5'56.03"E	

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	62	L01	66.7 [dB(A)]	L90	56.7 [dB(A)]
		L10	64.5 [dB(A)]	L95	54.9 [dB(A)]
		L50	61.5 [dB(A)]	L99	51.2 [dB(A)]

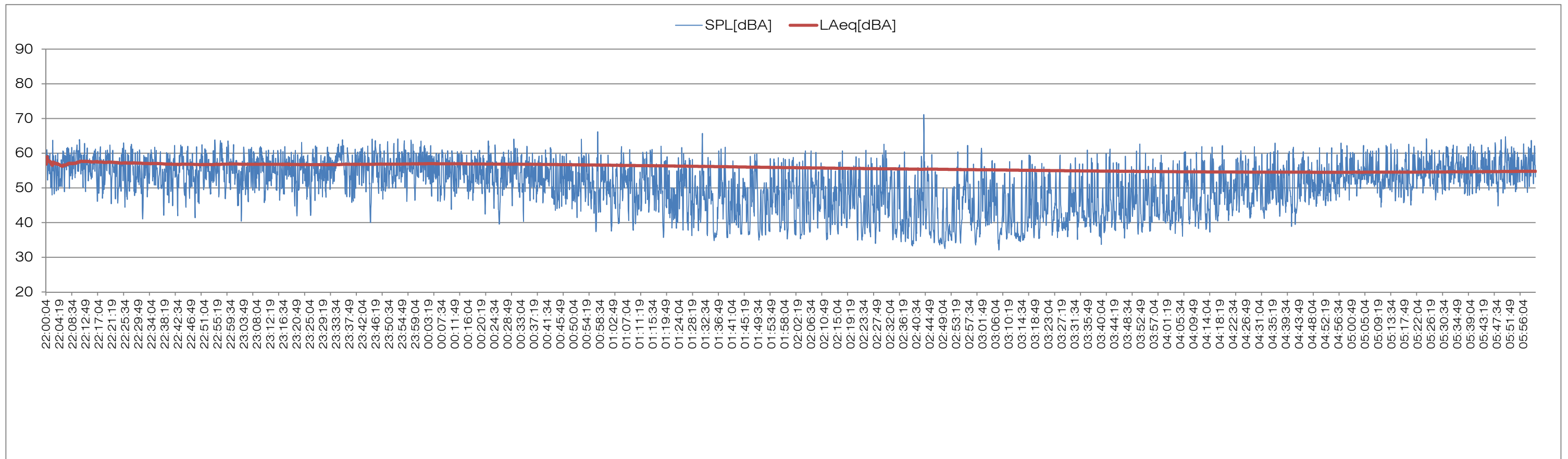


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	17/05/2018 - 18/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-01		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1		
				COORDINATE RILIEVO	
				Latitudine	45°40'59.61"N
				Longitudine	9° 5'56.03"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	54.8	L01	62.4 [dB(A)]	L90	40.4 [dB(A)]
		L10	59.1 [dB(A)]	L95	37.6 [dB(A)]
		L50	51.9 [dB(A)]	L99	35.0 [dB(A)]

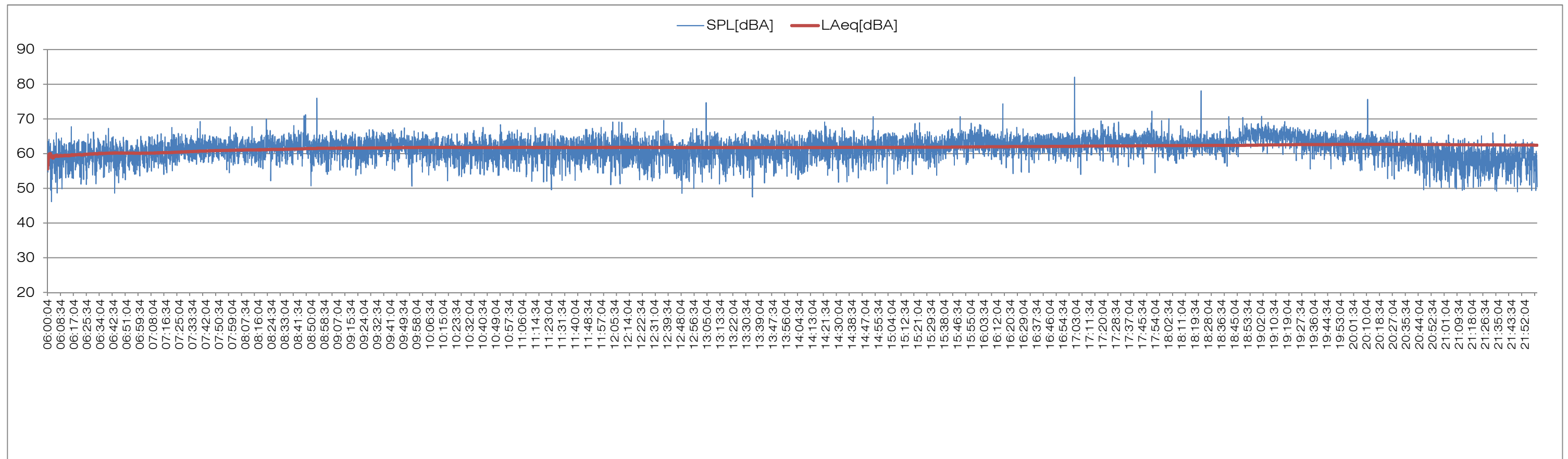


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	18/05/2018	TM :				
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-01			
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h					
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO	
					Latitudine	45°40'59.61"N
			Longitudine	9° 5'56.03"E		

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	62.4	L01	67.3 [dB(A)]	L90	57.2 [dB(A)]
		L10	64.9 [dB(A)]	L95	55.6 [dB(A)]
		L50	61.8 [dB(A)]	L99	52.6 [dB(A)]

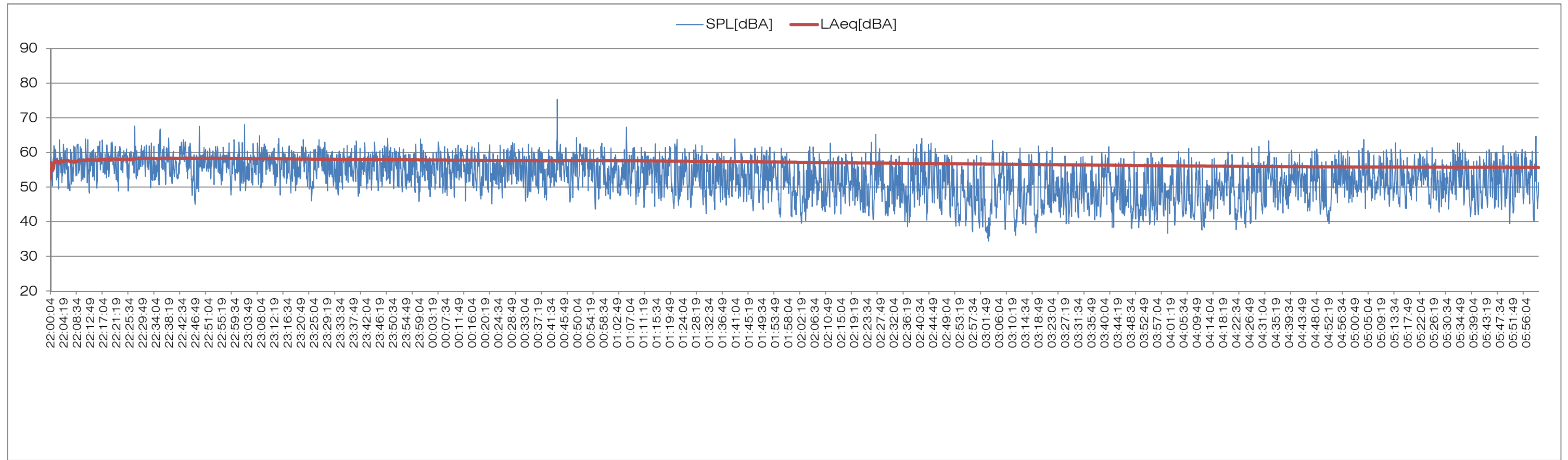


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	18/05/2018 - 19/05/2018	TM :						
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-01				COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h							
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1				Latitudine	45°40'59.61"N
							Longitudine	9° 5'56.03"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	55.7	L01	62.7 [dB(A)]	L90	44.9 [dB(A)]
		L10	59.5 [dB(A)]	L95	42.7 [dB(A)]
		L50	53.3 [dB(A)]	L99	39.6 [dB(A)]

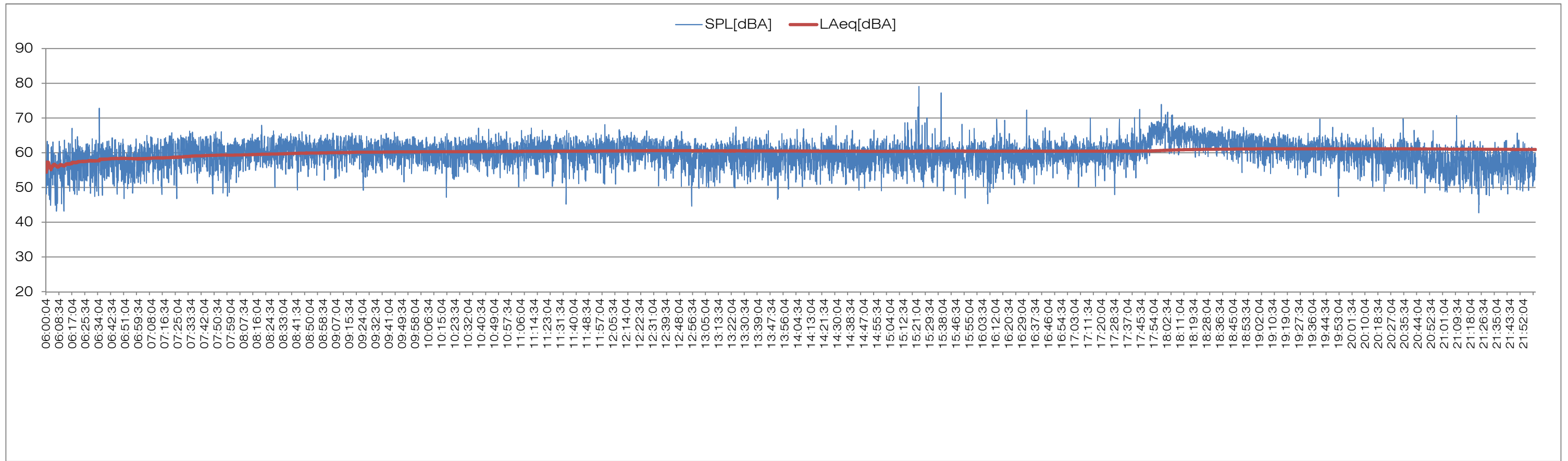


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	19/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-01		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h				
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1		
			Latitudine	45°40'59.61"N	
			Longitudine	9° 5'56.03"E	

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	60.9	L01	67.2 [dB(A)]	L90	54.8 [dB(A)]
		L10	63.7 [dB(A)]	L95	53.0 [dB(A)]
		L50	59.9 [dB(A)]	L99	49.6 [dB(A)]

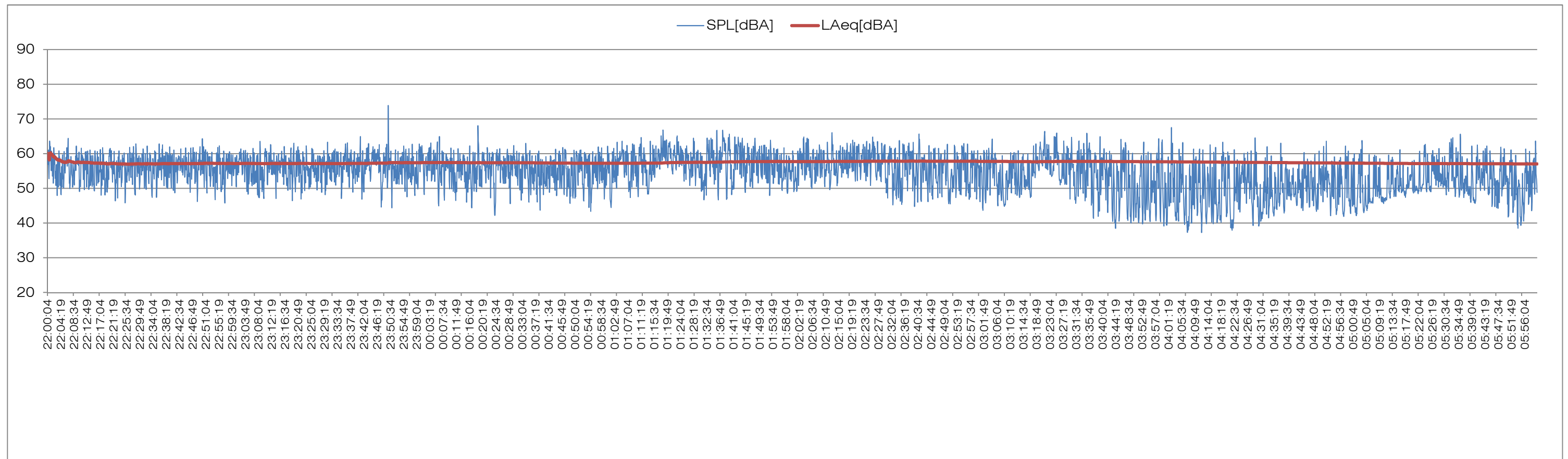


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	19/05/2018 - 20/05/2018	TM :						
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-01				COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h							
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1				Latitudine	45°40'59.61"N
							Longitudine	9° 5'56.03"E

Report Notturmo Globale	Analisi Statistica Periodo Notturmo				
Leq [dB(A)] =	57	L01	64.1 [dB(A)]	L90	47.1 [dB(A)]
		L10	60.6 [dB(A)]	L95	44.8 [dB(A)]
		L50	55.2 [dB(A)]	L99	40.6 [dB(A)]

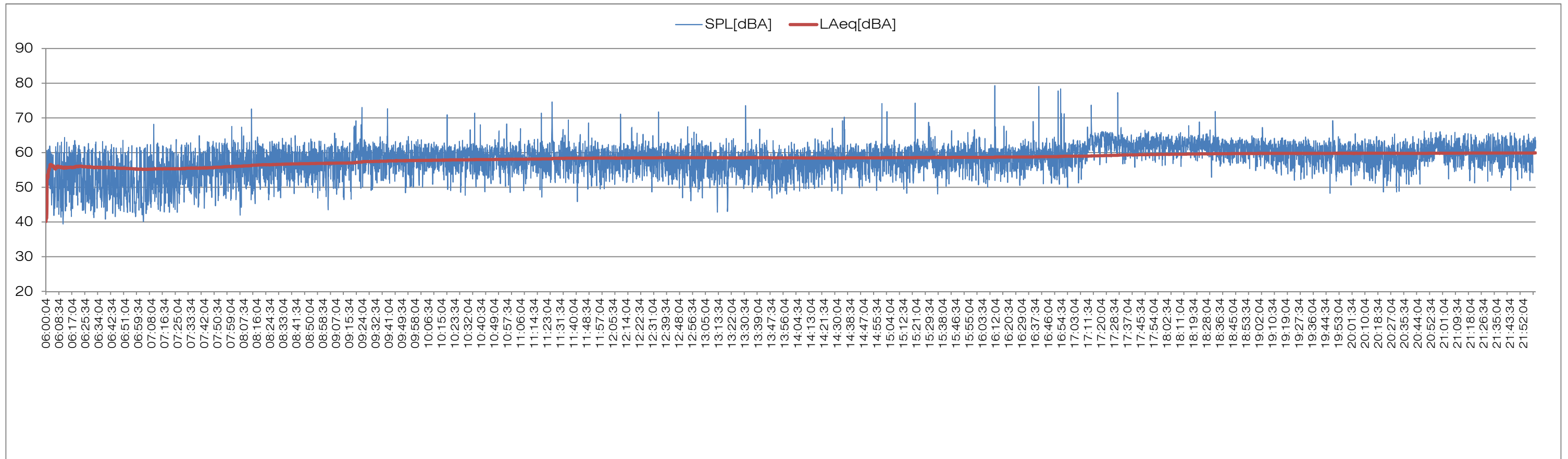


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	20/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-01		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h				
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO
					Latitudine
			Longitudine	9° 5'56.03"E	

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	59.9	L01	65.8 [dB(A)]	L90	52.2 [dB(A)]
		L10	62.7 [dB(A)]	L95	49.8 [dB(A)]
		L50	58.7 [dB(A)]	L99	44.4 [dB(A)]

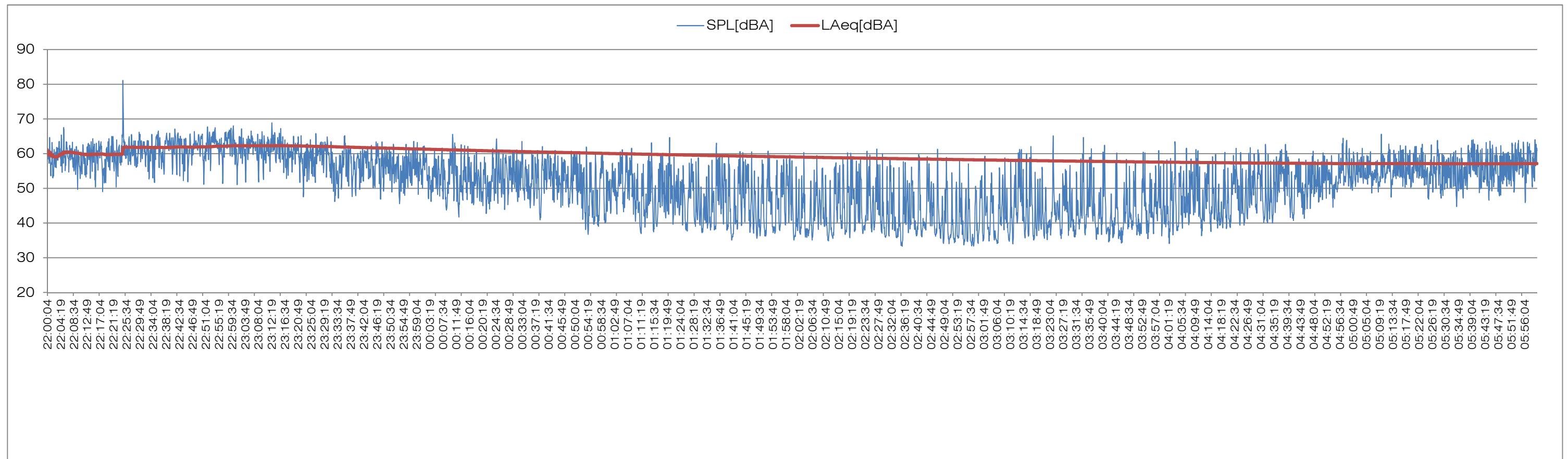


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	20/05/2018 - 21/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-01		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1		
				COORDINATE RILIEVO	
				Latitudine	45°40'59.61"N
				Longitudine	9° 5'56.03"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	57.1	L01	65.6 [dB(A)]	L90	39.1 [dB(A)]
		L10	61.4 [dB(A)]	L95	37.3 [dB(A)]
		L50	52.6 [dB(A)]	L99	35.1 [dB(A)]

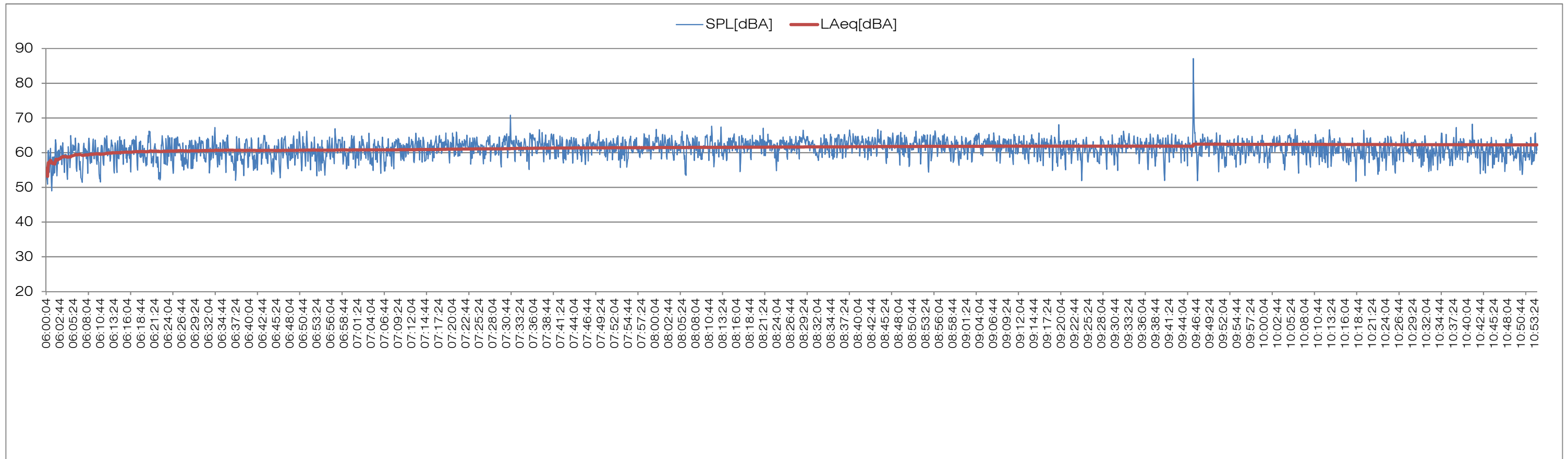


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	21/05/2018	TM :						
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-01				COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h							
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1				Latitudine	45°40'59.61"N
							Longitudine	9° 5'56.03"E


Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	62.2	L01	65.8 [dB(A)]	L90	57.5 [dB(A)]
		L10	64.1 [dB(A)]	L95	56.4 [dB(A)]
		L50	61.5 [dB(A)]	L99	53.8 [dB(A)]



AUTOSTRADA PEDEMONTANA LOMBARDA

Monitoraggio acustico

Localizzazione e descrizione del punto di misura

ID rilievo	APL-B2-02	
Tipo di rilievo	Settimanale	
Periodo di rilievo	14/05/2018 – 12.12	21/05/2018 – 11.13
Indirizzo	Via Nazionale dei Giovi (Camnago)	
Comune	Lentate sul Seveso	
Provincia	Monza Brianza	
Coordinate	45°39'56.52"N	9° 7'22.08"E
Localizzazione planimetrica	Immagine rilievo	
		

Zonizzazione acustica comunale

Classe acustica di appartenenza		Classe IV: aree di intensa attività umana	
Limite diurno immissione	65 [dB(A)]	Limite notturno immissione	55 [dB(A)]
Fascia di pertinenza acustica stradale		Fascia di pertinenza autostrada	
Limite diurno	70 [dB(A)]	Limite notturno	60 [dB(A)]
Fascia di pertinenza acustica stradale		Fascia di pertinenza strada tipo Db	
Limite diurno	70 [dB(A)]	Limite notturno	60 [dB(A)]

Strumentazione utilizzata

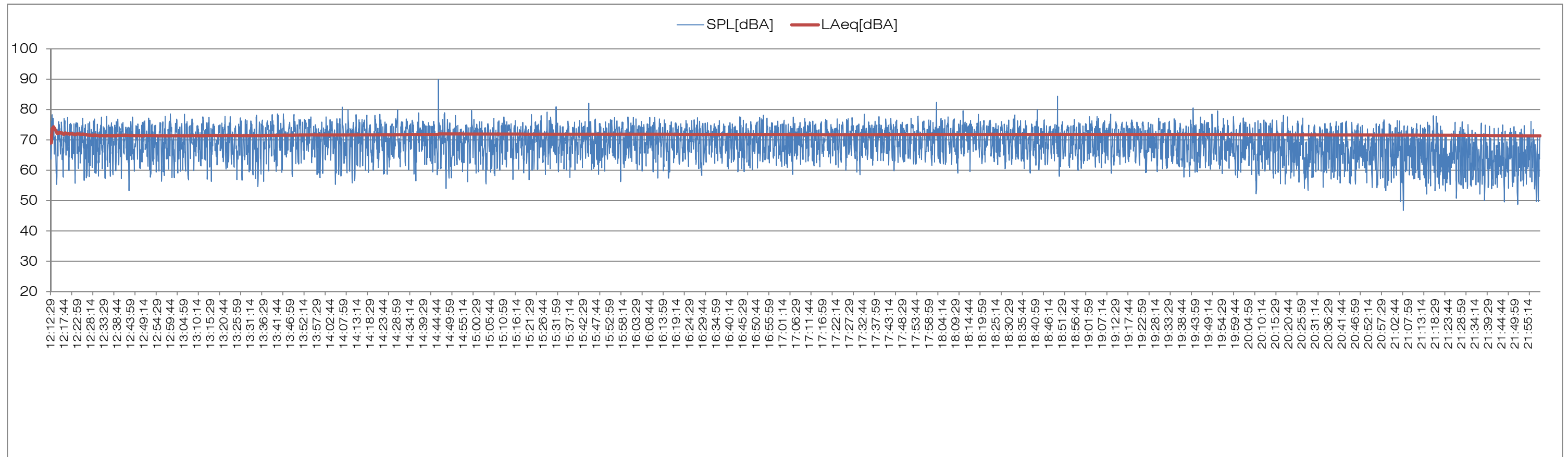
Fonometro	SVAN 977
Matricola	36120
Certificato taratura	LAT 224 17-3736-FON
Data taratura	24/01/2017
Altezza microfono	3.5 [m]
Calibratore	SV31
Matricola	31883
Certificato taratura	LAT 224 17-3738-CAL
Data taratura	24/01/2017

REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	14/05/2018	TM :				
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-02			
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36120 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO	
					Latitudine	45°39'56.52"N
					Longitudine	9° 7'22.08"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	71.3	L01	77.5 [dB(A)]	L90	61.6 [dB(A)]
		L10	74.9 [dB(A)]	L95	59.3 [dB(A)]
		L50	69.5 [dB(A)]	L99	55.2 [dB(A)]

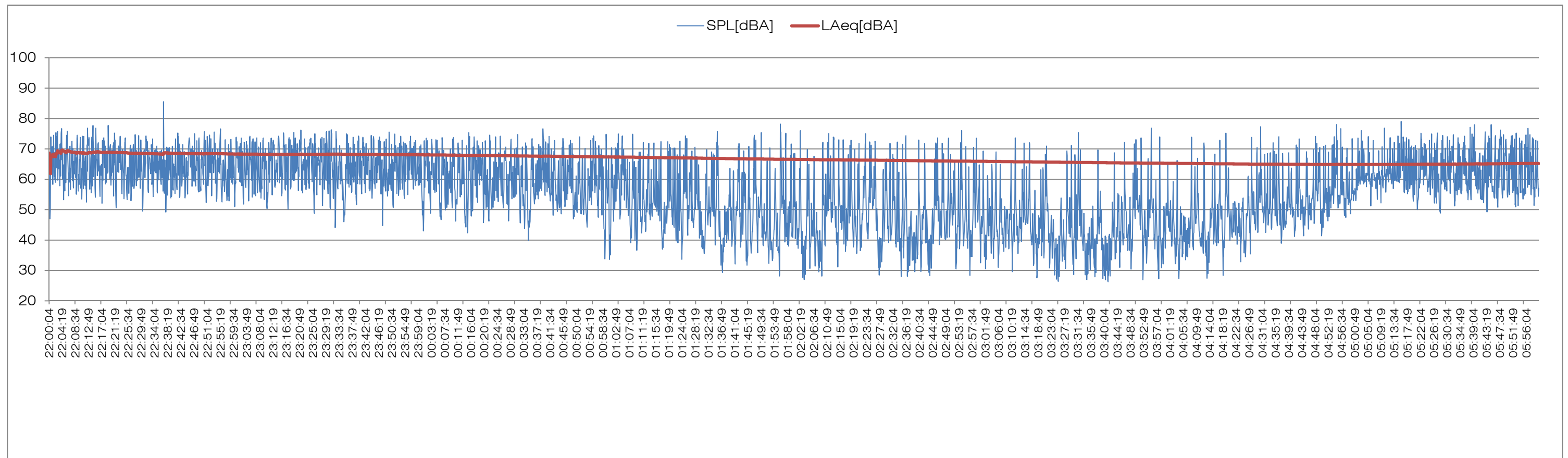


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	14/05/2018 - 15/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-02		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36120 Classe di precisione 1		
			COORDINATE RILIEVO		
		Latitudine	45°39'56.52"N		
		Longitudine	9° 7'22.08"E		

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	65.2	L01	75.0 [dB(A)]	L90	40.2 [dB(A)]
		L10	70.3 [dB(A)]	L95	36.7 [dB(A)]
		L50	56.6 [dB(A)]	L99	30.2 [dB(A)]

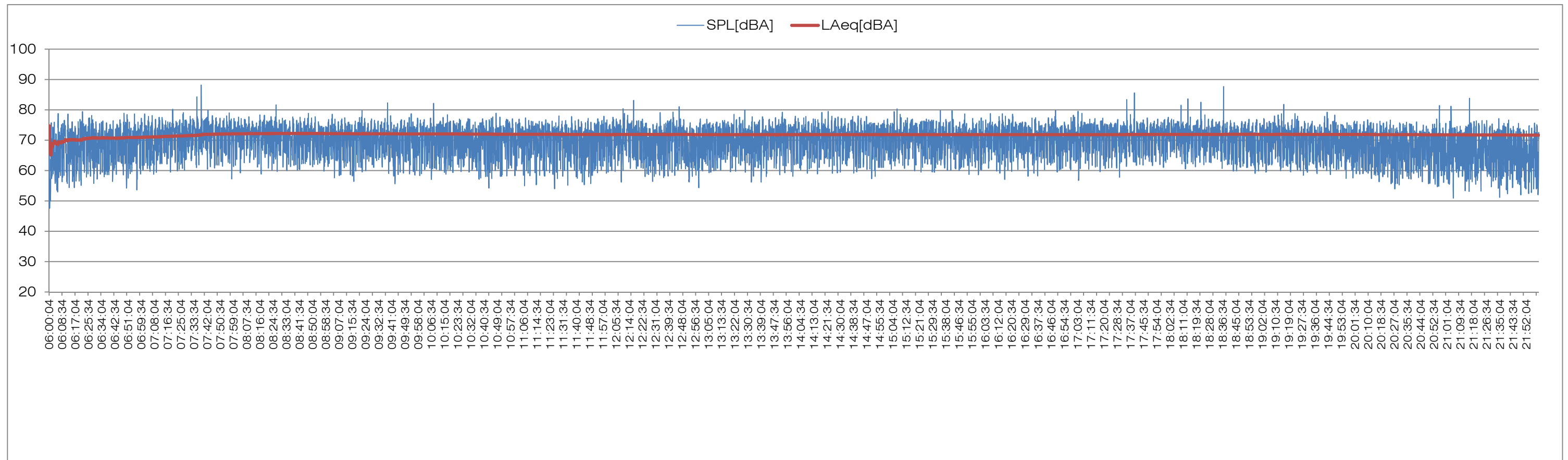


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	15/05/2018	TM :				
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-02			
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h					
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svanetek SVAN 977 matr. 36120 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO	
					Latitudine	45°39'56.52"N
			Longitudine	9° 7'22.08"E		

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	71.7	L01	77.6 [dB(A)]	L90	62.0 [dB(A)]
		L10	75.1 [dB(A)]	L95	60.0 [dB(A)]
		L50	70.2 [dB(A)]	L99	56.5 [dB(A)]

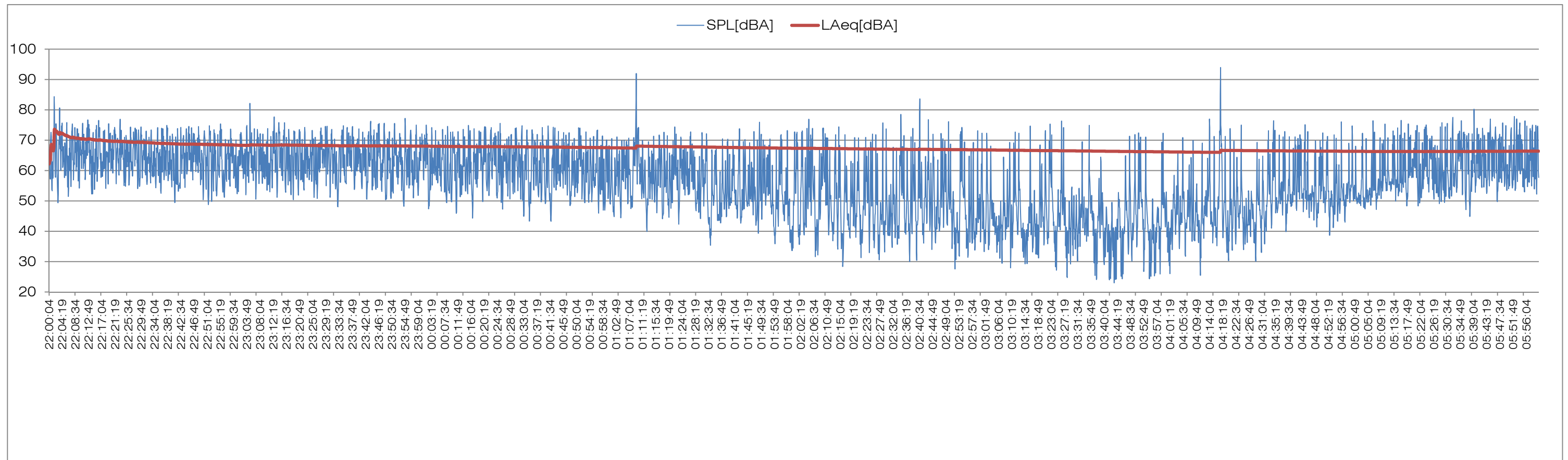


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	15/05/2018 - 16/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-02		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36120		COORDINATE RILIEVO
			Classe di precisione 1		Latitudine: 45°39'56.52"N Longitudine: 9° 7'22.08"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	66.4	L01	75.3 [dB(A)]	L90	41.2 [dB(A)]
		L10	70.6 [dB(A)]	L95	38.1 [dB(A)]
		L50	56.7 [dB(A)]	L99	30.2 [dB(A)]

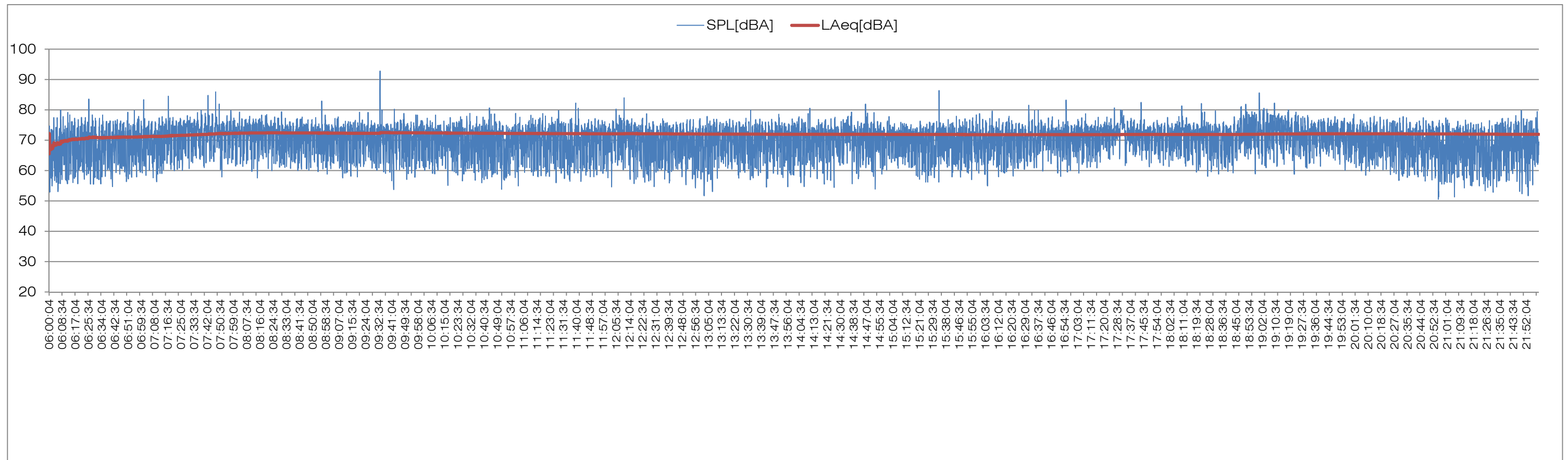


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	16/05/2018	TM :				
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-02			
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h					
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36120 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO	
					Latitudine	45°39'56.52"N
			Longitudine	9° 7'22.08"E		

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	72	L01	78.4 [dB(A)]	L90	62.0 [dB(A)]
		L10	75.3 [dB(A)]	L95	59.8 [dB(A)]
		L50	70.4 [dB(A)]	L99	56.6 [dB(A)]

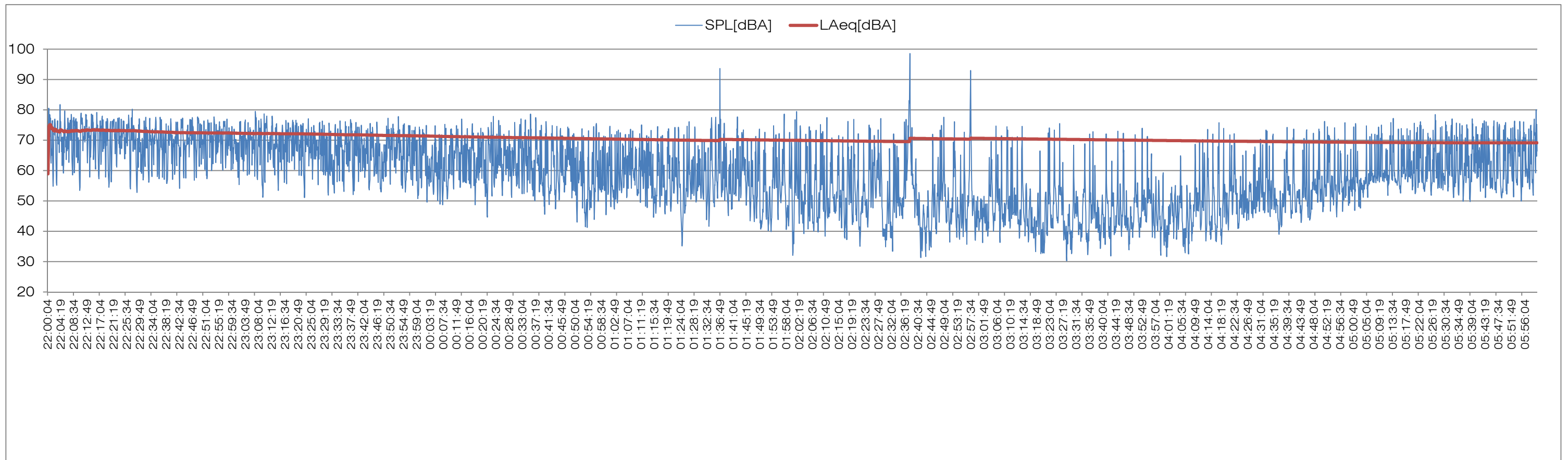


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	16/05/2018 - 17/05/2018	TM :						
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-02				COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h							
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36120 Classe di precisione 1				Latitudine	45°39'56.52"N
							Longitudine	9° 7'22.08"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	69.2	L01	77.4 [dB(A)]	L90	43.8 [dB(A)]
		L10	73.0 [dB(A)]	L95	40.9 [dB(A)]
		L50	58.3 [dB(A)]	L99	35.9 [dB(A)]

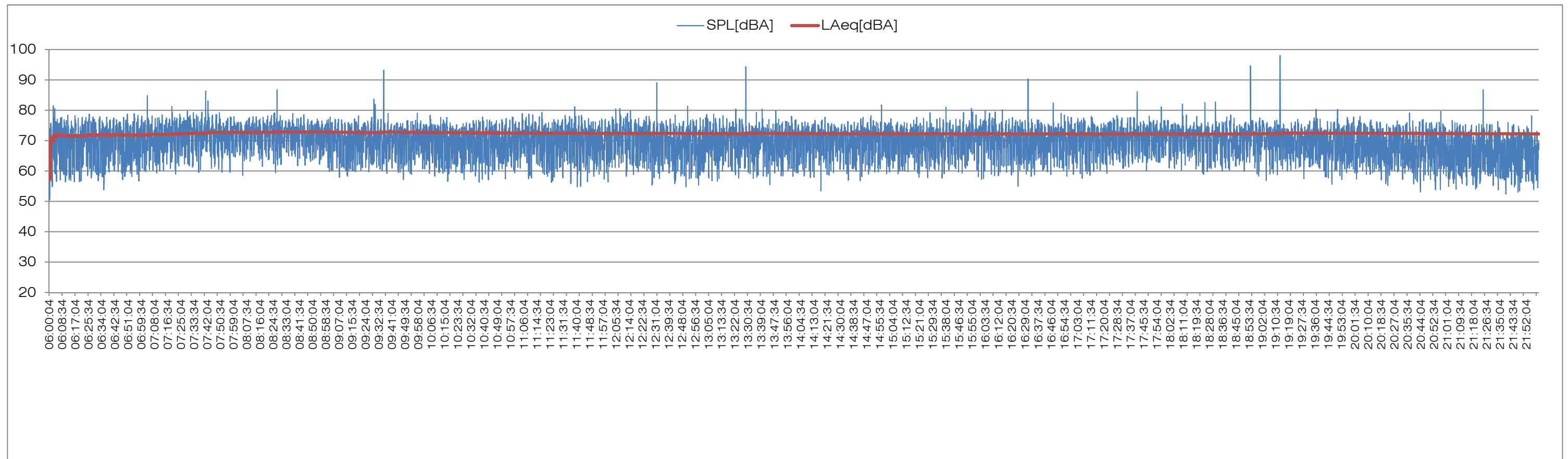


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	17/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-02		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h				
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36120 Classe di precisione 1		
			Latitudine	45°39'56.52"N	
			Longitudine	9° 7'22.08"E	

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	72.2	L01	78.1 [dB(A)]	L90	61.9 [dB(A)]
		L10	75.2 [dB(A)]	L95	60.0 [dB(A)]
		L50	70.1 [dB(A)]	L99	56.9 [dB(A)]

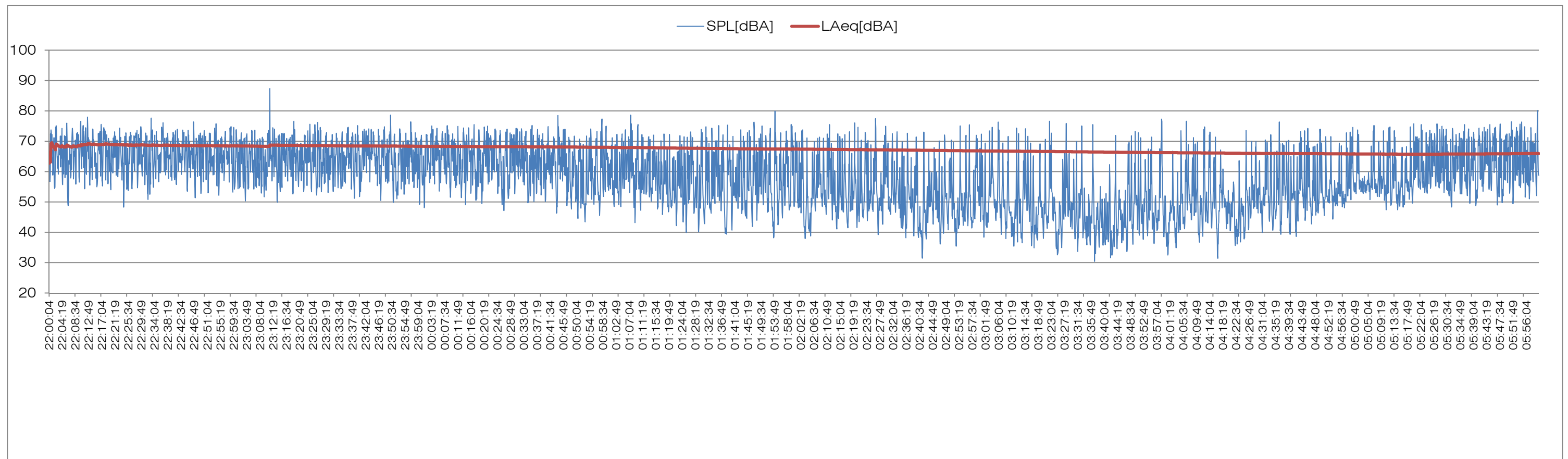


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	17/05/2018 - 18/05/2018	TM :						
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-02				COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h							
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36120 Classe di precisione 1				Latitudine	45°39'56.52"N
							Longitudine	9° 7'22.08"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	66	L01	75.1 [dB(A)]	L90	44.8 [dB(A)]
		L10	71.1 [dB(A)]	L95	41.3 [dB(A)]
		L50	57.9 [dB(A)]	L99	36.6 [dB(A)]

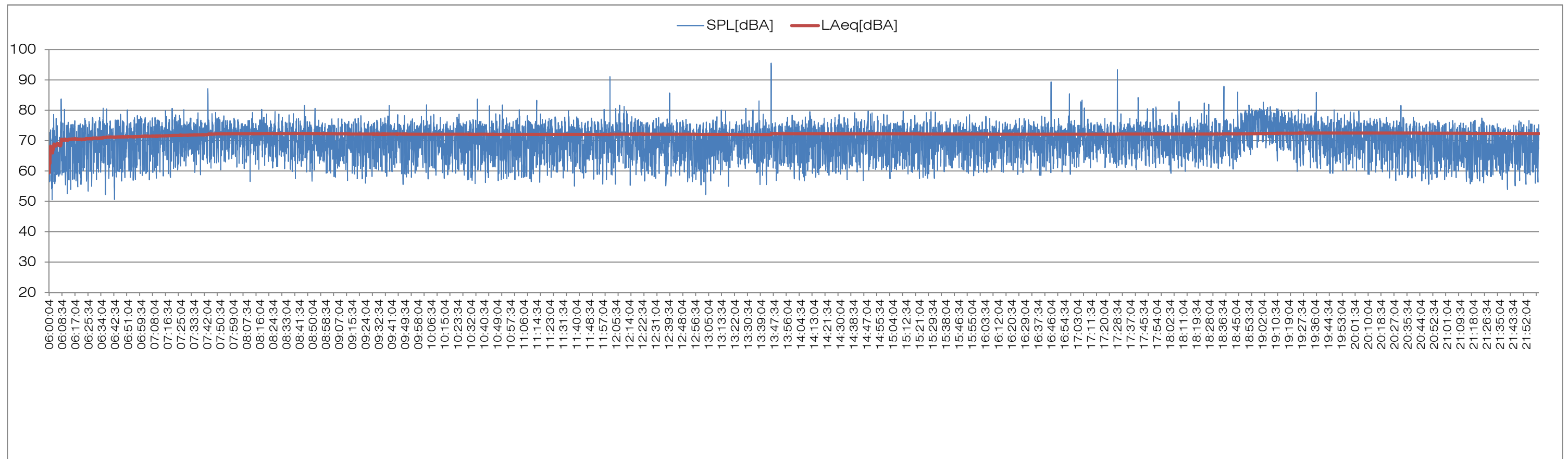


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	18/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-02		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h				
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36120 Classe di precisione 1		
			Latitudine	45°39'56.52"N	
			Longitudine	9° 7'22.08"E	

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	72.3	L01	79.2 [dB(A)]	L90	62.4 [dB(A)]
		L10	75.4 [dB(A)]	L95	60.2 [dB(A)]
		L50	70.5 [dB(A)]	L99	57.3 [dB(A)]

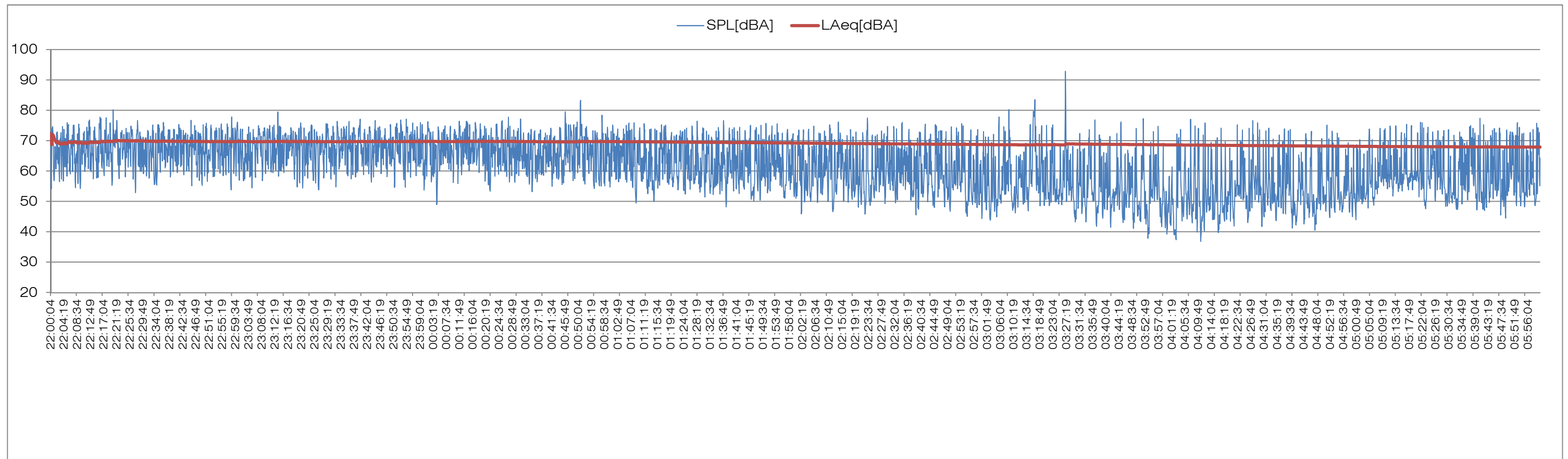


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	18/05/2018 - 19/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-02		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36120		COORDINATE RILIEVO
			Classe di precisione 1		Latitudine: 45°39'56.52"N Longitudine: 9° 7'22.08"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	67.9	L01	76.0 [dB(A)]	L90	50.1 [dB(A)]
		L10	72.5 [dB(A)]	L95	47.6 [dB(A)]
		L50	61.9 [dB(A)]	L99	43.1 [dB(A)]

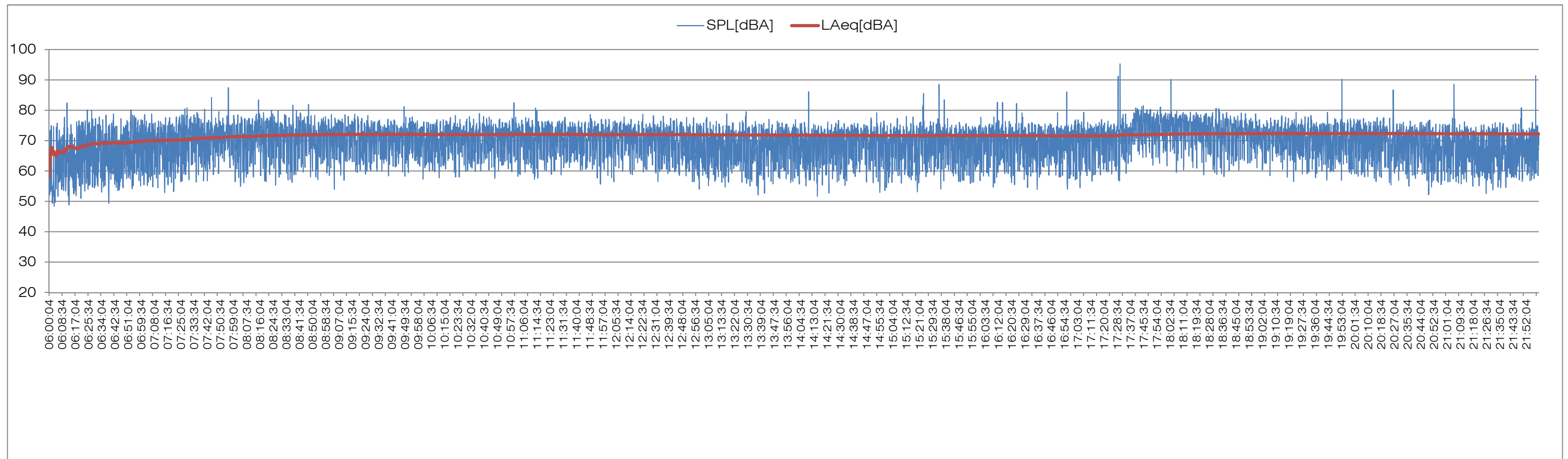


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	19/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-02		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36120 Classe di precisione 1		
			COORDINATE RILIEVO		
			Latitudine	45°39'56.52"N	
			Longitudine	9° 7'22.08"E	

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	72.2	L01	78.8 [dB(A)]	L90	60.6 [dB(A)]
		L10	75.5 [dB(A)]	L95	58.4 [dB(A)]
		L50	70.0 [dB(A)]	L99	54.9 [dB(A)]

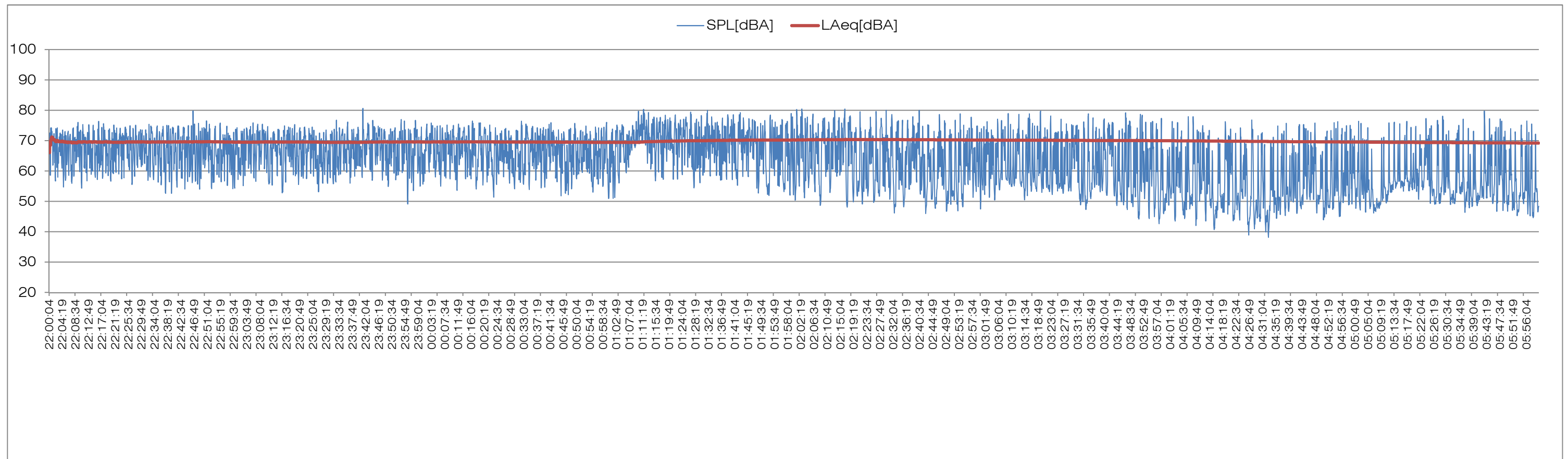


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	19/05/2018 - 20/05/2018	TM :						
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-02				COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h							
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36120 Classe di precisione 1				Latitudine	45°39'56.52"N
							Longitudine	9° 7'22.08"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	69.2	L01	78.0 [dB(A)]	L90	51.1 [dB(A)]
		L10	73.8 [dB(A)]	L95	48.7 [dB(A)]
		L50	64.0 [dB(A)]	L99	44.6 [dB(A)]

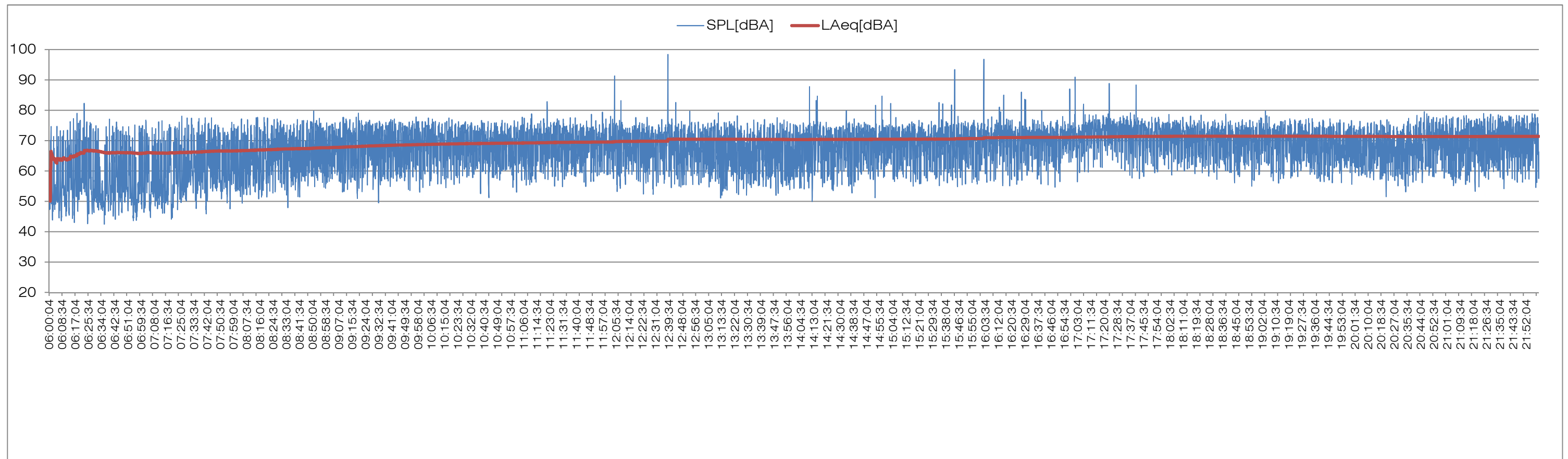


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	20/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-02		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h				
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36120 Classe di precisione 1		
			Latitudine	45°39'56.52"N	
			Longitudine	9° 7'22.08"E	

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	71.4	L01	77.7 [dB(A)]	L90	57.0 [dB(A)]
		L10	74.8 [dB(A)]	L95	53.9 [dB(A)]
		L50	68.1 [dB(A)]	L99	47.9 [dB(A)]

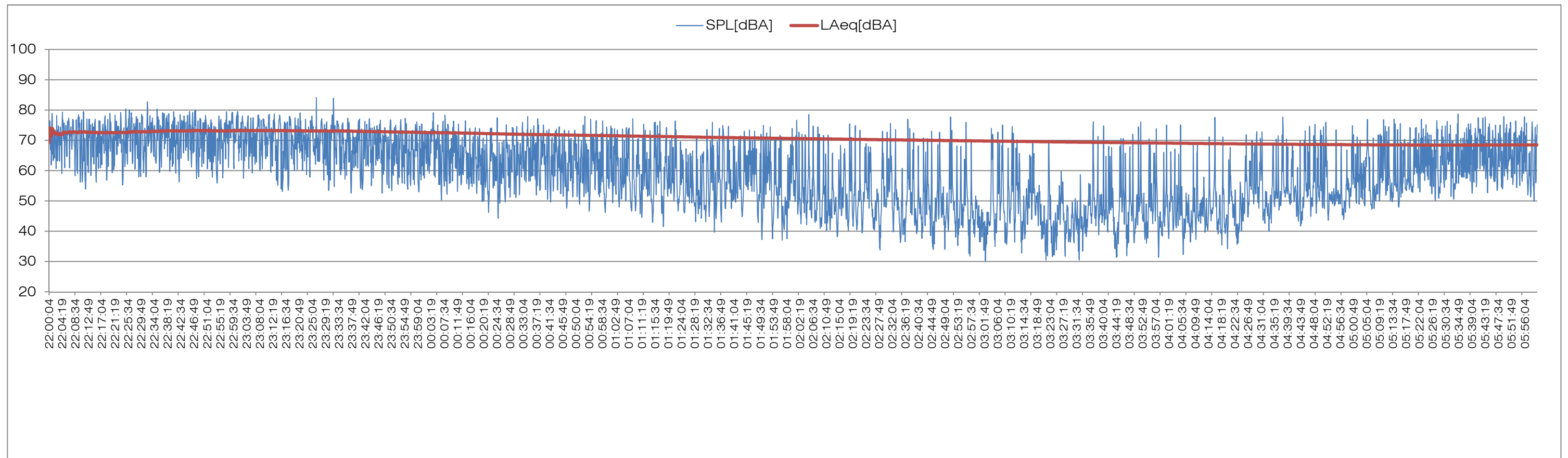


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	20/05/2018 - 21/05/2018	TM :						
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-02				COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h							
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36120 Classe di precisione 1				Latitudine	45°39'56.52"N
							Longitudine	9° 7'22.08"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	68.5	L01	78.1 [dB(A)]	L90	43.9 [dB(A)]
		L10	73.6 [dB(A)]	L95	41.2 [dB(A)]
		L50	58.9 [dB(A)]	L99	35.8 [dB(A)]

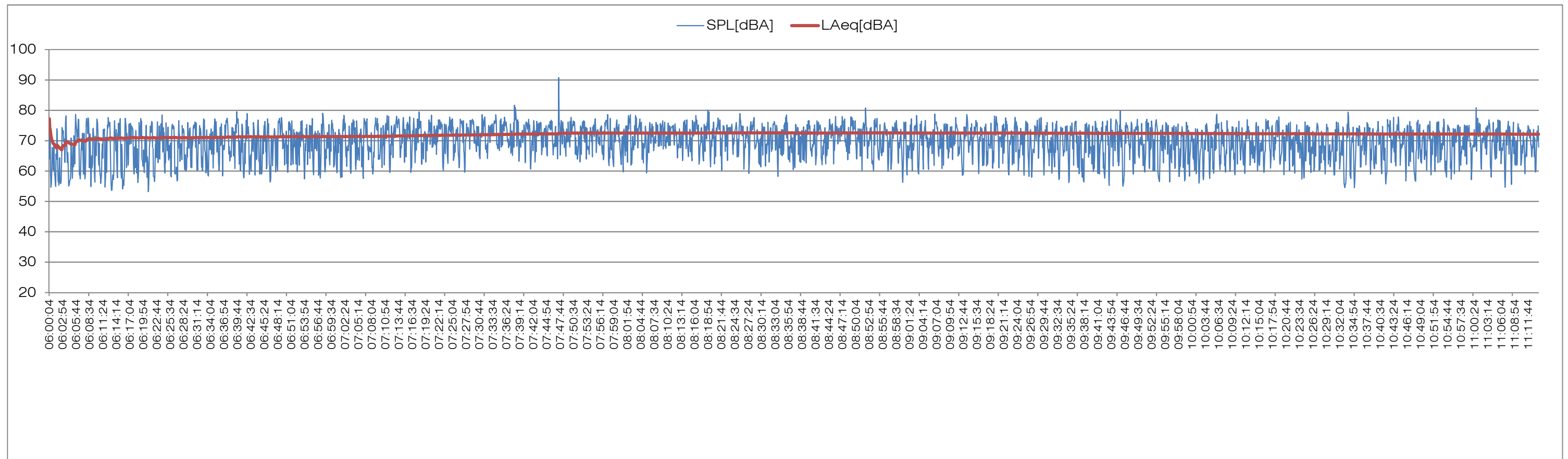


REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	21/05/2018	TM :						
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-02				COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h							
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36120 Classe di precisione 1				Latitudine	45°39'56.52"N
							Longitudine	9° 7'22.08"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	72.1	L01	78.0 [dB(A)]	L90	61.4 [dB(A)]
		L10	75.7 [dB(A)]	L95	59.3 [dB(A)]
		L50	70.6 [dB(A)]	L99	56.4 [dB(A)]



AUTOSTRADA PEDEMONTANA LOMBARDA

Monitoraggio acustico

Localizzazione e descrizione del punto di misura

ID rilievo	APL-B2-03	
Tipo di rilievo	Settimanale	
Periodo di rilievo	14/05/2018 – 12.41	21/05/2018 – 11.27
Indirizzo	Via Giuseppe Ungaretti	
Comune	Barlassina	
Provincia	Monza Brianza	
Coordinate	45°39'24.31"N	9° 8'19.16"E

Localizzazione planimetrica

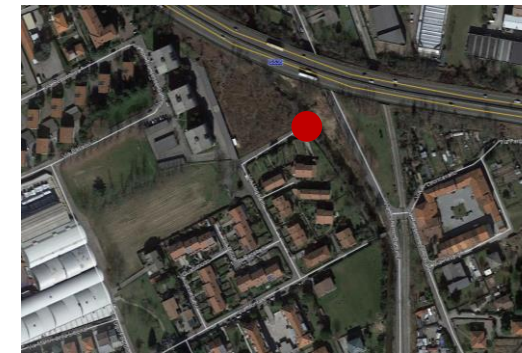


Immagine rilievo



Zonizzazione acustica comunale

Classe acustica di appartenenza		Classe IV: aree di intensa attività umana	
Limite diurno immissione	65 [dB(A)]	Limite notturno immissione	55 [dB(A)]
Fascia di pertinenza acustica stradale		Fascia di pertinenza autostrada	
Limite diurno	70 [dB(A)]	Limite notturno	60 [dB(A)]

Strumentazione utilizzata

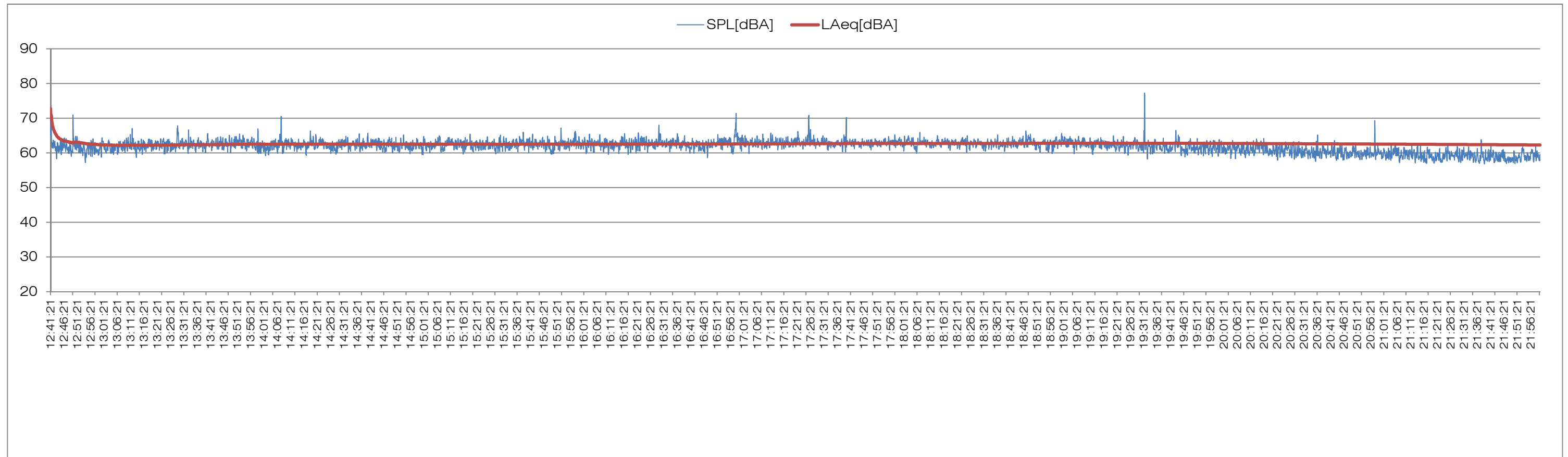
Fonometro	SVAN 977
Matricola	36117
Certificato taratura	LAT 224 17-3735-FON
Data taratura	24/01/2017
Altezza microfono	3.5 [m]
Calibratore	SV31
Matricola	31883
Certificato taratura	LAT 224 17-3738-CAL
Data taratura	24/01/2017

REPORT DI MISURA

COMUNE DI BARLASSINA (MB)

Data	14/05/2018	TM :				
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-03			
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36117 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO	
					Latitudine	45°39'24.31"N
					Longitudine	9° 8'19.16"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	62.3	L01	65.4 [dB(A)]	L90	59.6 [dB(A)]
		L10	63.7 [dB(A)]	L95	58.7 [dB(A)]
		L50	62.2 [dB(A)]	L99	57.6 [dB(A)]

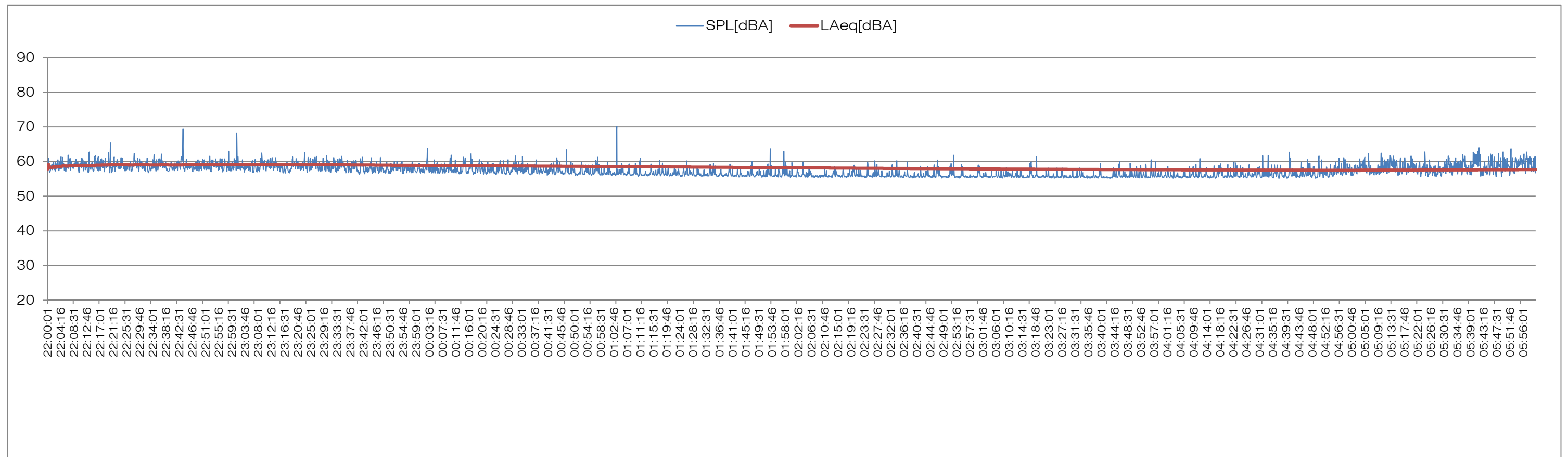


REPORT DI MISURA

COMUNE DI BARLASSINA (MB)

Data	14/05/2018 - 15/05/2018	TM :				
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-03			
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h					
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36117 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO	
					Latitudine	45°39'24.31"N
				Longitudine	9° 8'19.16"E	

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	57.7	L01	61.7 [dB(A)]	L90	55.6 [dB(A)]
		L10	59.6 [dB(A)]	L95	55.5 [dB(A)]
		L50	57.0 [dB(A)]	L99	55.3 [dB(A)]

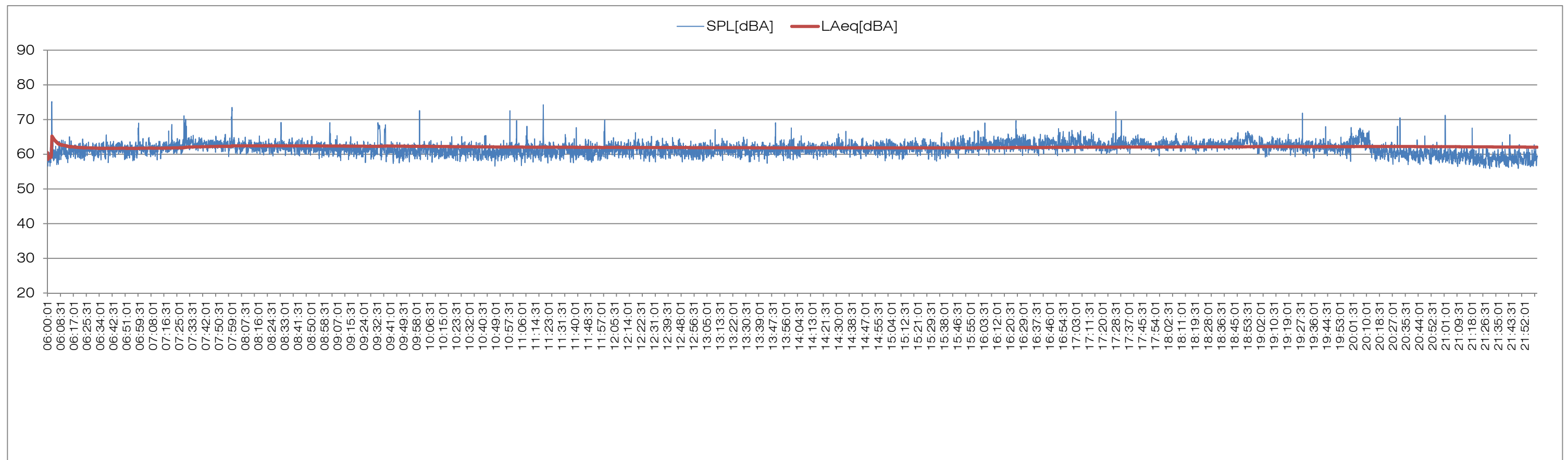


REPORT DI MISURA

COMUNE DI BARLASSINA (MB)

Data	15/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-03		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h				
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36117 Classe di precisione 1		
			Latitudine	45°39'24.31"N	
			Longitudine	9° 8'19.16"E	

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	62.1	L01	66.3 [dB(A)]	L90	59.5 [dB(A)]
		L10	63.6 [dB(A)]	L95	58.7 [dB(A)]
		L50	61.7 [dB(A)]	L99	57.3 [dB(A)]

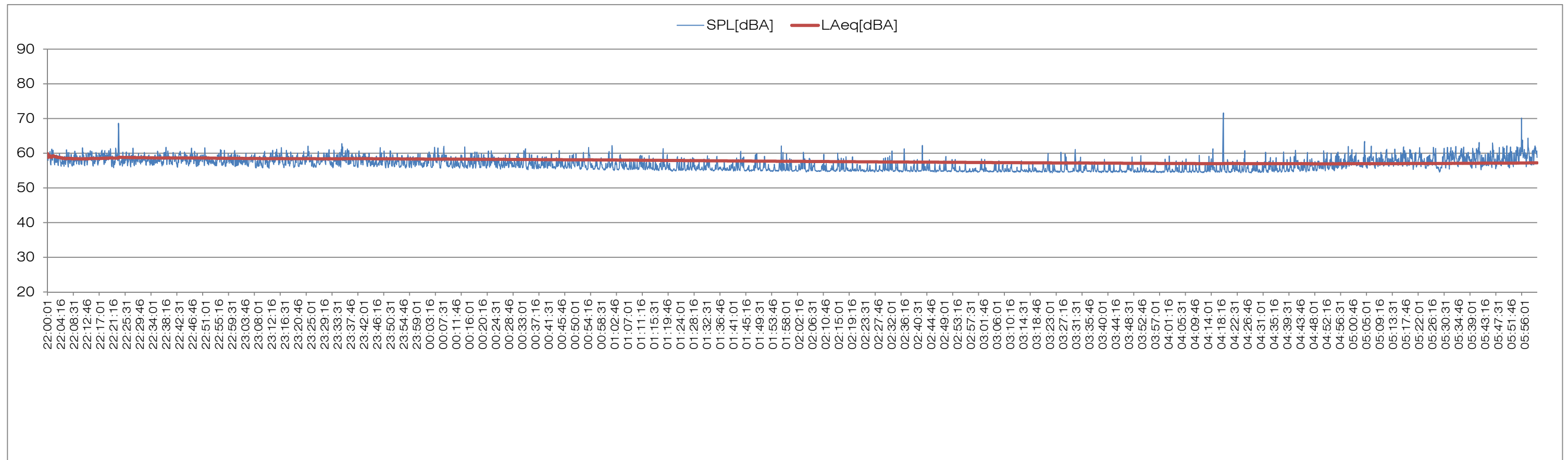


REPORT DI MISURA

COMUNE DI BARLASSINA (MB)

Data	15/05/2018 - 16/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-03		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36117		COORDINATE RILIEVO
			Classe di precisione 1		Latitudine 45°39'24.31"N Longitudine 9° 8'19.16"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	57.3	L01	61.5 [dB(A)]	L90	54.8 [dB(A)]
		L10	59.3 [dB(A)]	L95	54.7 [dB(A)]
		L50	56.6 [dB(A)]	L99	54.5 [dB(A)]

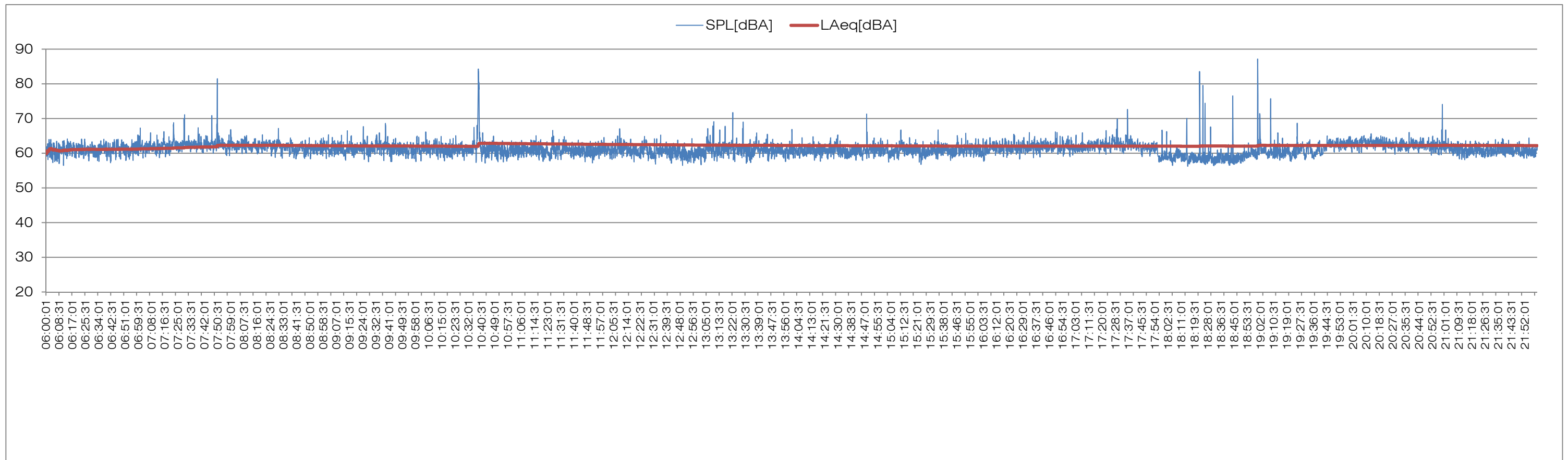


REPORT DI MISURA

COMUNE DI BARLASSINA (MB)

Data	16/05/2018	TM :				
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-03			
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h					
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36117 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO	
					Latitudine	45°39'24.31"N
			Longitudine	9° 8'19.16"E		

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	62.2	L01	65.5 [dB(A)]	L90	59.2 [dB(A)]
		L10	63.1 [dB(A)]	L95	58.5 [dB(A)]
		L50	61.3 [dB(A)]	L99	57.5 [dB(A)]

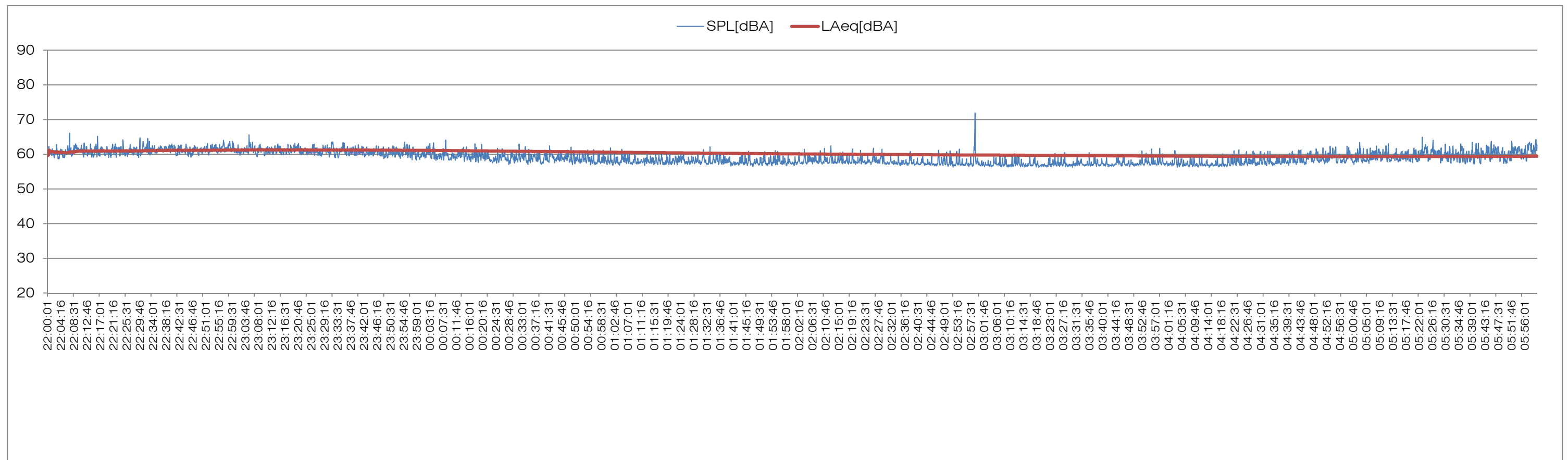


REPORT DI MISURA

COMUNE DI BARLASSINA (MB)

Data	16/05/2018 - 17/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-03		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h				
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36117 Classe di precisione 1		
			Latitudine	45°39'24.31"N	
			Longitudine	9° 8'19.16"E	

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	59.5	L01	63.1 [dB(A)]	L90	57.0 [dB(A)]
		L10	61.5 [dB(A)]	L95	56.8 [dB(A)]
		L50	58.8 [dB(A)]	L99	56.6 [dB(A)]

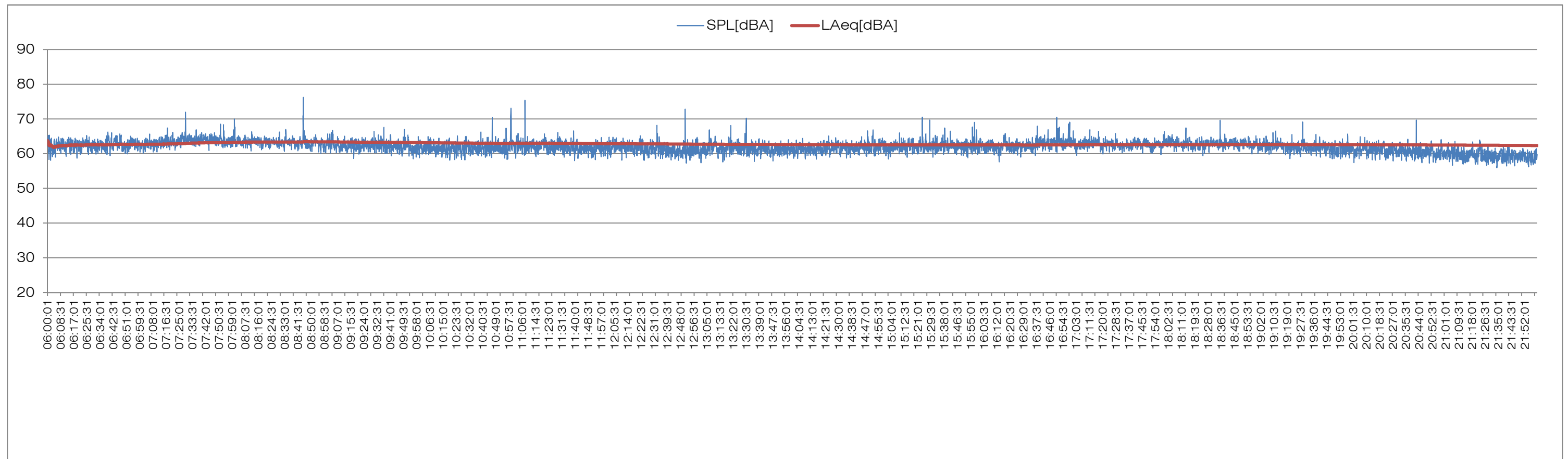


REPORT DI MISURA

COMUNE DI BARLASSINA (MB)

Data	17/05/2018	TM :				
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-03			
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36117 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO	
					Latitudine	45°39'24.31"N
					Longitudine	9° 8'19.16"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	62.3	L01	65.9 [dB(A)]	L90	59.9 [dB(A)]
		L10	63.9 [dB(A)]	L95	59.2 [dB(A)]
		L50	62.1 [dB(A)]	L99	57.9 [dB(A)]

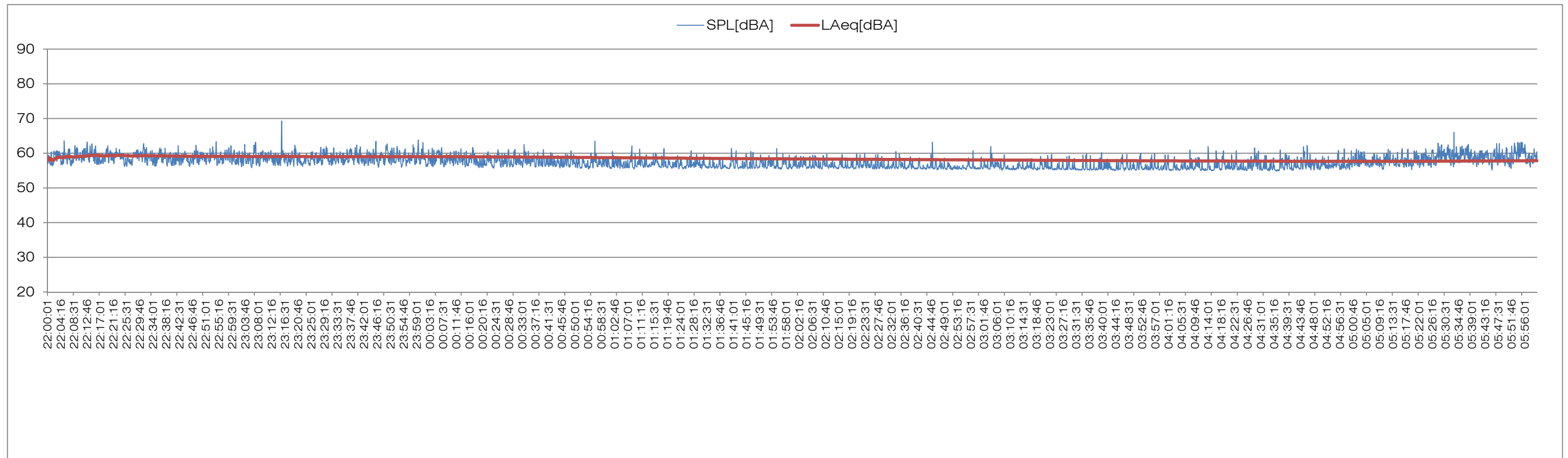


REPORT DI MISURA

COMUNE DI BARLASSINA (MB)

Data	17/05/2018 - 18/05/2018	TM :				
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-03			
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h					
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36117 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO	
					Latitudine	45°39'24.31"N
				Longitudine	9° 8'19.16"E	

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	57.9	L01	62.1 [dB(A)]	L90	55.6 [dB(A)]
		L10	59.9 [dB(A)]	L95	55.4 [dB(A)]
		L50	57.2 [dB(A)]	L99	55.2 [dB(A)]

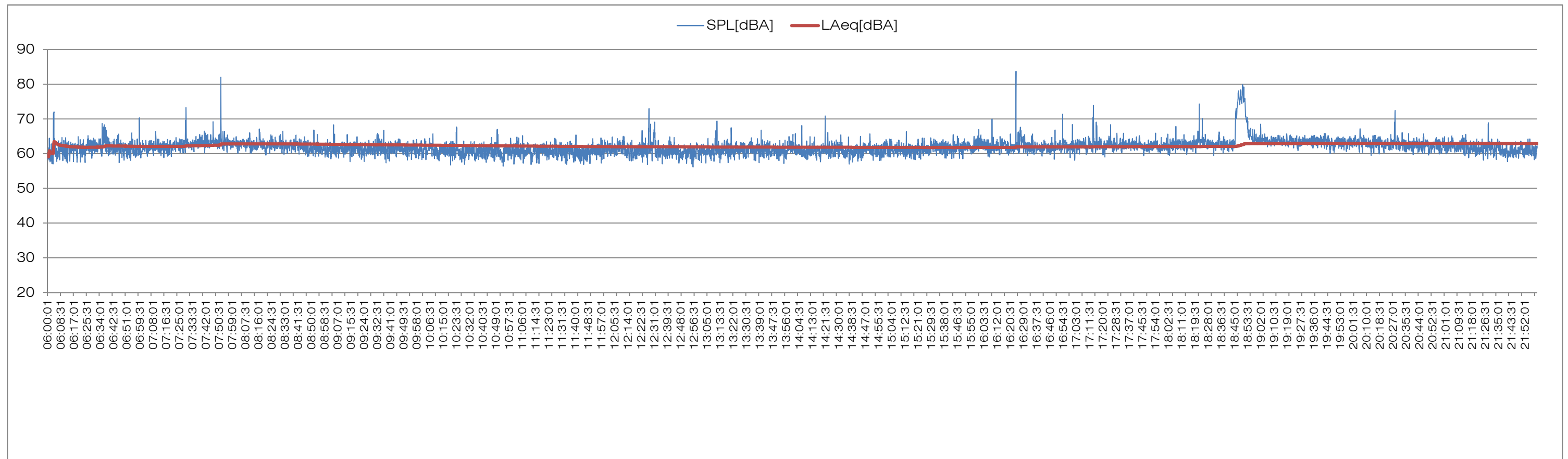


REPORT DI MISURA

COMUNE DI BARLASSINA (MB)

Data	18/05/2018	TM :				
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-03			
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36117 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO	
					Latitudine	45°39'24.31"N
					Longitudine	9° 8'19.16"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	62.9	L01	69.4 [dB(A)]	L90	59.8 [dB(A)]
		L10	63.8 [dB(A)]	L95	59.2 [dB(A)]
		L50	61.8 [dB(A)]	L99	58.1 [dB(A)]

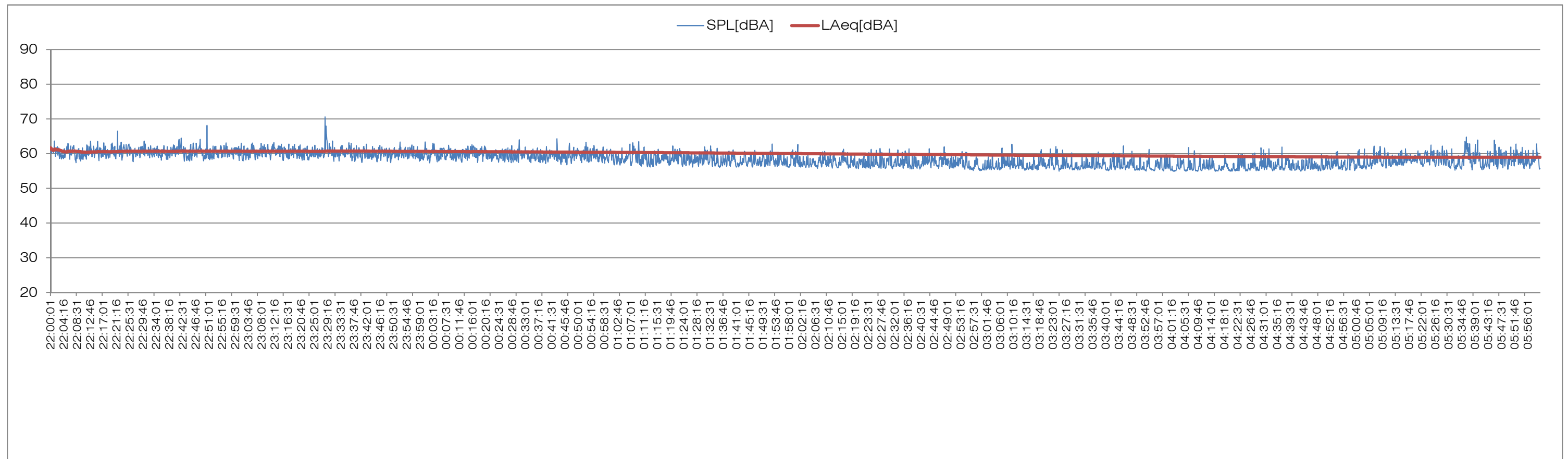


REPORT DI MISURA

COMUNE DI BARLASSINA (MB)

Data	18/05/2018 - 19/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-03		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36117 Classe di precisione 1		
				COORDINATE RILIEVO	
				Latitudine	45°39'24.31"N
				Longitudine	9° 8'19.16"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	59	L01	62.9 [dB(A)]	L90	55.8 [dB(A)]
		L10	61.2 [dB(A)]	L95	55.5 [dB(A)]
		L50	58.5 [dB(A)]	L99	55.1 [dB(A)]

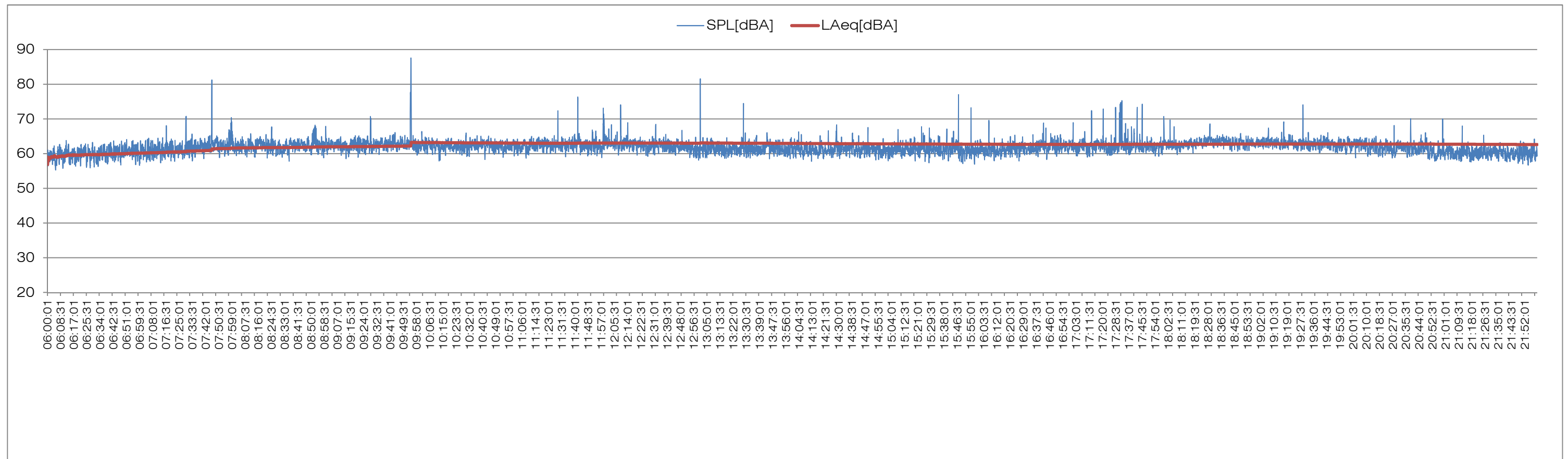


REPORT DI MISURA

COMUNE DI BARLASSINA (MB)

Data	19/05/2018	TM :				
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-03			
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h					
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36117 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO	
					Latitudine	45°39'24.31"N
			Longitudine	9° 8'19.16"E		

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	62.6	L01	66.9 [dB(A)]	L90	59.8 [dB(A)]
		L10	63.8 [dB(A)]	L95	59.1 [dB(A)]
		L50	61.9 [dB(A)]	L99	57.8 [dB(A)]

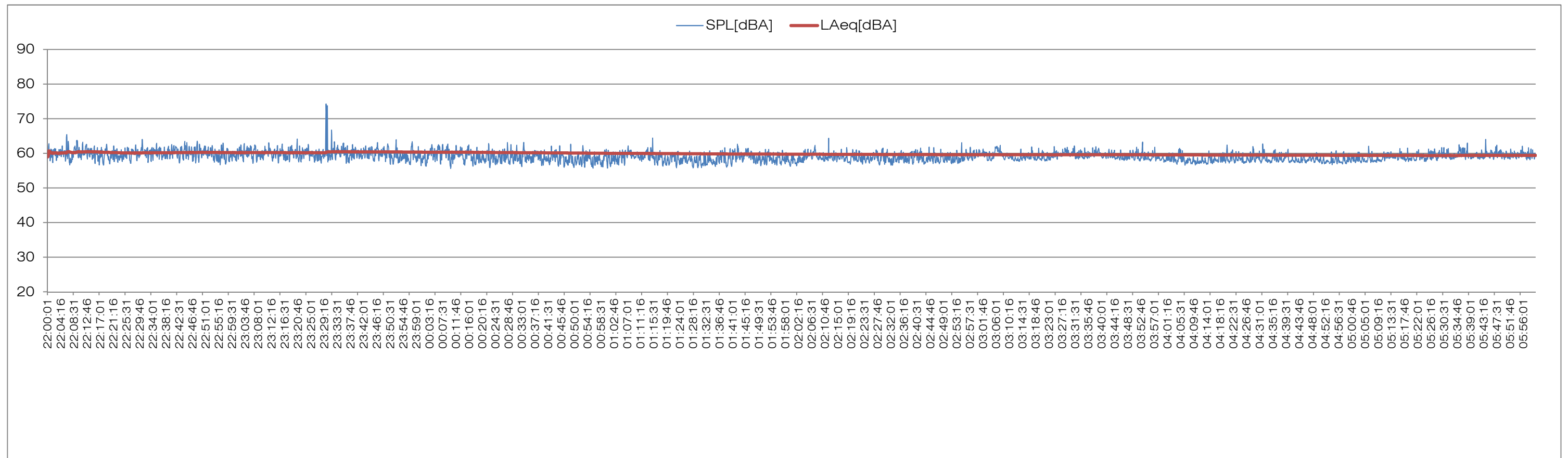


REPORT DI MISURA

COMUNE DI BARLASSINA (MB)

Data	19/05/2018 - 20/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-03		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h				
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36117 Classe di precisione 1		
			Latitudine	45°39'24.31"N	
			Longitudine	9° 8'19.16"E	

Report Notturmo Globale	Analisi Statistica Periodo Notturmo				
Leq [dB(A)] =	59.4	L01	62.6 [dB(A)]	L90	57.5 [dB(A)]
		L10	60.9 [dB(A)]	L95	57.1 [dB(A)]
		L50	59.0 [dB(A)]	L99	56.4 [dB(A)]

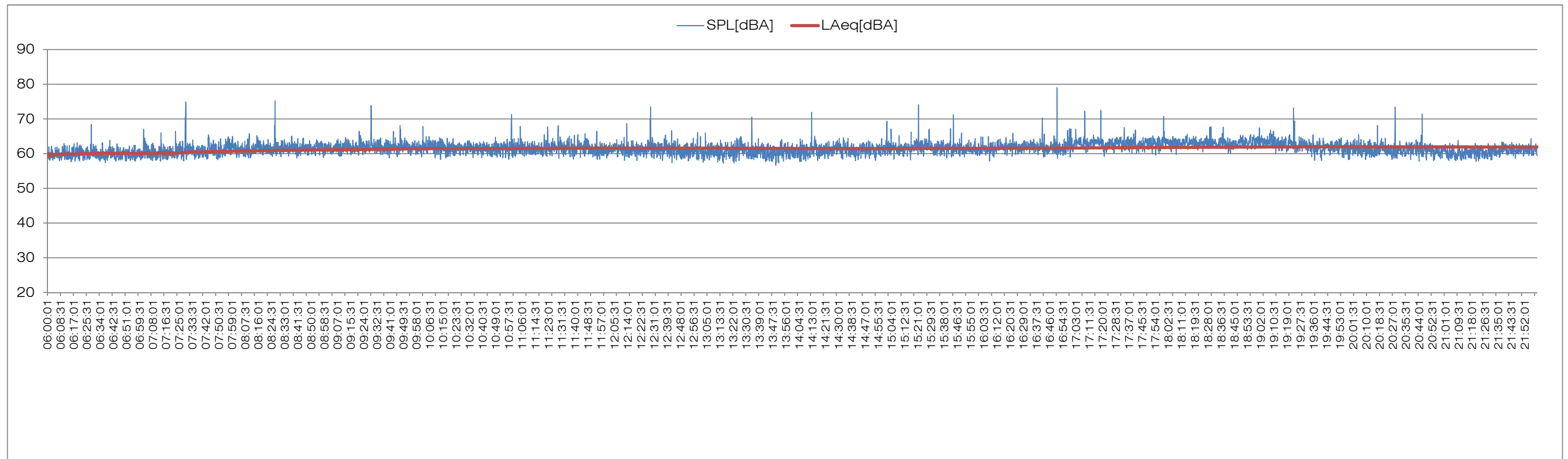


REPORT DI MISURA

COMUNE DI BARLASSINA (MB)

Data	20/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-03		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h				
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36117 Classe di precisione 1		
			Latitudine	45°39'24.31"N	
			Longitudine	9° 8'19.16"E	

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	61.9	L01	65.4 [dB(A)]	L90	59.5 [dB(A)]
		L10	63.4 [dB(A)]	L95	59.0 [dB(A)]
		L50	61.5 [dB(A)]	L99	58.2 [dB(A)]

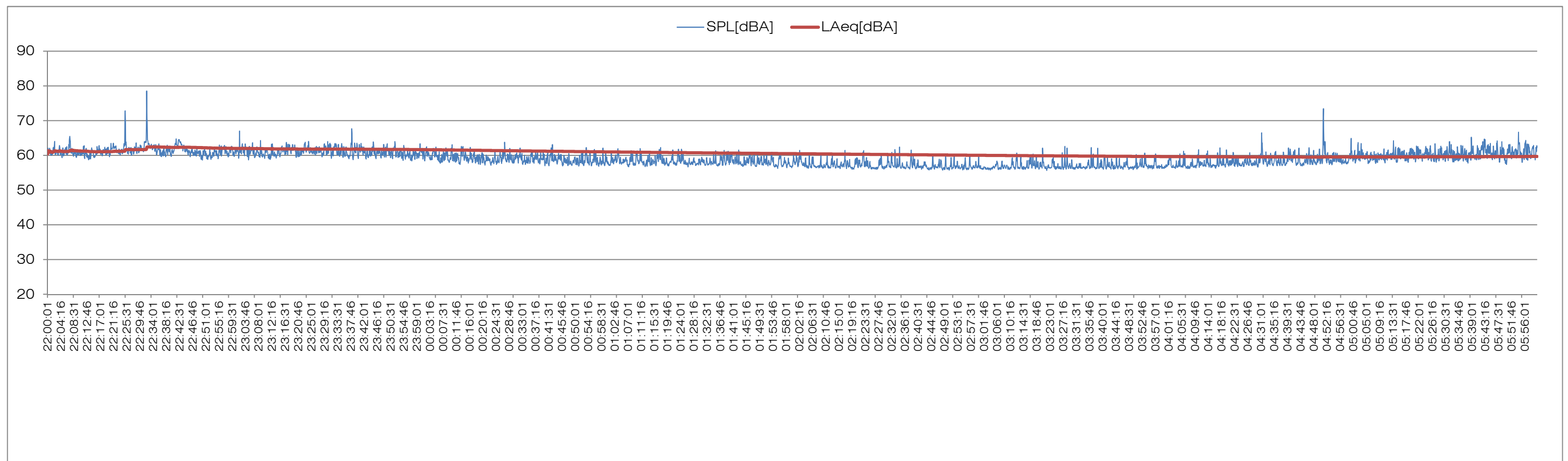


REPORT DI MISURA

COMUNE DI BARLASSINA (MB)

Data	20/05/2018 - 21/05/2018	TM :				
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-03			
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36117 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO	
					Latitudine	45°39'24.31"N
					Longitudine	9° 8'19.16"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	59.7	L01	63.8 [dB(A)]	L90	56.6 [dB(A)]
		L10	61.8 [dB(A)]	L95	56.4 [dB(A)]
		L50	58.9 [dB(A)]	L99	56.1 [dB(A)]

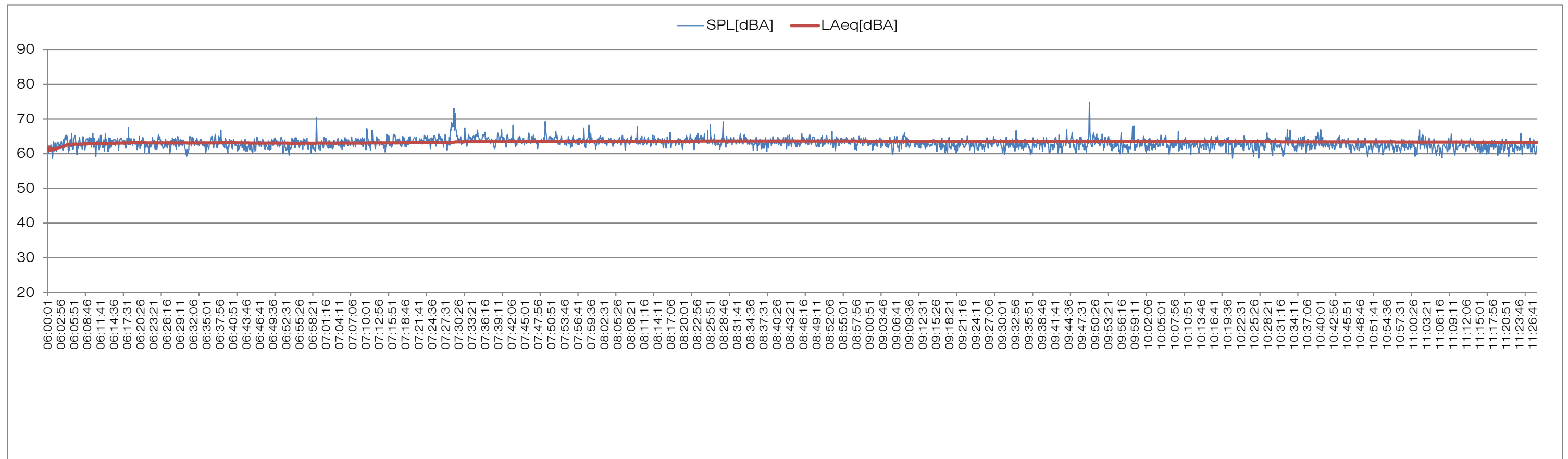


REPORT DI MISURA

COMUNE DI BARLASSINA (MB)

Data	21/05/2018	TM :				
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-03			
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36117 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO	
					Latitudine	45°39'24.31"N
					Longitudine	9° 8'19.16"E



Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	63.3	L01	66.8 [dB(A)]	L90	61.4 [dB(A)]
		L10	64.6 [dB(A)]	L95	60.9 [dB(A)]
		L50	63.1 [dB(A)]	L99	60.0 [dB(A)]



AUTOSTRADA PEDEMONTANA LOMBARDA

Monitoraggio acustico

Localizzazione e descrizione del punto di misura

ID rilievo	APL-B2-04	
Tipo di rilievo	Settimanale	
Periodo di rilievo	14/05/2018 – 12.02	21/05/2018 – 10.43
Indirizzo	Via Zara (Baruccana)	
Comune	Seveso	
Provincia	Monza Brianza	
Coordinate	45°38'27.79"N	9° 9'29.24"E
Localizzazione planimetrica	Immagine rilievo	
		

Zonizzazione acustica comunale

Classe acustica di appartenenza		Classe IV: aree di intensa attività umana	
Limite diurno immissione	65 [dB(A)]	Limite notturno immissione	55 [dB(A)]
Fascia di pertinenza acustica stradale		Fascia di pertinenza autostrada	
Limite diurno	70 [dB(A)]	Limite notturno	60 [dB(A)]

Strumentazione utilizzata

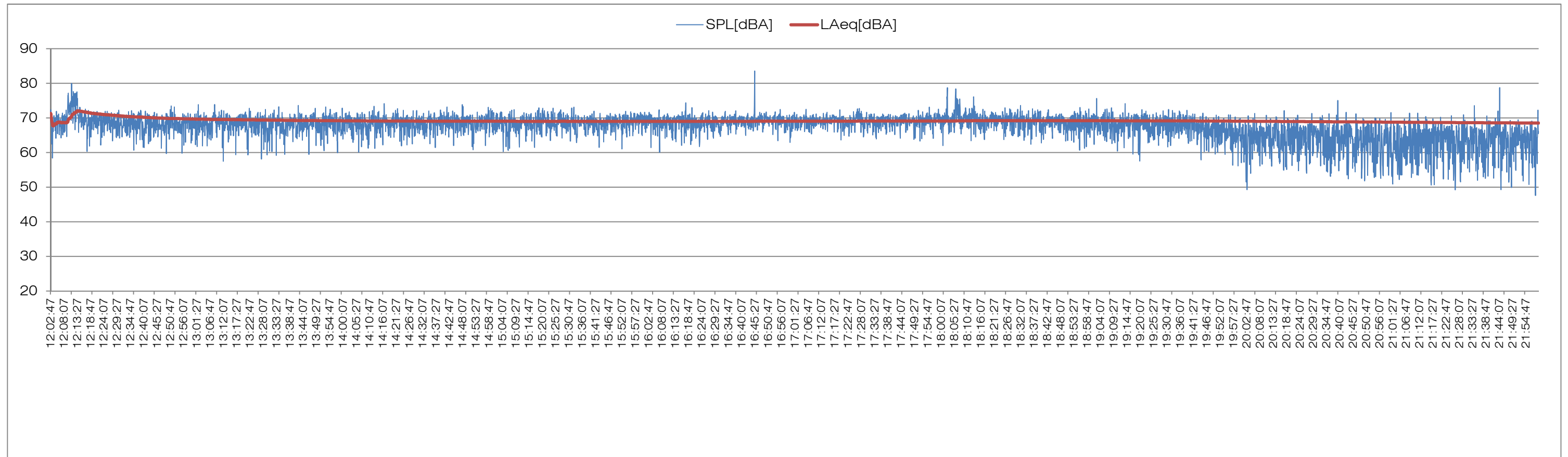
Fonometro	SVAN 977 B
Matricola	36470
Certificato taratura	LAT 224 17-3737-FON
Data taratura	24/01/2017
Altezza microfono	3.5 [m]
Calibratore	SV31
Matricola	31883
Certificato taratura	LAT 224 17-3738-CAL
Data taratura	24/01/2017

REPORT DI MISURA

COMUNE DI SEVESO (MB)

Data	14/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-04		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 B matr. 36470		COORDINATE RILIEVO
			Classe di precisione 1		Latitudine 45°38'27.79"N Longitudine 9° 9'29.24"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	68.5	L01	73.2 [dB(A)]	L90	63.1 [dB(A)]
		L10	70.7 [dB(A)]	L95	60.2 [dB(A)]
		L50	68.3 [dB(A)]	L99	54.3 [dB(A)]

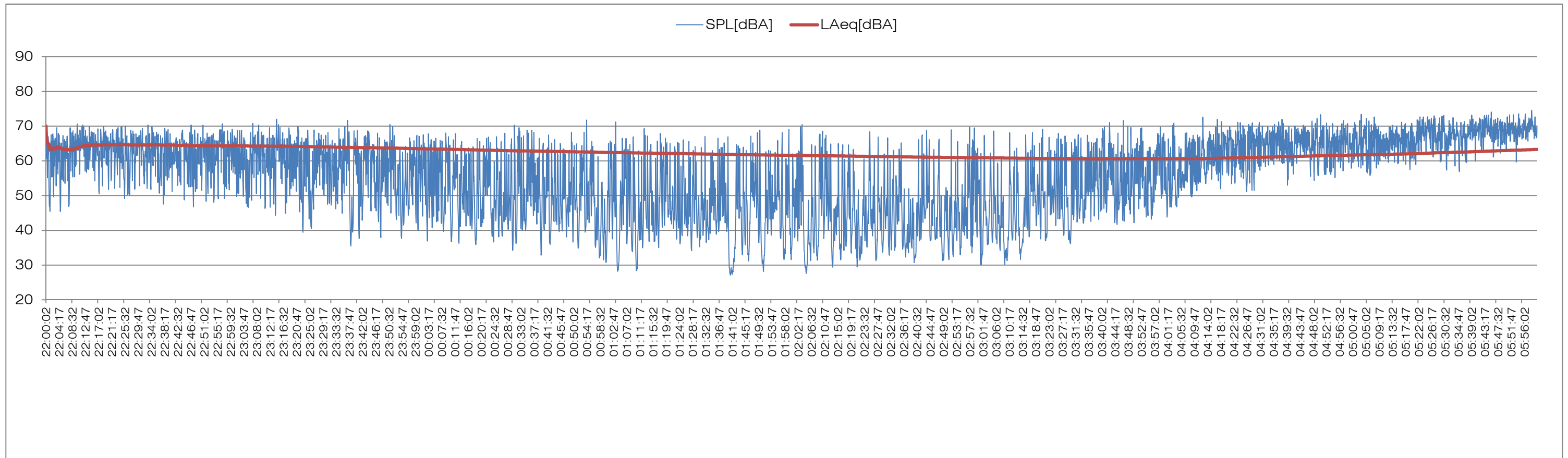


REPORT DI MISURA

COMUNE DI SEVESO (MB)

Data	14/05/2018 - 15/05/2018	TM :						
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-04				COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 B matr. 36470 Classe di precisione 1
				Longitudine	9° 9'29.24"E			

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	63.3	L01	71.9 [dB(A)]	L90	39.5 [dB(A)]
		L10	68.1 [dB(A)]	L95	35.9 [dB(A)]
		L50	57.4 [dB(A)]	L99	31.2 [dB(A)]

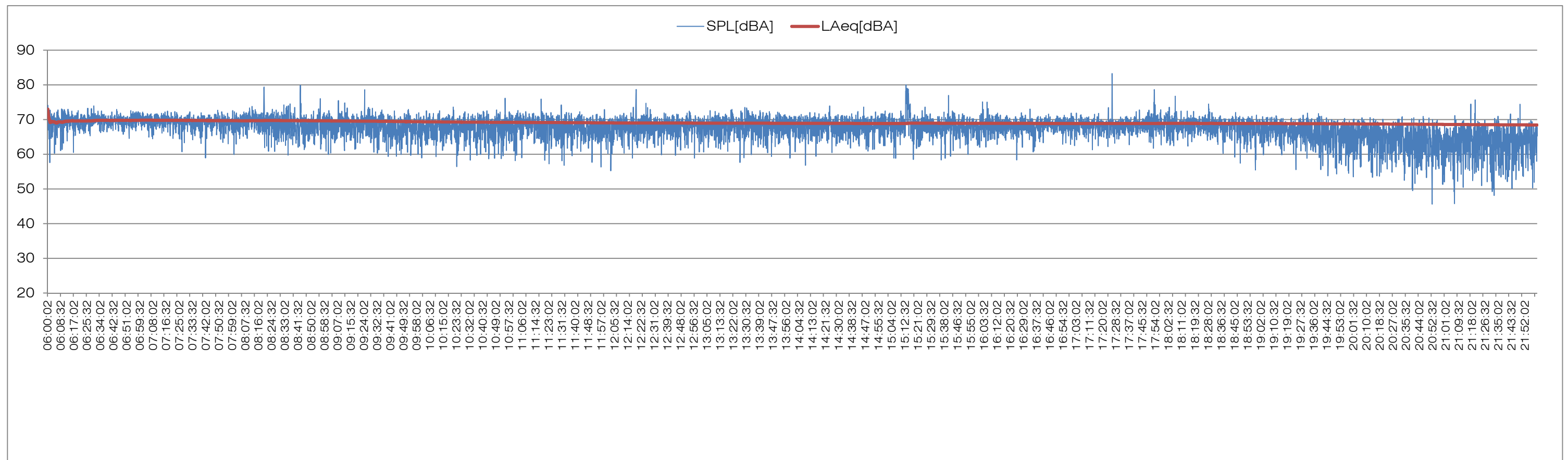


REPORT DI MISURA

COMUNE DI SEVESO (MB)

Data	15/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-04		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h				
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 B matr. 36470 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO
					Latitudine
			Longitudine	9° 9'29.24"E	

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	68.5	L01	72.9 [dB(A)]	L90	63.8 [dB(A)]
		L10	70.6 [dB(A)]	L95	61.8 [dB(A)]
		L50	68.1 [dB(A)]	L99	56.4 [dB(A)]

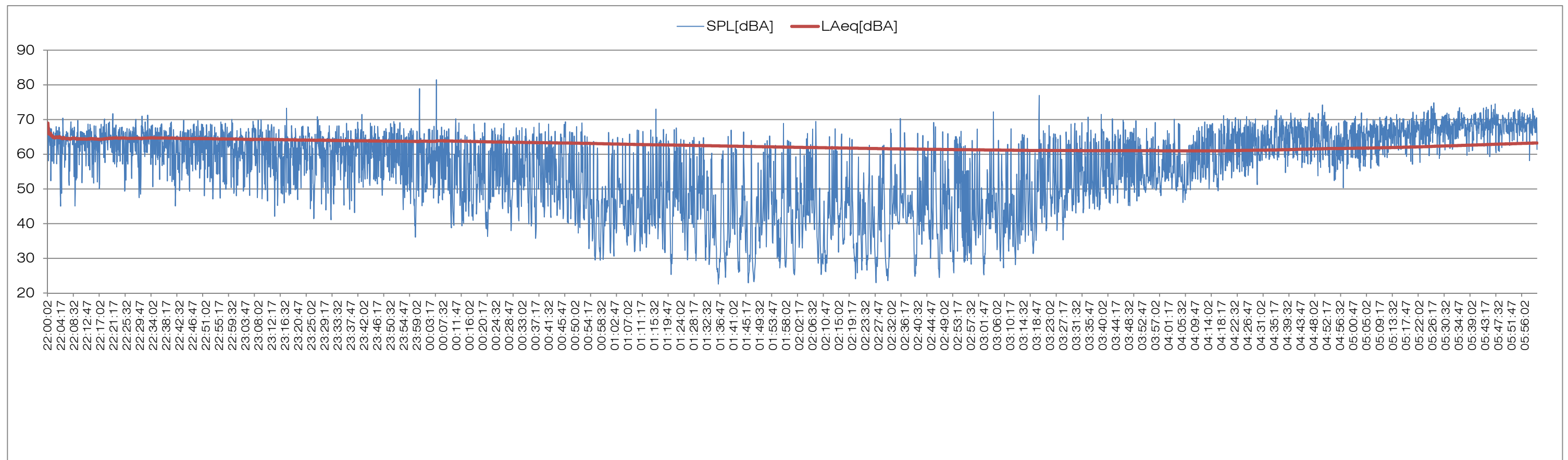


REPORT DI MISURA

COMUNE DI SEVESO (MB)

Data	15/05/2018 - 16/05/2018	TM :						
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-04				COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 B matr. 36470 Classe di precisione 1
				Longitudine	9° 9'29.24"E			

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	63.3	L01	71.6 [dB(A)]	L90	38.9 [dB(A)]
		L10	67.8 [dB(A)]	L95	33.2 [dB(A)]
		L50	58.2 [dB(A)]	L99	26.7 [dB(A)]

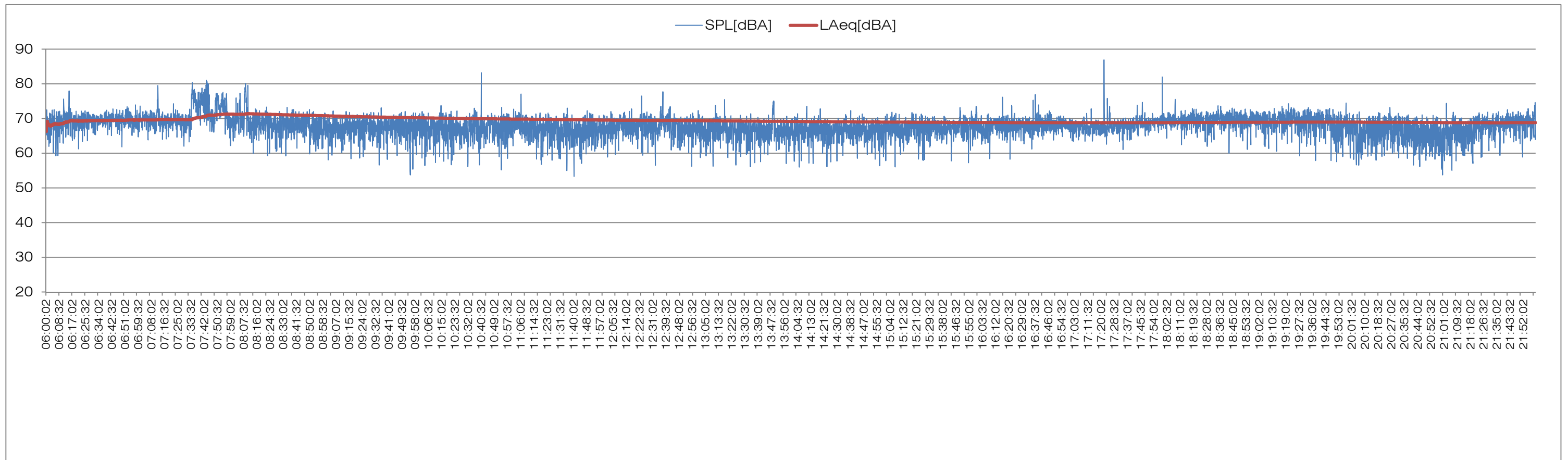


REPORT DI MISURA

COMUNE DI SEVESO (MB)

Data	16/05/2018	TM :						
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-04				COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h							
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 B matr. 36470 Classe di precisione 1				Latitudine	45°38'27.79"N
							Longitudine	9° 9'29.24"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	68.8	L01	76.0 [dB(A)]	L90	64.2 [dB(A)]
		L10	70.8 [dB(A)]	L95	62.7 [dB(A)]
		L50	68.1 [dB(A)]	L99	59.1 [dB(A)]

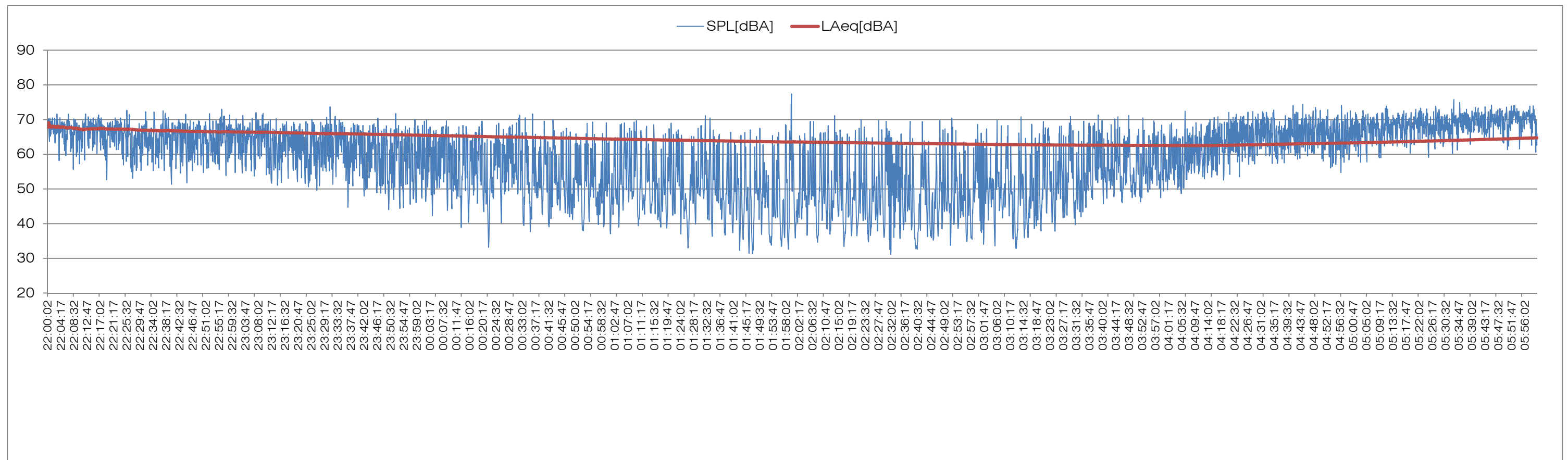


REPORT DI MISURA

COMUNE DI SEVESO (MB)

Data	16/05/2018 - 17/05/2018	TM :				
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-04			
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 B matr. 36470 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO	
					Latitudine	45°38'27.79"N
					Longitudine	9° 9'29.24"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	64.7	L01	72.5 [dB(A)]	L90	44.0 [dB(A)]
		L10	69.3 [dB(A)]	L95	40.1 [dB(A)]
		L50	60.5 [dB(A)]	L99	35.3 [dB(A)]

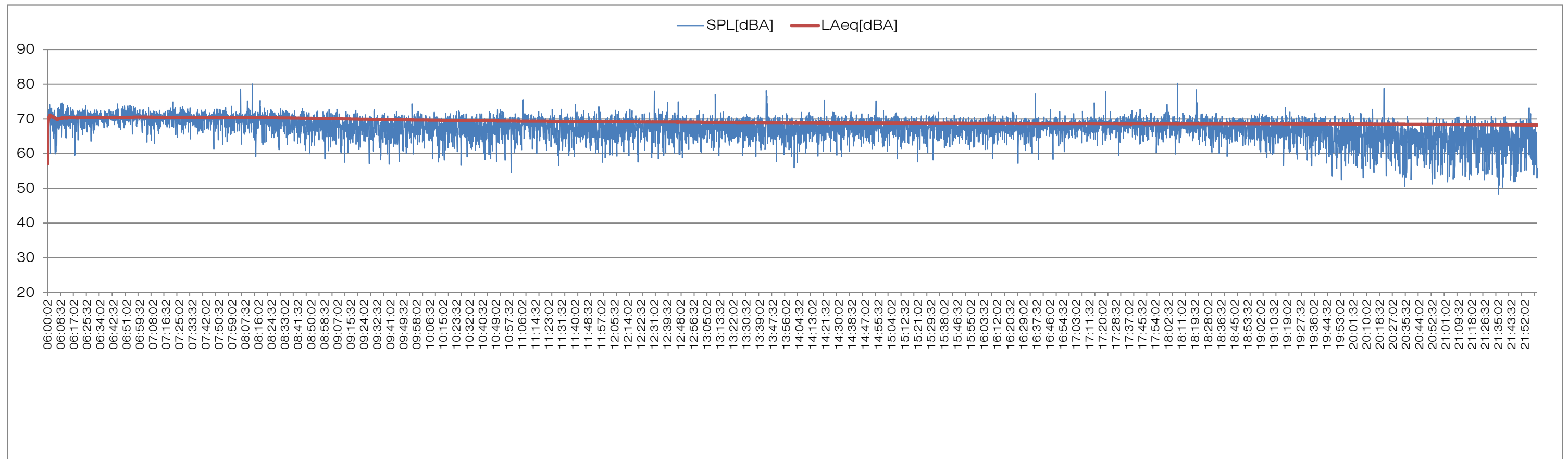


REPORT DI MISURA

COMUNE DI SEVESO (MB)

Data	17/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-04		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h				
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 B matr. 36470 Classe di precisione 1		
			Latitudine	45°38'27.79"N	
			Longitudine	9° 9'29.24"E	

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	68.2	L01	72.7 [dB(A)]	L90	63.5 [dB(A)]
		L10	70.6 [dB(A)]	L95	61.5 [dB(A)]
		L50	67.8 [dB(A)]	L99	56.7 [dB(A)]

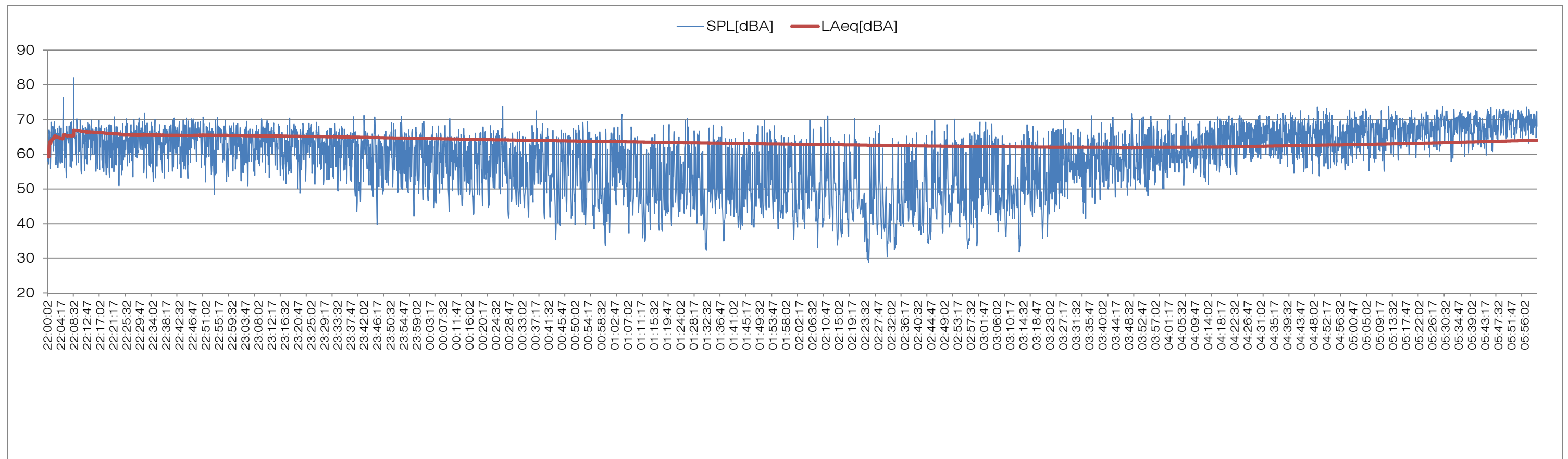


REPORT DI MISURA

COMUNE DI SEVESO (MB)

Data	17/05/2018 - 18/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-04		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 B matr. 36470 Classe di precisione 1		
			COORDINATE RILIEVO		
			Latitudine	45°38'27.79"N	
			Longitudine	9° 9'29.24"E	

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	64.1	L01	72.0 [dB(A)]	L90	45.2 [dB(A)]
		L10	68.4 [dB(A)]	L95	41.5 [dB(A)]
		L50	60.8 [dB(A)]	L99	35.4 [dB(A)]

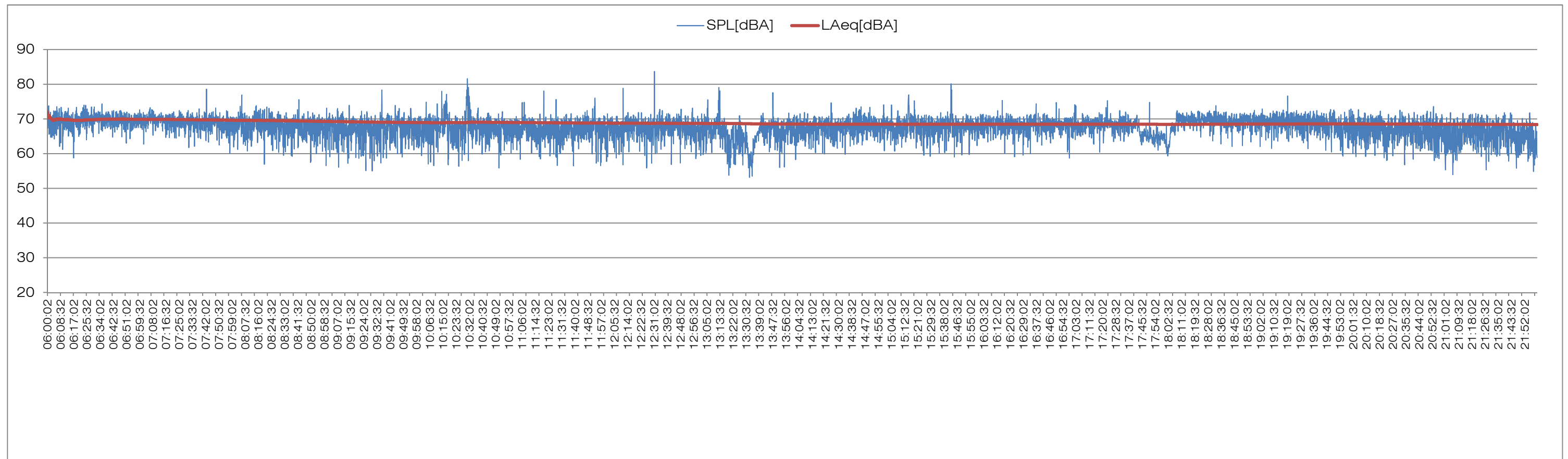


REPORT DI MISURA

COMUNE DI SEVESO (MB)

Data	18/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-04		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h				
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 B matr. 36470 Classe di precisione 1		
			Latitudine	45°38'27.79"N	
			Longitudine	9° 9'29.24"E	

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	68.4	L01	73.2 [dB(A)]	L90	63.8 [dB(A)]
		L10	70.6 [dB(A)]	L95	62.1 [dB(A)]
		L50	68.0 [dB(A)]	L99	58.7 [dB(A)]

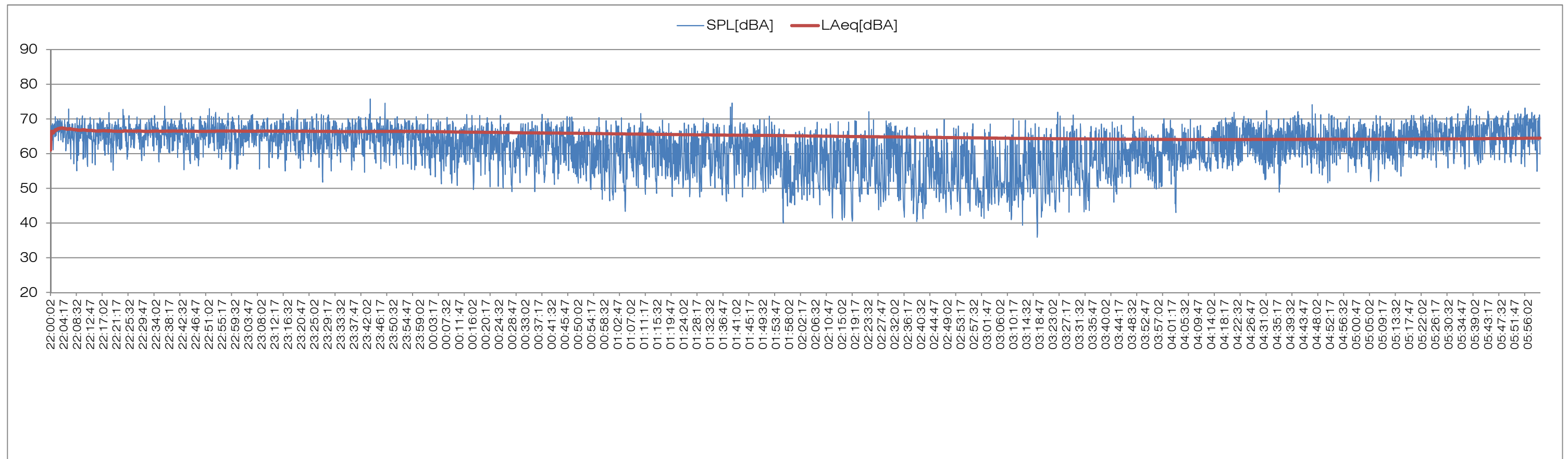


REPORT DI MISURA

COMUNE DI SEVESO (MB)

Data	18/05/2018 - 19/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-04		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 B matr. 36470 Classe di precisione 1		
				COORDINATE RILIEVO	
				Latitudine	45°38'27.79"N
				Longitudine	9° 9'29.24"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	64.5	L01	71.1 [dB(A)]	L90	51.9 [dB(A)]
		L10	68.3 [dB(A)]	L95	49.2 [dB(A)]
		L50	62.7 [dB(A)]	L99	44.5 [dB(A)]

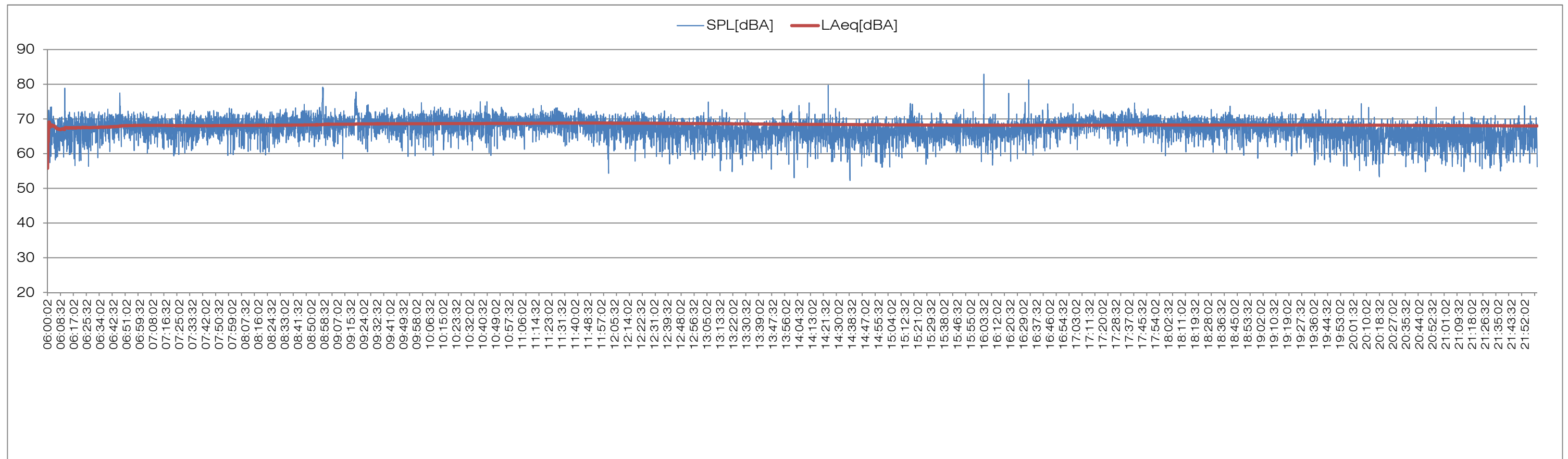


REPORT DI MISURA

COMUNE DI SEVESO (MB)

Data	19/05/2018	TM :				
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-04			
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 B matr. 36470 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO	
					Latitudine	45°38'27.79"N
					Longitudine	9° 9'29.24"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	68	L01	72.5 [dB(A)]	L90	63.4 [dB(A)]
		L10	70.4 [dB(A)]	L95	61.7 [dB(A)]
		L50	67.5 [dB(A)]	L99	58.4 [dB(A)]

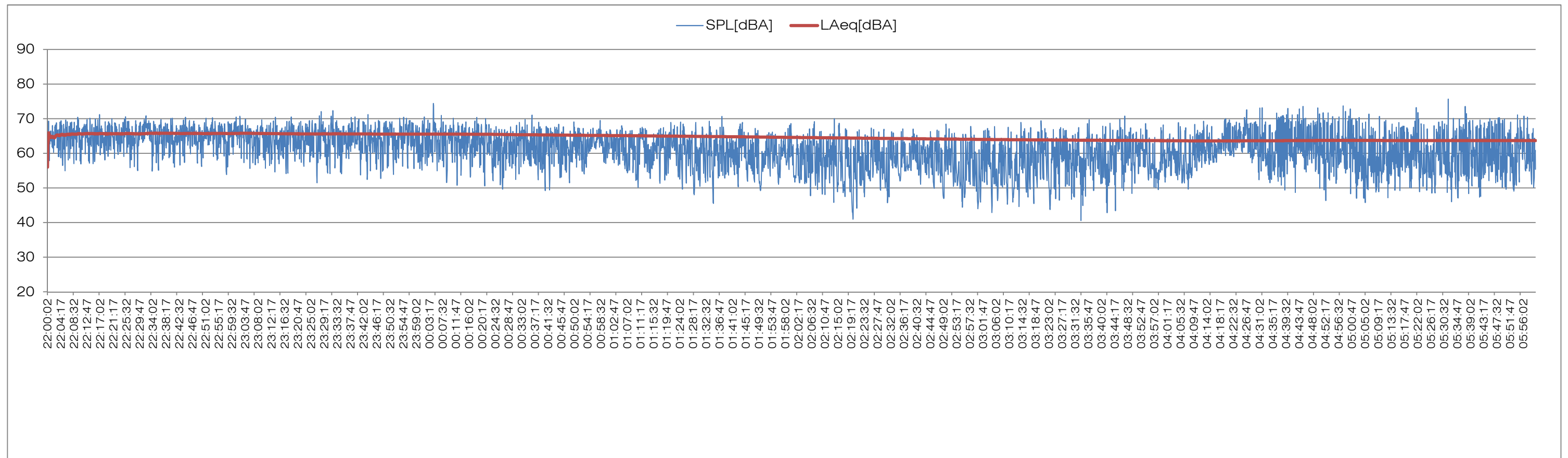


REPORT DI MISURA

COMUNE DI SEVESO (MB)

Data	19/05/2018 - 20/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-04		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h				
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 B matr. 36470 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO
					Latitudine
				Longitudine	9° 9'29.24"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	63.7	L01	70.4 [dB(A)]	L90	53.4 [dB(A)]
		L10	67.4 [dB(A)]	L95	51.4 [dB(A)]
		L50	61.7 [dB(A)]	L99	47.2 [dB(A)]

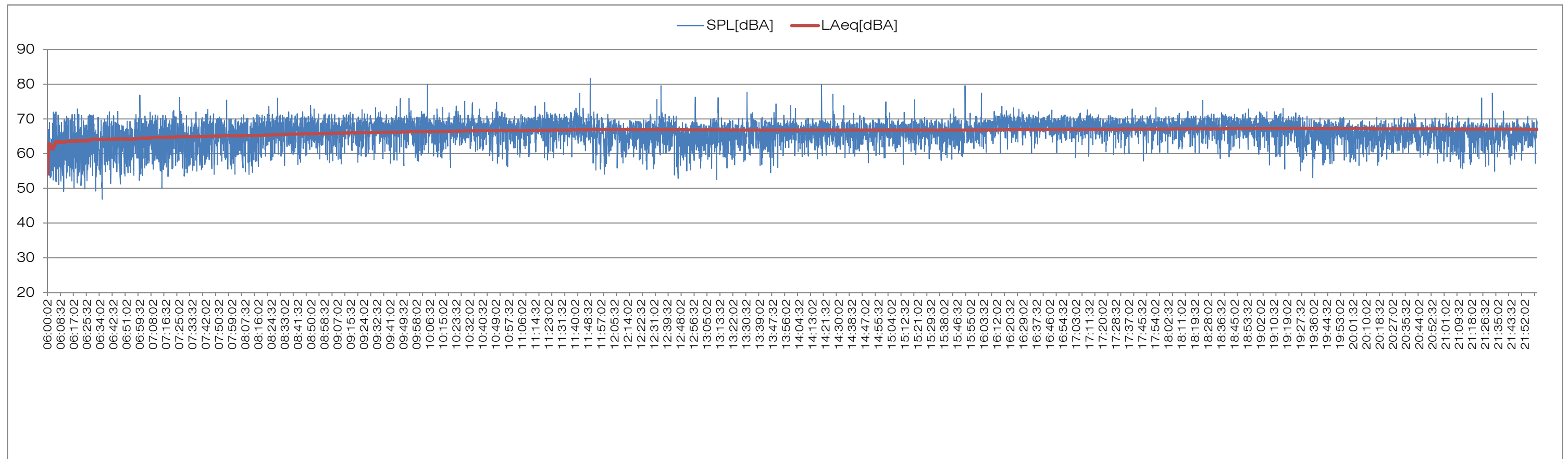


REPORT DI MISURA

COMUNE DI SEVESO (MB)

Data	20/05/2018	TM :			
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-04		
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h				
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 B matr. 36470 Classe di precisione 1		
			Latitudine	45°38'27.79"N	
			Longitudine	9° 9'29.24"E	

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	67.1	L01	71.9 [dB(A)]	L90	61.2 [dB(A)]
		L10	69.6 [dB(A)]	L95	59.0 [dB(A)]
		L50	66.5 [dB(A)]	L99	55.0 [dB(A)]

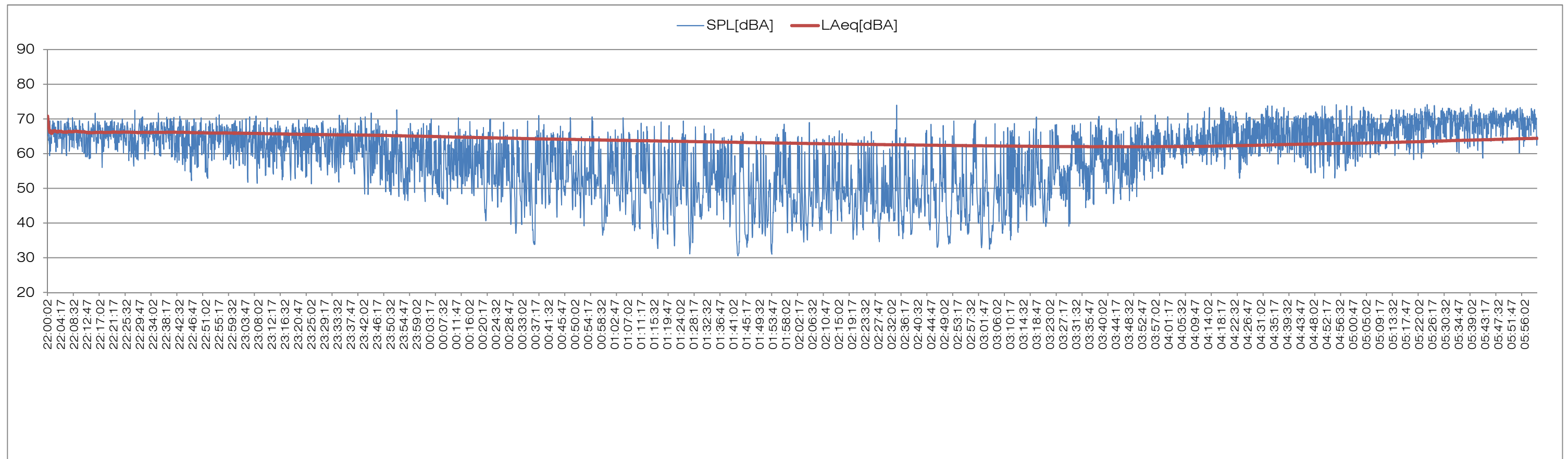


REPORT DI MISURA

COMUNE DI SEVESO (MB)

Data	20/05/2018 - 21/05/2018	TM :						
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B2-04				COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 B matr. 36470 Classe di precisione 1				Latitudine	45°38'27.79"N
						Longitudine	9° 9'29.24"E	

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	64.4	L01	72.4 [dB(A)]	L90	44.8 [dB(A)]
		L10	68.9 [dB(A)]	L95	40.5 [dB(A)]
		L50	60.9 [dB(A)]	L99	34.7 [dB(A)]

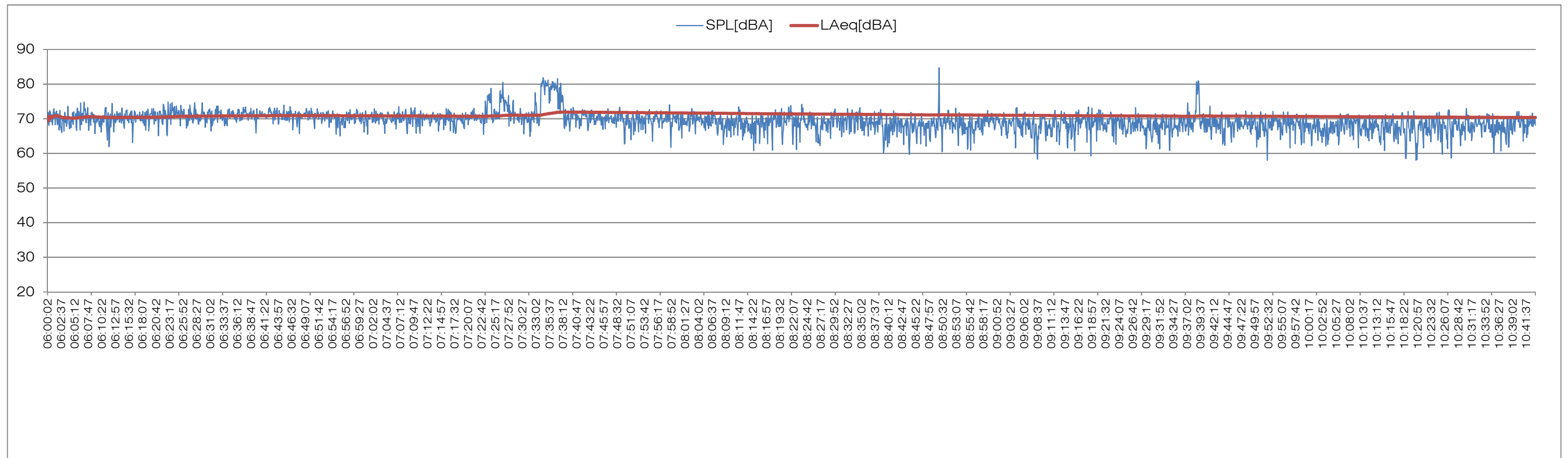


REPORT DI MISURA

COMUNE DI SEVESO (MB)

Data	21/05/2018	TM :				
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B2-04			
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 B matr. 36470 Classe di precisione 1		COORDINATE RILIEVO	
					Latitudine	45°38'27.79"N
					Longitudine	9° 9'29.24"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	70.4	L01	79.1 [dB(A)]	L90	66.0 [dB(A)]
		L10	72.0 [dB(A)]	L95	64.7 [dB(A)]
		L50	69.5 [dB(A)]	L99	61.6 [dB(A)]



AUTOSTRADA PEDEMONTANA LOMBARDA

Monitoraggio acustico

Localizzazione e descrizione del punto di misura

ID rilievo	APL-B1-01	
Tipo di rilievo	Settimanale	
Periodo di rilievo	30/07/2018 – 10.38	06/08/2018 – 13.50
Indirizzo	Via Cadore (Lentate sul Seveso)	
Comune	Lentate	
Provincia	Monza Brianza	
Coordinate	45°41'8.31"N	9° 5'39.90"E
Localizzazione planimetrica	Immagine rilievo	
		

Zonizzazione acustica comunale

Classe acustica di appartenenza		In fase di delibera	
Limite diurno immissione	-	Limite notturno immissione	-
Fascia di pertinenza acustica stradale		Fascia di pertinenza autostrada	
Limite diurno	70 [dB(A)]	Limite notturno	60 [dB(A)]

Strumentazione utilizzata

Fonometro	SVAN 977
Matricola	36118
Certificato taratura	LAT 224 17-3734-FON
Data taratura	24/01/2017
Altezza microfono	3.5 [m]
Calibratore	SV31
Matricola	31883
Certificato taratura	LAT 224 17-3738-CAL
Data taratura	24/01/2017

REPORT DI MISURA

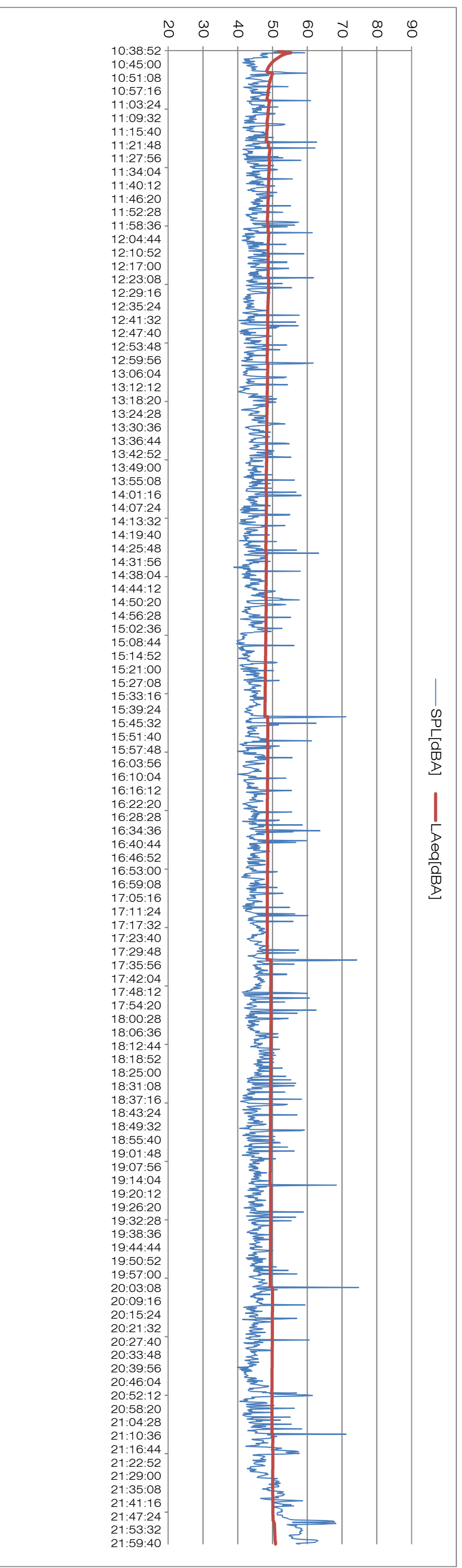
COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	30/07/2018	TM :	
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B1-01
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1
		COORDINATE RILIEVO	
		Latitudine	45°41'8.31"N
		Longitudine	9° 5'39.90"E

Report Diurno Globale

Analisi Statistica Periodo Diurno

Leq [dB(A)] =	50.9	L01	61.5 [dB(A)]	L90	42.4 [dB(A)]
		L10	51.3 [dB(A)]	L95	41.8 [dB(A)]
		L50	44.9 [dB(A)]	L99	40.7 [dB(A)]



REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MI)

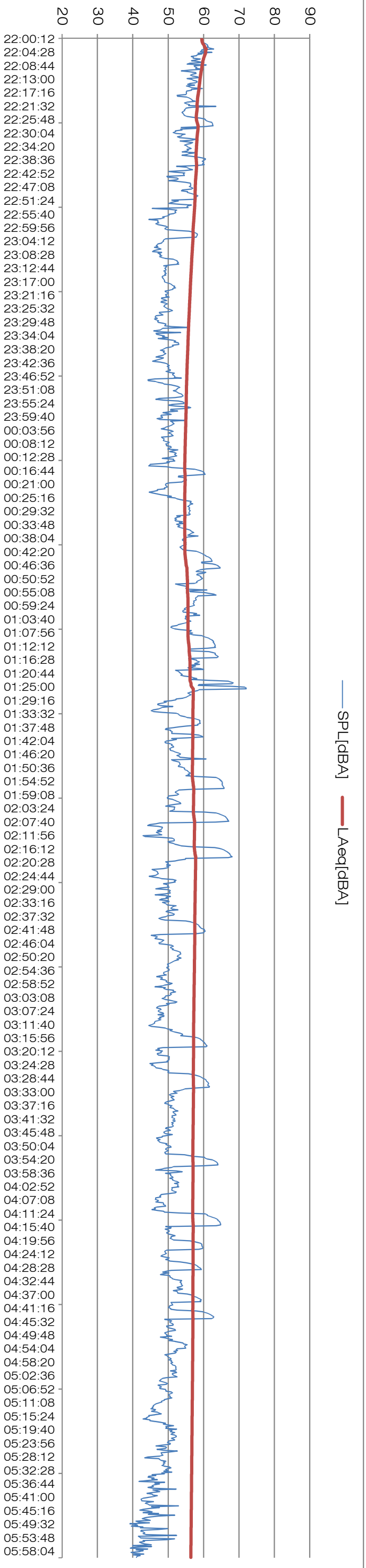
Data	30/07/2018 - 31/07/2018	TM :	
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	APL-B1-01
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1
		COORDINATE RILIEVO	
		Latitudine	45°41'8.31"N
		Longitudine	9° 5'39.90"E

Report Notturno Globale

Leq [dB(A)] = 56.4

Analisi Statistica Periodo Notturno

L01	66.7 [dB(A)]	L90	46.8 [dB(A)]
L10	60.0 [dB(A)]	L95	45.2 [dB(A)]
L50	51.4 [dB(A)]	L99	42.0 [dB(A)]



REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

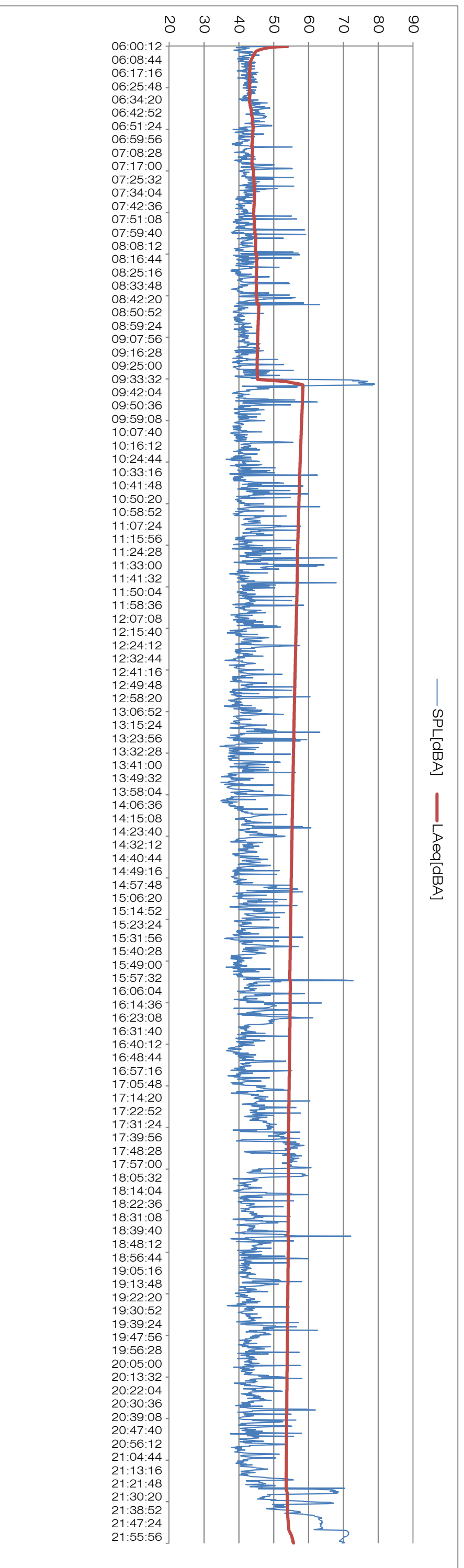
Data	31/07/2018	TM :	
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B1-01
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1
		COORDINATE RILIEVO	
		Latitudine	45°41'8.31"N
		Longitudine	9° 5'39.90"E

Report Diurno Globale

Leq [dB(A)] = 55.7

Analisi Statistica Periodo Diurno

L01	70.1 [dB(A)]	L90	39.2 [dB(A)]
L10	52.4 [dB(A)]	L95	38.4 [dB(A)]
L50	42.5 [dB(A)]	L99	37.0 [dB(A)]



REPORT DI MISURA

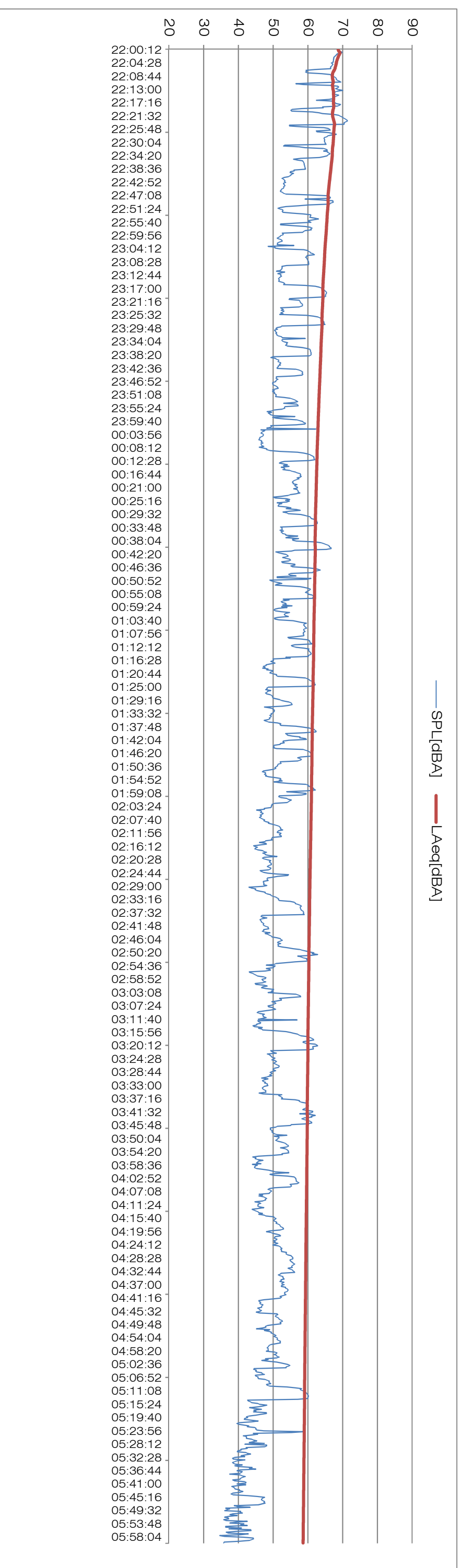
COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MI)

Data	31/07/2018 - 01/08/2018	TM :	
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	APL-B1-01
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1
		COORDINATE RILIEVO	
		Latitudine	45°41'8.31"N
		Longitudine	9° 5'39.90"E

Report Notturno Globale

Analisi Statistica Periodo Notturno

Leq [dB(A)] =	58.6	L01	69.1 [dB(A)]	L90	45.3 [dB(A)]
		L10	62.0 [dB(A)]	L95	42.0 [dB(A)]
		L50	52.2 [dB(A)]	L99	37.4 [dB(A)]



REPORT DI MISURA

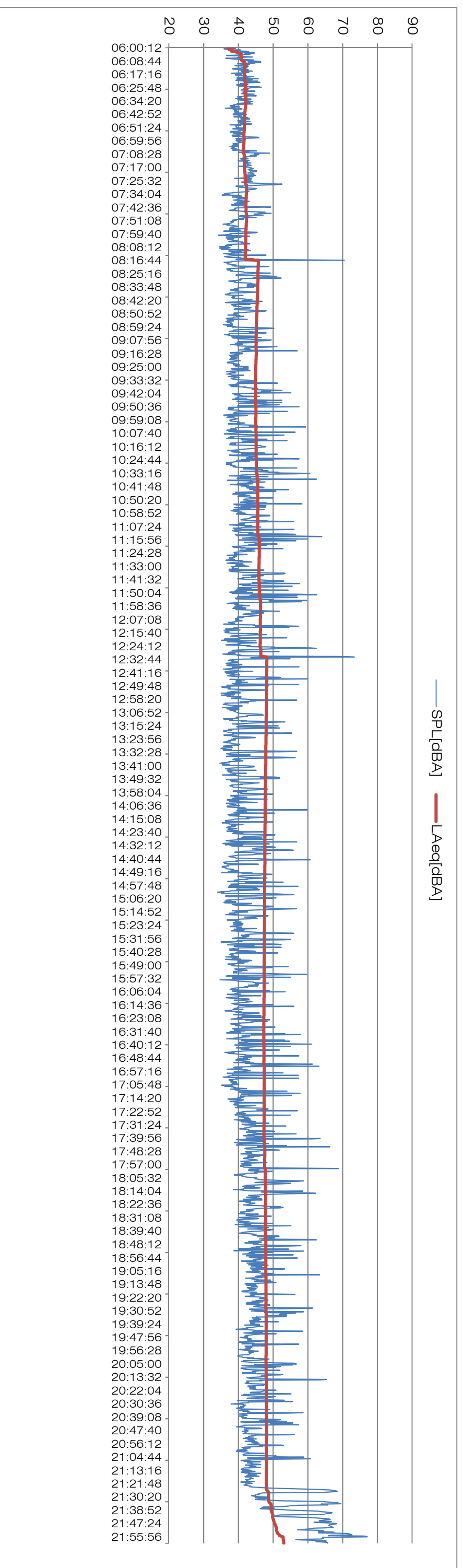
COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MI)

Data	01/08/2018	TM :	
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B1-01
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1
		COORDINATE RILIEVO	
		Latitudine	45°41'8.31"N
		Longitudine	9° 5'39.90"E

Report Diurno Globale

Analisi Statistica Periodo Diurno

Leq [dB(A)] =	53.1	L01	66.3 [dB(A)]	L90	37.7 [dB(A)]
		L10	50.2 [dB(A)]	L95	36.9 [dB(A)]
		L50	41.9 [dB(A)]	L99	35.7 [dB(A)]



REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MI)

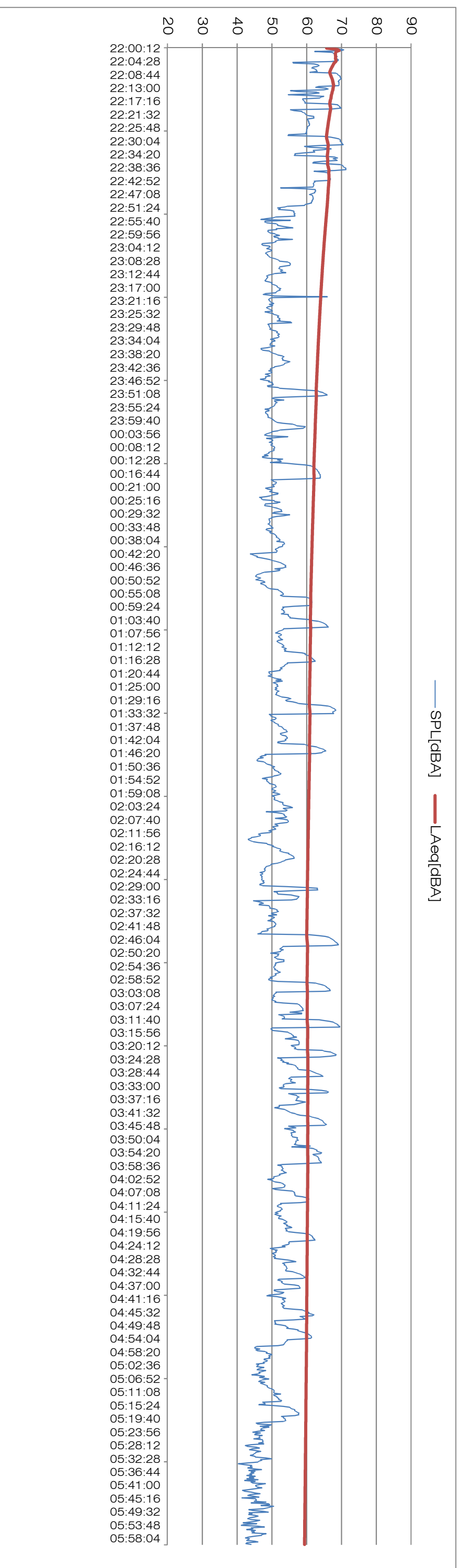
Data	01/08/2018 - 02/08/2018	TM :	
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	APL-B1-01
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1
		COORDINATE RILIEVO	
		Latitudine	45°41'8.31"N
		Longitudine	9° 5'39.90"E

Report Notturno Globale

Leq [dB(A)] = 59.4

Analisi Statistica Periodo Notturno

L01	69.6 [dB(A)]	L90	46.9 [dB(A)]
L10	63.7 [dB(A)]	L95	45.2 [dB(A)]
L50	52.3 [dB(A)]	L99	43.0 [dB(A)]



REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

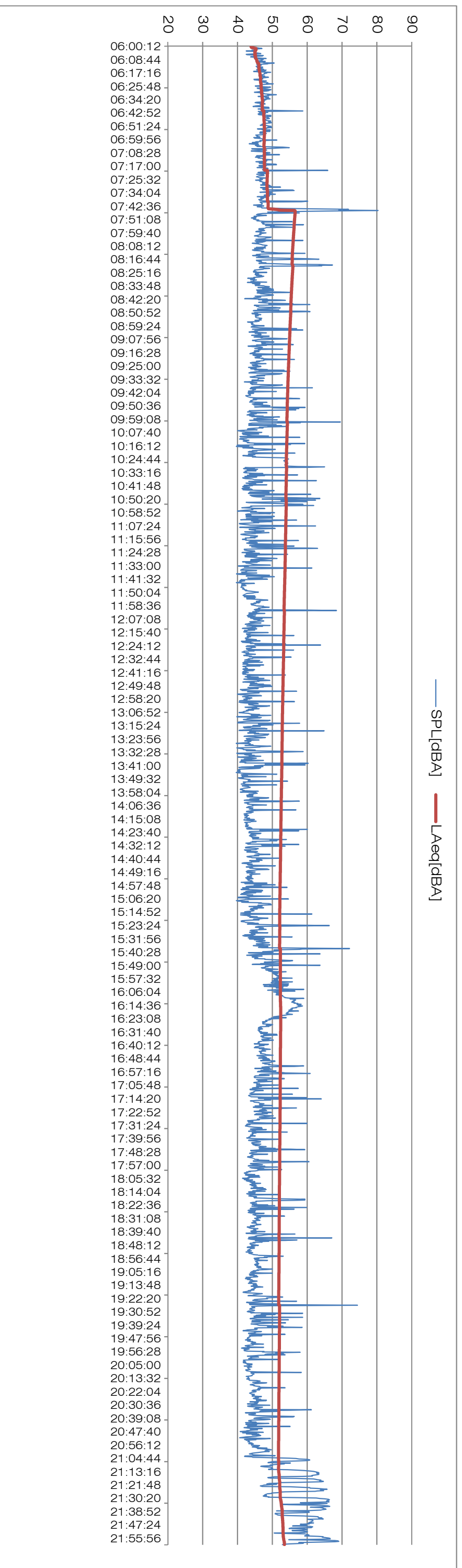
Data	02/08/2018	TM :	
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B1-01
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1
		COORDINATE RILIEVO	
		Latitudine	45°41'8.31"N
		Longitudine	9°53'9.90"E

Report Diurno Globale

Leq [dB(A)] = 53.4

Analisi Statistica Periodo Diurno

L01	65.0 [dB(A)]	L90	42.5 [dB(A)]
L10	54.0 [dB(A)]	L95	41.8 [dB(A)]
L50	45.7 [dB(A)]	L99	40.6 [dB(A)]



REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

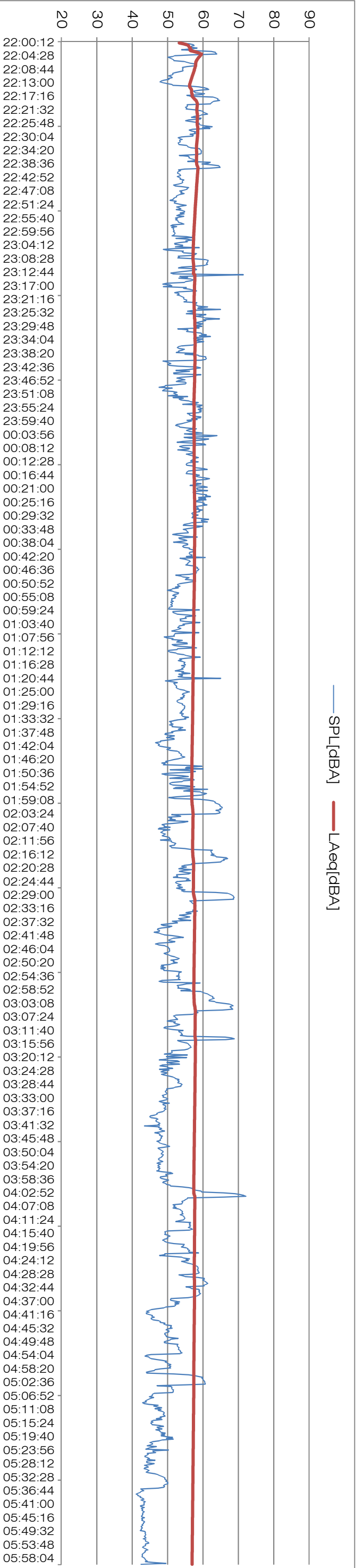
Data	02/08/2018 - 03/08/2018	TM :	
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	APL-B1-01
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1
		COORDINATE RILIEVO	
		Latitudine	45°41'8.31"N
		Longitudine	9°53'9.90"E

Report Notturno Globale

Leq [dB(A)] = 56.9

Analisi Statistica Periodo Notturno

L01	67.7 [dB(A)]	L90	46.7 [dB(A)]
L10	59.9 [dB(A)]	L95	43.8 [dB(A)]
L50	53.3 [dB(A)]	L99	42.6 [dB(A)]



REPORT DI MISURA

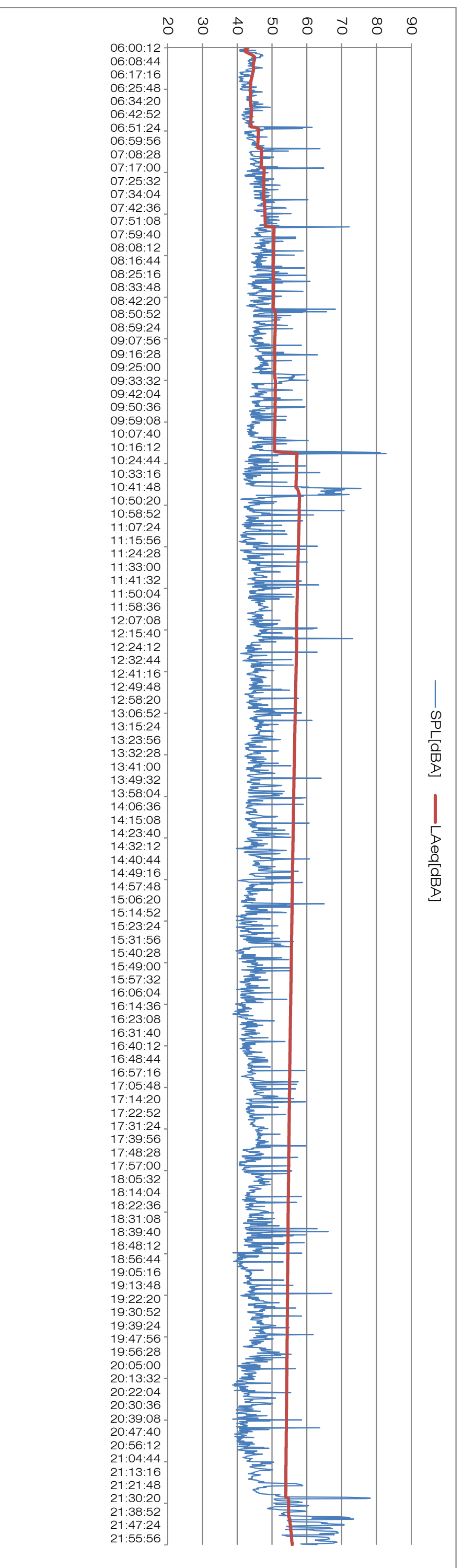
COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	03/08/2018	TM :	
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B1-01
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SV/AN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1
		COORDINATE RILIEVO	
		Latitudine	45°41'8.31"N
		Longitudine	9°53'9.90"E

Report Diurno Globale

Analisi Statistica Periodo Diurno

Leq [dB(A)] =	55.8	L01	67.8 [dB(A)]	L90	42.2 [dB(A)]
		L10	52.2 [dB(A)]	L95	41.3 [dB(A)]
		L50	45.2 [dB(A)]	L99	40.1 [dB(A)]



REPORT DI MISURA

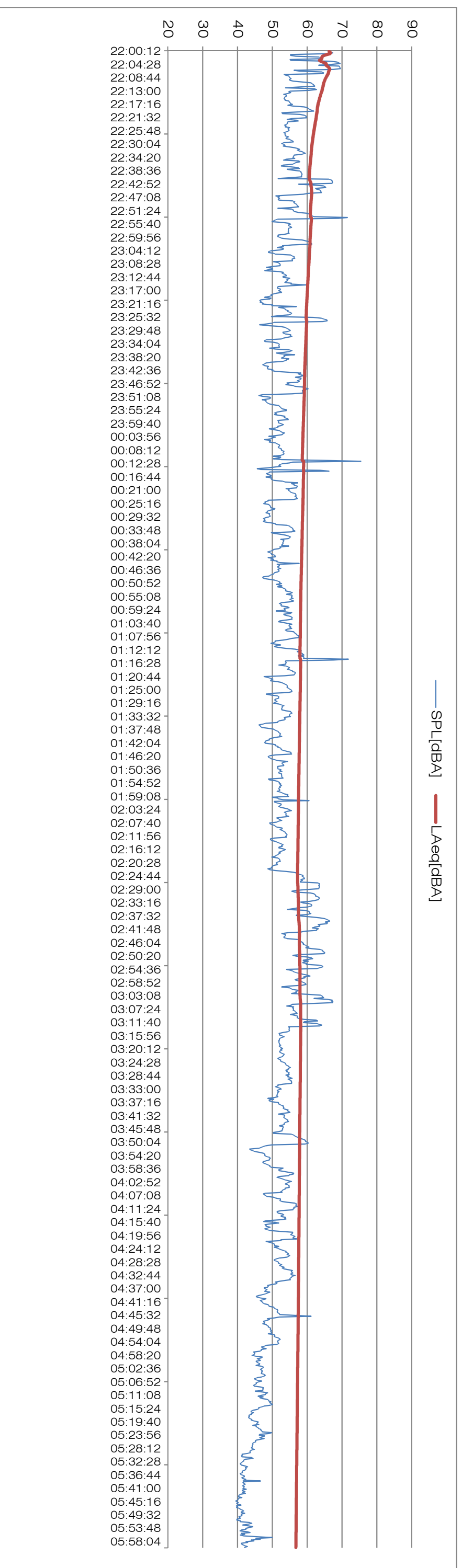
COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MI)

Data	03/08/2018 - 04/08/2018		TM :	
Periodo di riferimento	Notturno		Condizioni Misura	APL-B1-01
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1
			COORDINATE RILIEVO	
			Latitudine	45°41'8.31"N
			Longitudine	9°53'9.90"E

Report Notturno Globale

Analisi Statistica Periodo Notturno

Leq [dB(A)] =	56.8		
	L01	L90	L99
	67.2 [dB(A)]	46.1 [dB(A)]	40.6 [dB(A)]
	L10	L95	
	59.5 [dB(A)]	42.5 [dB(A)]	
	L50	L99	
	52.7 [dB(A)]		



REPORT DI MISURA

COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MI)

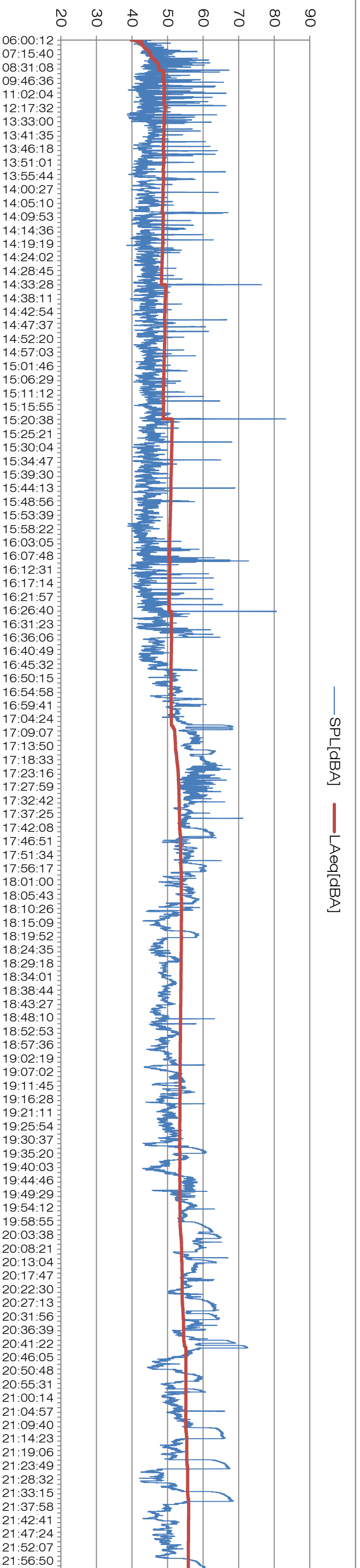
Data	04/08/2018	TM :	
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B1-01
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1
		Coordinate Rilievo	45°41'8.31"N 9°53'9.90"E
		Latitudine	45°41'8.31"N
		Longitudine	9°53'9.90"E

Report Diurno Globale

Leq [dB(A)] = 55.9

Analisi Statistica Periodo Diurno

	L01	L90	L99
L01	67.0 [dB(A)]	43.1 [dB(A)]	
L10	58.7 [dB(A)]	42.2 [dB(A)]	
L50	49.4 [dB(A)]	40.9 [dB(A)]	



REPORT DI MISURA

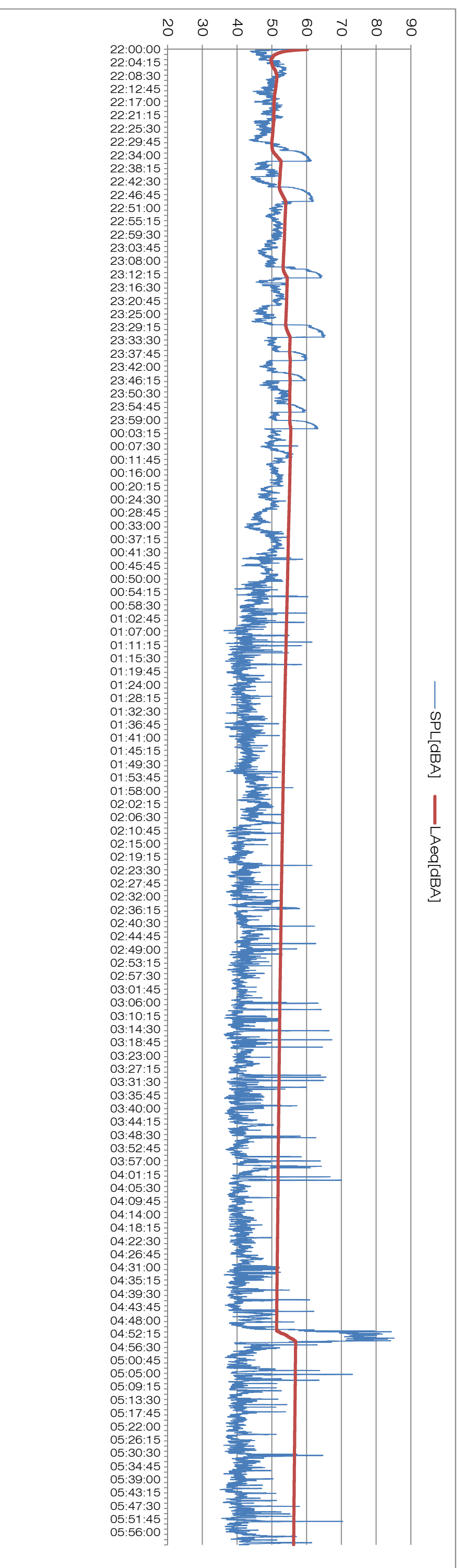
COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MI)

Data	04/08/2018 - 05/08/2018	TM :	
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	APL-B1-01
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1
		COORDINATE RILIEVO	
		Latitudine	45°41'8.31"N
		Longitudine	9°53'9.90"E

Report Notturno Globale

Analisi Statistica Periodo Notturno

Leq [dB(A)] =	56.3	L01	64.6 [dB(A)]	L90	39.3 [dB(A)]
		L10	52.8 [dB(A)]	L95	38.5 [dB(A)]
		L50	44.0 [dB(A)]	L99	37.5 [dB(A)]



REPORT DI MISURA

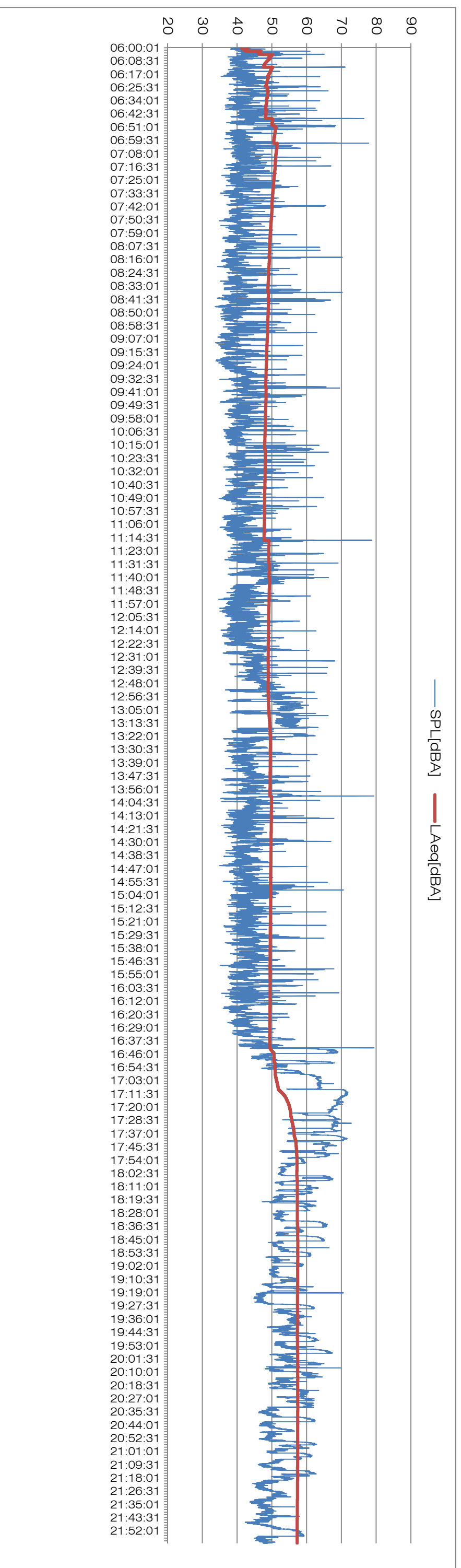
COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MB)

Data	05/08/2018	TM :	
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B1-01
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1
		COORDINATE RILIEVO	
		Latitudine	45°41'8.31"N
		Longitudine	9°53'9.90"E

Report Diurno Globale

Analisi Statistica Periodo Diurno

Leq [dB(A)] =	57.3	L01	69.8 [dB(A)]	L90	38.9 [dB(A)]
		L10	60.3 [dB(A)]	L95	37.9 [dB(A)]
		L50	45.1 [dB(A)]	L99	36.2 [dB(A)]



REPORT DI MISURA

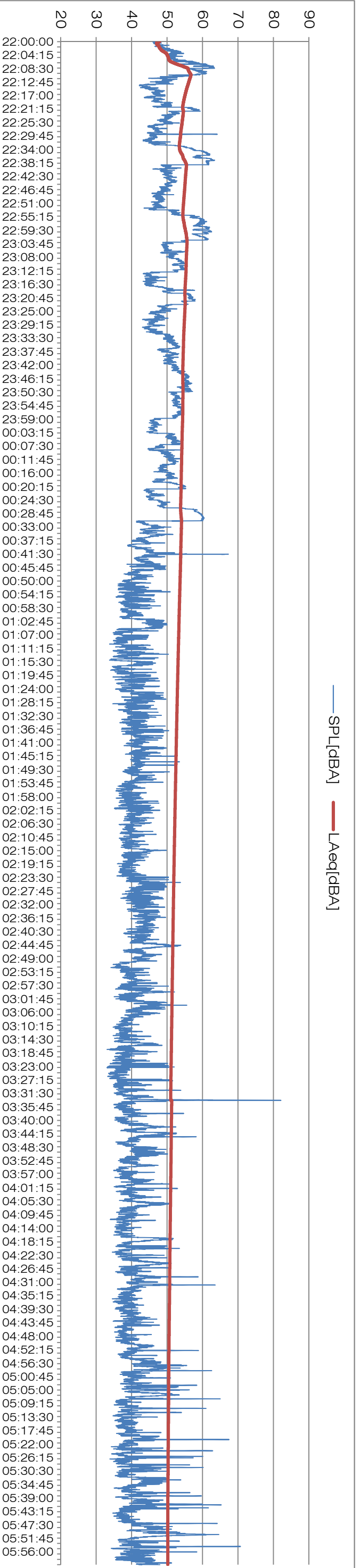
COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MI)

Data	05/08/2018 - 06/08/2018	TM :	
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	APL-B1-01
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1
		COORDINATE RILIEVO	
		Latitudine	45°41'8.31"N
		Longitudine	9°53'9.90"E

Report Notturmo Globale

Analisi Statistica Periodo Notturmo

Leq [dB(A)] =	50.2	L01	61.3 [dB(A)]	L90	37.3 [dB(A)]
		L10	53.0 [dB(A)]	L95	36.4 [dB(A)]
		L50	42.5 [dB(A)]	L99	35.2 [dB(A)]



REPORT DI MISURA

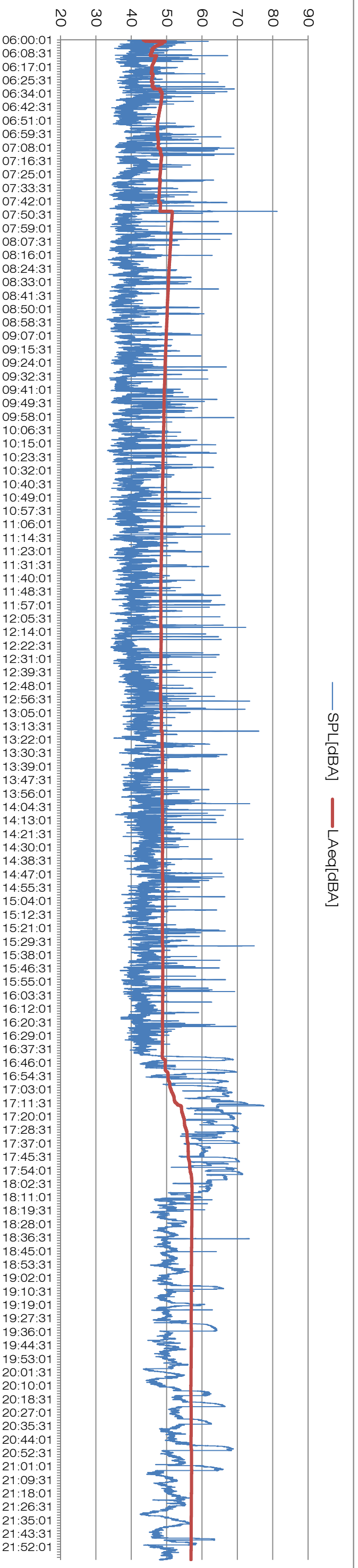
COMUNE DI LENTATE SUL SEVESO (MI)

Data	06/08/2018	TM :	
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	APL-B1-01
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek SVAN 977 matr. 36118 Classe di precisione 1
		COORDINATE RILIEVO	
		Latitudine	45°41'8.31"N
		Longitudine	9°53'9.90"E

Report Diurno Globale

Analisi Statistica Periodo Diurno

Leq [dB(A)] =	56.9	L01	69.4 [dB(A)]	L90	37.7 [dB(A)]
		L10	59.3 [dB(A)]	L95	36.6 [dB(A)]
		L50	44.6 [dB(A)]	L99	35.1 [dB(A)]



Numero Rilievo:
B2_RUM-01_24h - 07-08.02.23

Data Rilievo : 07-08/02/2023

Ora Inizio : 13:00:00

Durata Misure: 24 ore

Strumentazione e Matricola :

Fonometro : 831 0002093

Microfono : 377B02

Preamplificatore : PRM831

Pesatura (Time History, 1s): A

Cost. di Tempo: Fast

Meteo:

Conformi al DM 16/03/1998
per tutto il tempo di misura.
Assenza di precipitazioni atmosferiche,
velocità del vento non superiore a 5 m/s.

Dati identificativi:

Provincia: Monza e Brianza
Comune: Lentate sul Seveso
Indirizzo: via Meucci
Destinazione d'uso: Residenziale
Coordinate posizione rilievo (WGS 84):
- Latitudine: 45°40'54.64"N
- Longitudine: 09°06'22.81"E

Classe acustica: IV (65 dBA - 55 dBA)
Approv. Delibera C.C.
n.312 del 15/07/2013

**Principali sorgenti di rumore,
concorrenti:**

Traffico Veicolare

Descrizione territorio:

Zona residenziale

Posizione di misura:

Campo aperto, in corrispondenza del confine
della proprietà. Altezza microfono: 4,0m da p.c.



Posizionamento strumento (1)



Posizionamento strumento (2)



Postazione ed Area di indagine

Data Intervallo	Periodo	Ora Intervallo	Leq (dB(A))	Lmin	Lmax	L5	L10	L33	L50	L90	L95
07/02/2023	Diurno 1	13:00 - 22:00	61,2	37,5	81,0	65,2	64,2	61,7	60,2	52,9	48,4
07-08/02/2023	Notturmo	22:00 - 06:00	53,7	27,6	70,2	60,9	58,8	49,2	42,6	32,8	31,5
08/02/2023	Diurno 2	06:00 - 13:00	62,0	42,0	81,0	65,9	65,0	62,6	61,1	55,3	52,8
07-08/02/2023	Diurno	vedi intervalli	61,6	37,5	81,0	65,5	64,6	62,1	60,6	54,1	50,9

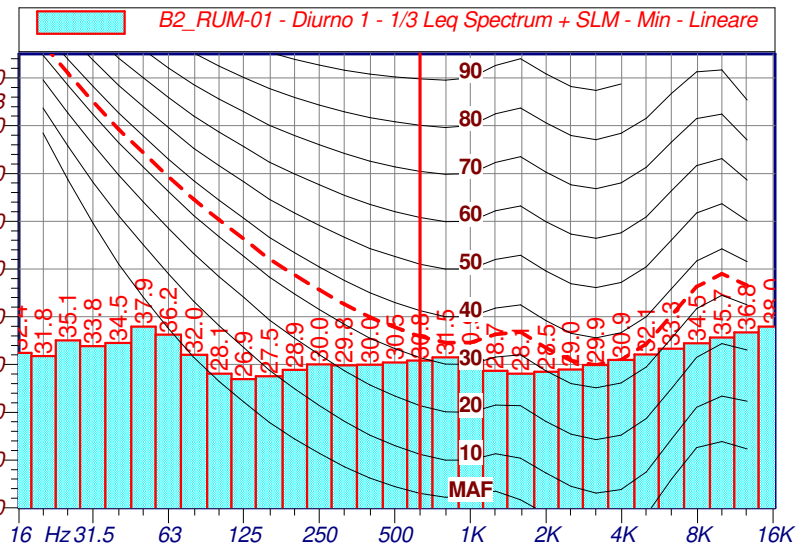
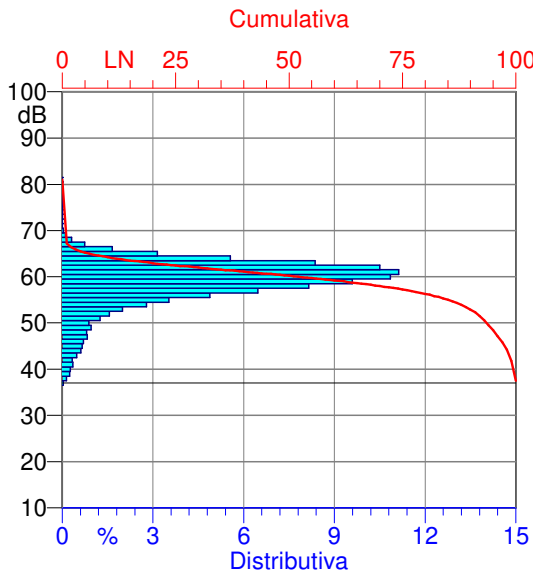
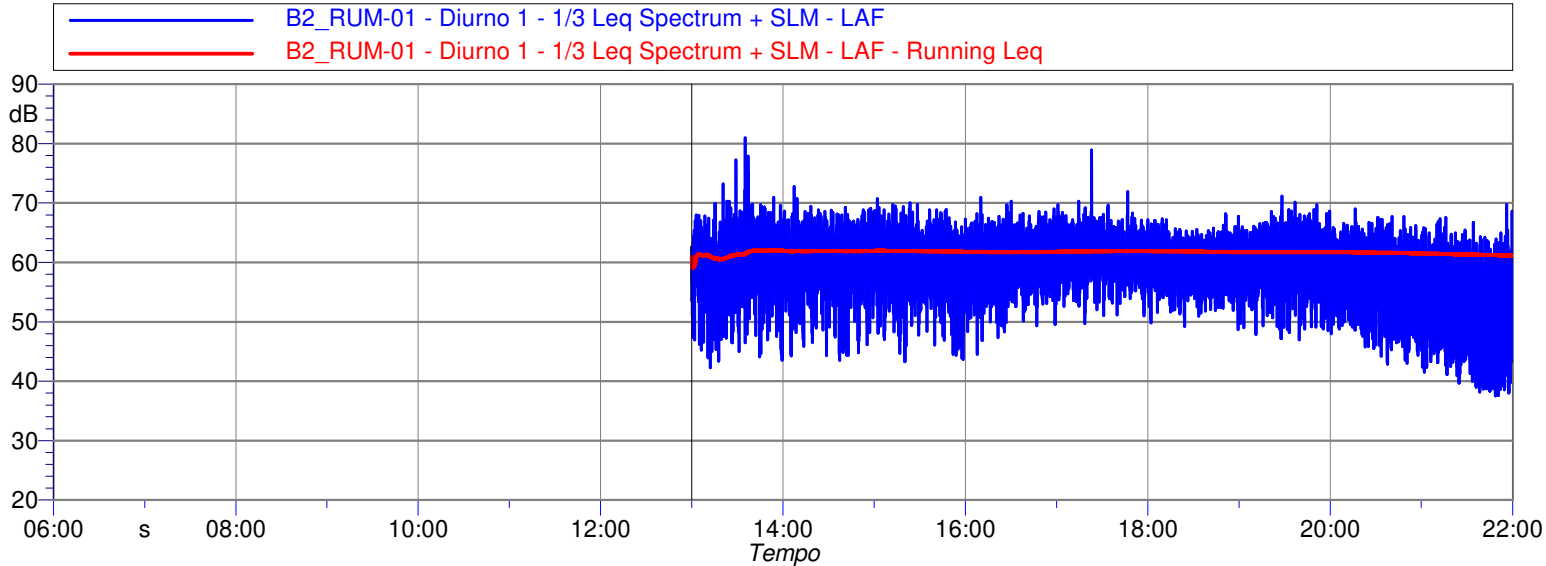
Leq Ambientale Diurno (dB(A))	61,6	61,5	Limite Immissione Diurno - Classe IV	65	Conforme
Leq Ambientale Notturmo (dB(A))	53,7	53,5	Limite Immissione Notturmo - Classe IV	55	Conforme

(*) arrotondamento come da D.M. 16 marzo 1998 All.B

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Dott. Ing. Raffaele Abate (Iscr. Albo Naz. 1396)

Periodo Diurno: 13:00 - 22:00

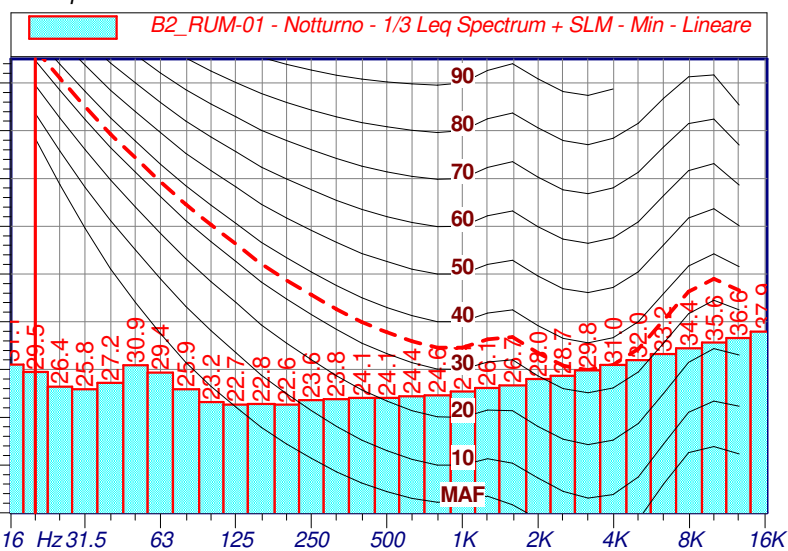
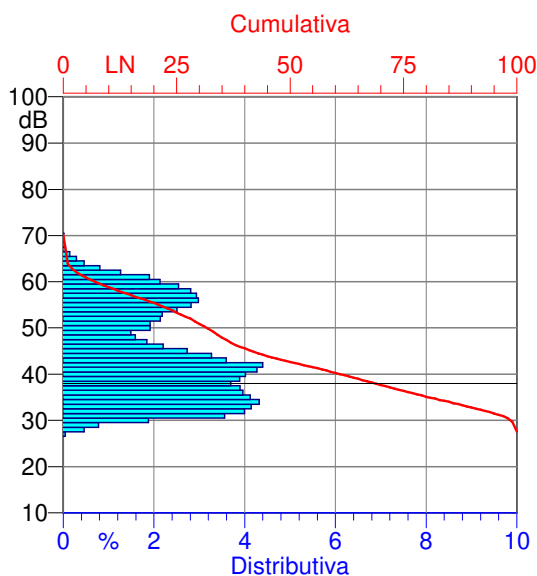
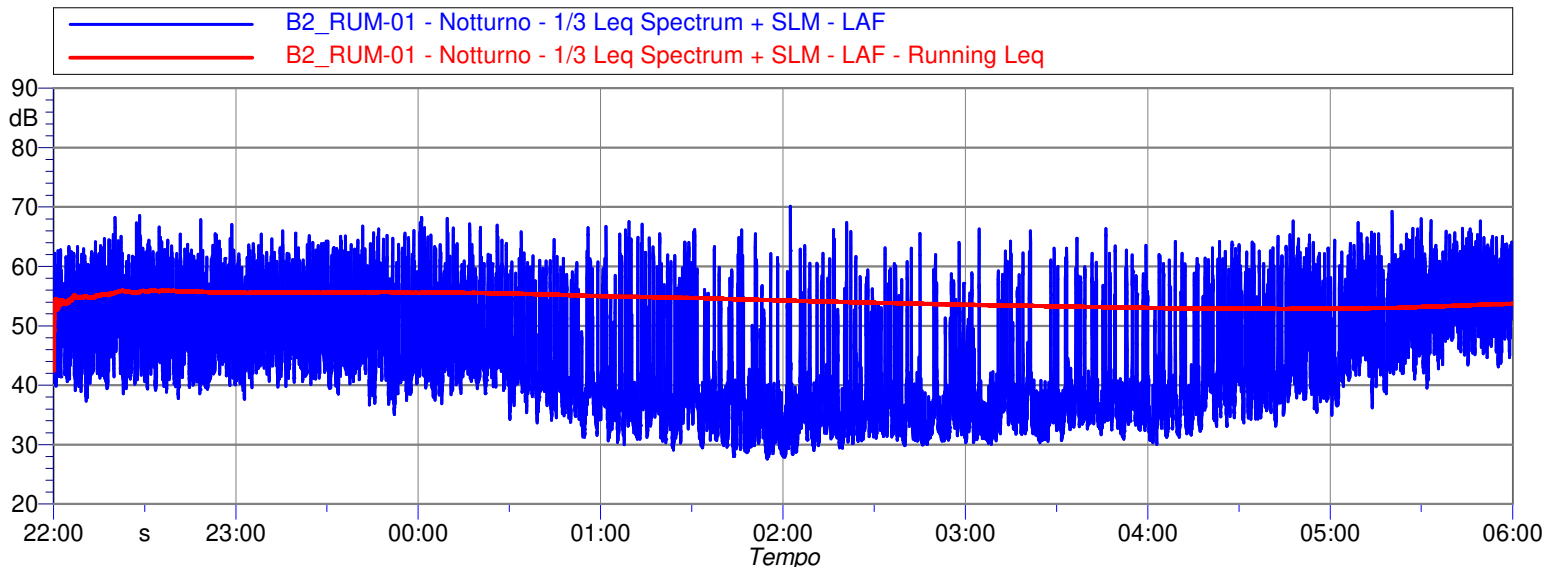


Periodo	Ora	Leq (dB(A))	Lmin	Lmax	L5	L10	L33	L50	L90	L95
Diurno 1	13:00	62,0	42,3	81,0	66,0	64,9	62,1	60,6	54,5	51,6
Diurno 1	14:00	61,9	43,5	72,8	66,1	65,0	62,4	60,9	55,7	53,6
Diurno 1	15:00	61,5	43,3	70,7	65,4	64,3	62,0	60,5	55,2	53,2
Diurno 1	16:00	61,8	44,5	70,9	65,4	64,6	62,4	61,1	56,4	54,7
Diurno 1	17:00	62,4	49,7	78,9	65,7	64,8	62,8	61,7	57,9	56,7
Diurno 1	18:00	60,8	48,7	68,2	64,0	63,2	61,3	60,3	56,5	55,2
Diurno 1	19:00	61,6	47,0	71,2	65,3	64,4	62,3	60,9	55,8	53,9
Diurno 1	20:00	59,3	42,9	69,0	63,7	62,6	59,8	58,2	50,1	48,2
Diurno 1	21:00	56,6	37,5	69,8	62,4	61,0	56,3	53,1	42,3	40,5

NOTE :
 Niente da rilevare, non si rilevano componenti tonali/impulsive.

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :
Dott. Ing. Raffaele Abate (Inscr. Albo Naz. 1396)

Periodo Notturno: 22:00 - 06:00



Periodo	Ora	Leq (dB(A))	Lmin	Lmax	L5	L10	L33	L50	L90	L95
Notturno	22:00	55,6	37,3	68,6	61,7	60,1	55,2	50,9	41,5	40,6
Notturno	23:00	55,5	35,1	66,8	61,7	60,3	54,8	50,0	41,3	39,9
Notturno	00:00	53,6	31,3	68,3	60,1	58,3	49,4	44,2	37,2	35,6
Notturno	01:00	50,7	27,6	67,5	58,4	53,0	39,1	36,5	30,6	29,6
Notturno	02:00	48,3	27,9	70,2	55,6	49,8	37,0	34,6	30,9	30,2
Notturno	03:00	48,7	30,0	66,4	56,8	50,2	37,7	35,6	32,1	31,5
Notturno	04:00	52,2	30,0	67,7	60,2	57,7	43,0	40,2	34,0	32,7
Notturno	05:00	57,1	34,9	69,3	62,8	61,4	57,3	54,1	42,8	41,0

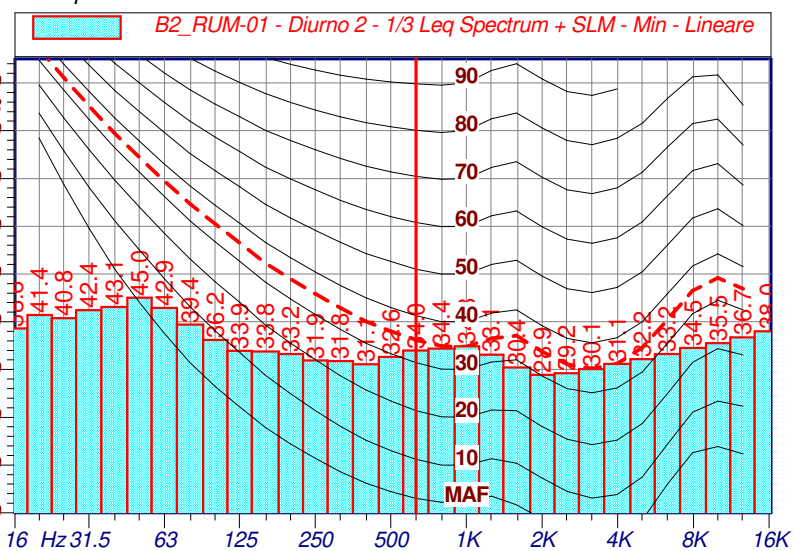
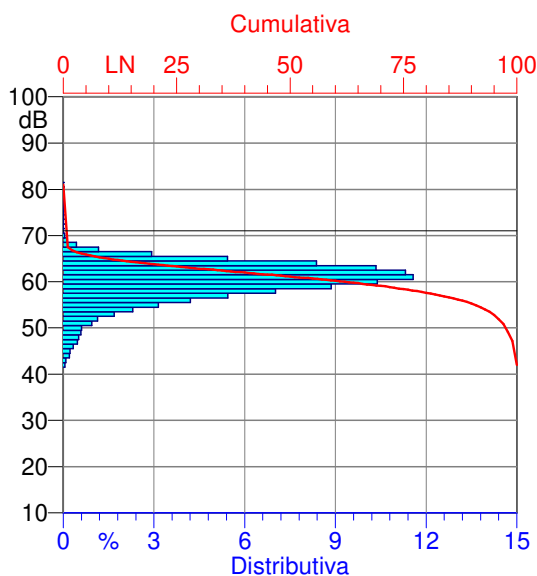
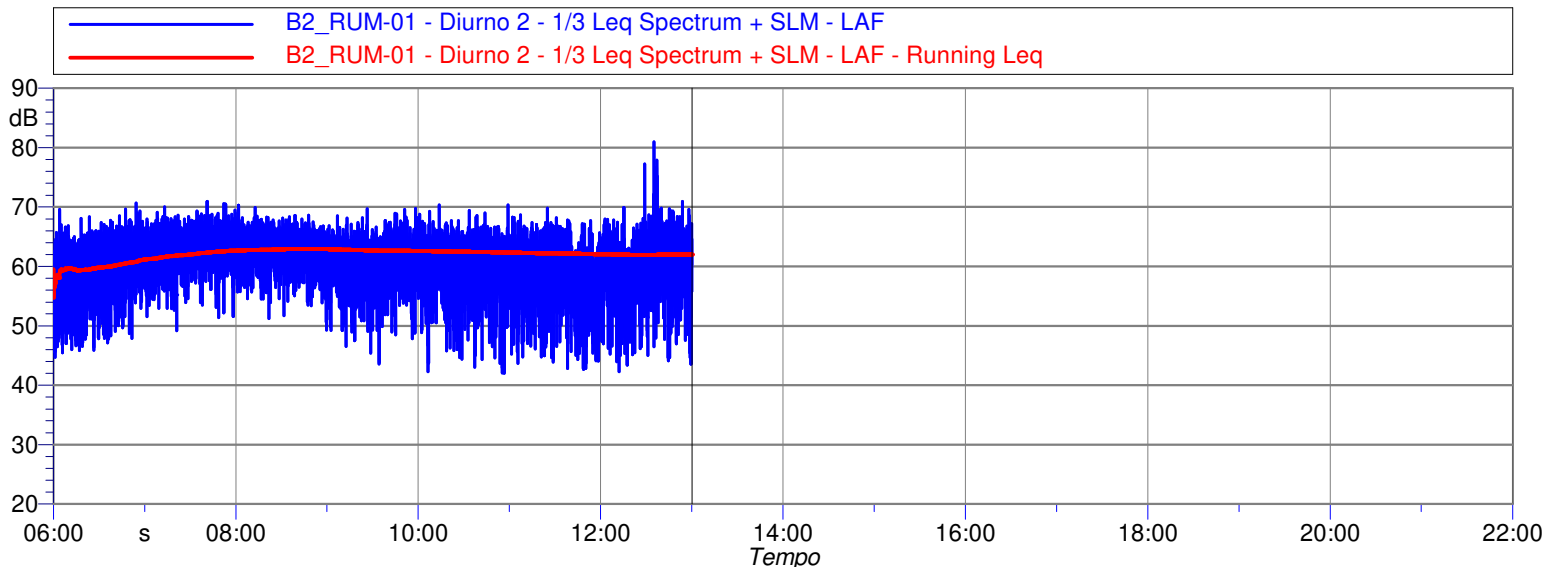
NOTE :

Niente da rilevare, non si rilevano componenti tonali/impulsive.

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :

Dott. Ing. Raffaele Abate (Inscr. Albo Naz. 1396)

Periodo Diurno: 06:00 - 13:00



Periodo	Ora	Leq (dB(A))	Lmin	Lmax	L5	L10	L33	L50	L90	L95
Diurno 2	06:00	61,2	44,7	70,7	65,3	64,3	61,8	60,2	53,1	49,8
Diurno 2	07:00	63,8	49,1	70,9	67,0	66,2	64,4	63,3	59,4	58,0
Diurno 2	08:00	63,3	49,3	70,3	66,2	65,6	63,9	62,9	59,4	58,2
Diurno 2	09:00	61,5	43,6	69,8	65,0	64,2	62,1	60,9	56,4	54,7
Diurno 2	10:00	61,1	42,0	70,4	65,1	64,1	61,6	60,3	54,7	52,3
Diurno 2	11:00	60,1	42,7	69,8	64,4	63,3	60,6	59,0	53,0	50,4
Diurno 2	12:00	61,7	42,3	81,0	65,8	64,6	61,9	60,3	54,2	51,3

NOTE :
Niente da rilevare, non si rilevano componenti tonali/impulsive.

I rilievi fonometrici e le elaborazioni numeriche sono state eseguite dai seguenti Tecnici in Acustica Ambientale :
Dott. Ing. Raffaele Abate (Iscr. Albo Naz. 1396)