

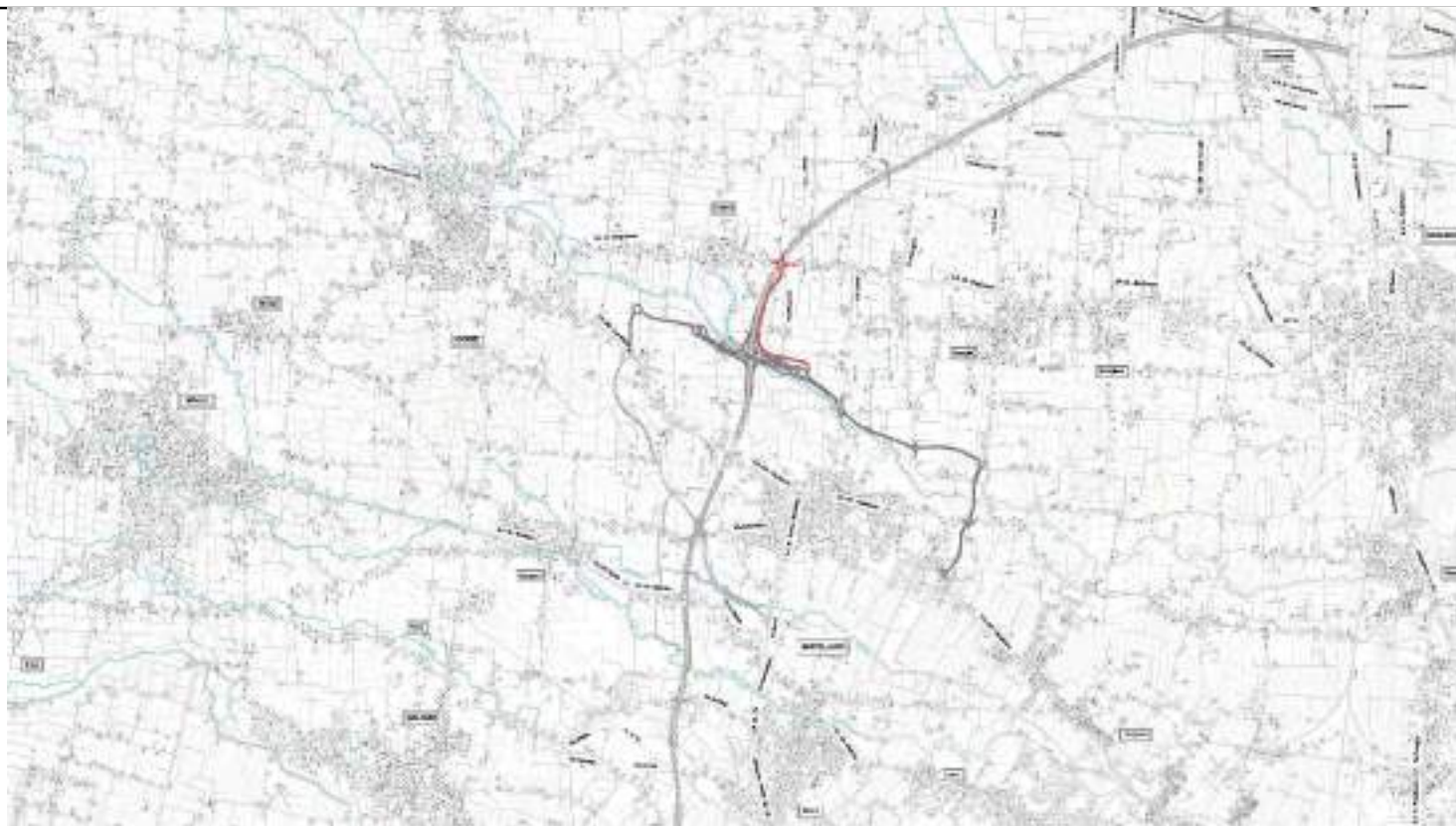


REGIONE DEL VENETO

GIUNTA REGIONALE
SEGRETERIA REGIONALE ALLE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
DIREZIONE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO



VENETO STRADE S.P.A.



OPERE COMPLEMENTARI AL PASSANTE DI MESTRE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. GABRIELLA MANGINELLI

COORDINATORE DEL PROGETTO
DOTT. URB. ENRICO VESCOVO

PROGETTISTI
ING. LUCIO ZOLLET
Progettazione generale infrastrutture

CONTROLLATO ED APPROVATO
ING. GABRIELLA MANGINELLI

CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA
COMUNI DI: MARTELLAGO E SCORZÈ
OPERA: BRETELLA DI COLLEGAMENTO TRA LA STAZIONE DI
MARTELLAGO-SCORZÈ E LA S.P. N. 39 "Moglianese"

INTERVENTO N.
LD6000

- PROGETTO DEFINITIVO -

ELABORATO N.

SCALA:

Valutazione assoggettabilità a VIA
INTEGRAZIONE DOCUMENTALE
Relazione impatto acustico e componente vibrazioni
Allegati 1, 2, 3 – Certificati, Report rilievi

DATA:

APRILE 2022 00

REVISIONE:

NOME FILE

0713R0011_Alt1-3.doc

PROGETTAZIONE GENERALE
INFRASTRUTTURA

ZOLLET INGEGNERIA Srl
Viale Stazione, 40
32035 S. Giustina (BL)

☐ VALIDAZIONE:

PROTOCOLLO _____

DEL _____

SAFE SRL

Via Germania, 10 -35127- Padova (PD)

Tel. 800 300 201

[www.safesrl.com]



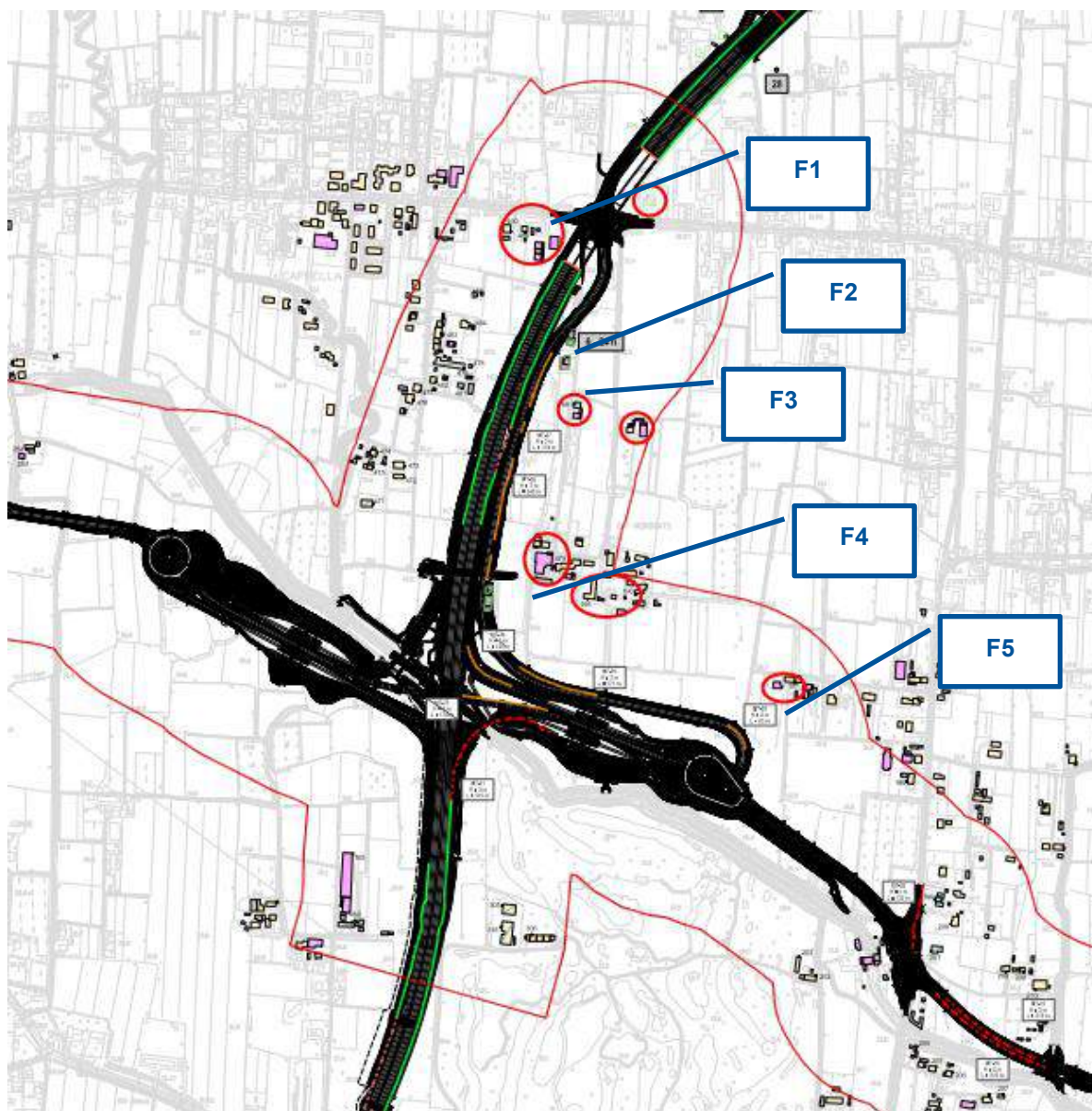
CONCESSIONI AUTOSTRADALI VENETE - CAV S.P.A.

ANALISI SCENARIO CLIMA ACUSTICO
BRETTELLA DI COLLEGAMENTO
MARTELLAGO-SCORZE S.P. N. 39

RILIEVI STRUMENTALI

Rilievi strumentali

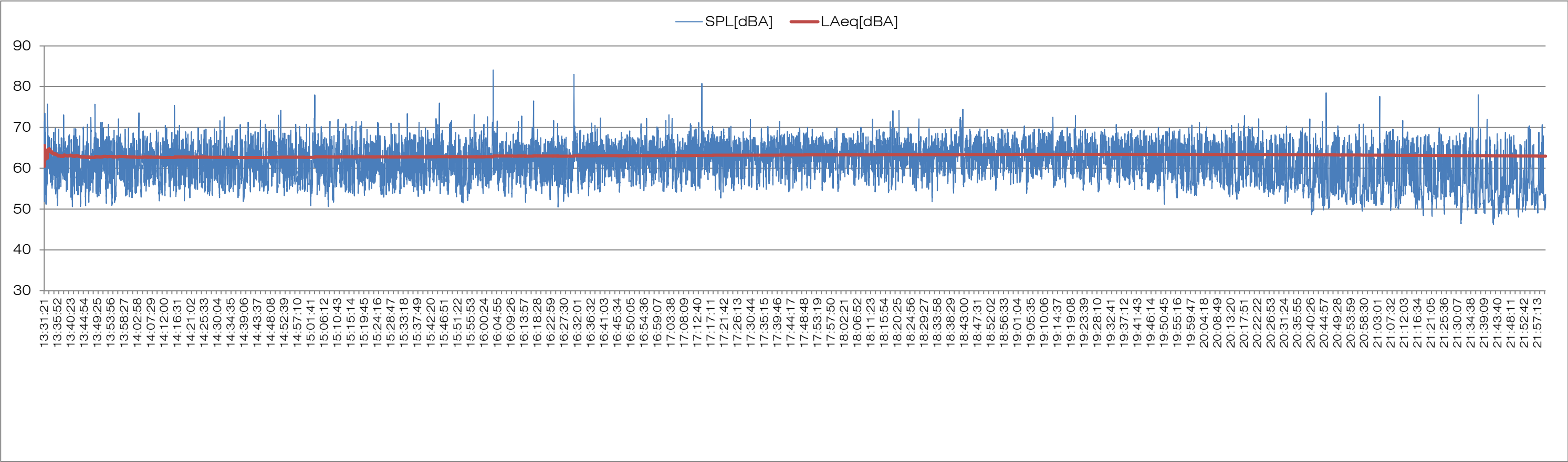
Si riportano al capitolo seguente i risultati del monitoraggio acustico eseguito in prossimità dei punti indagati.



Indicazione dei punti di rilievo

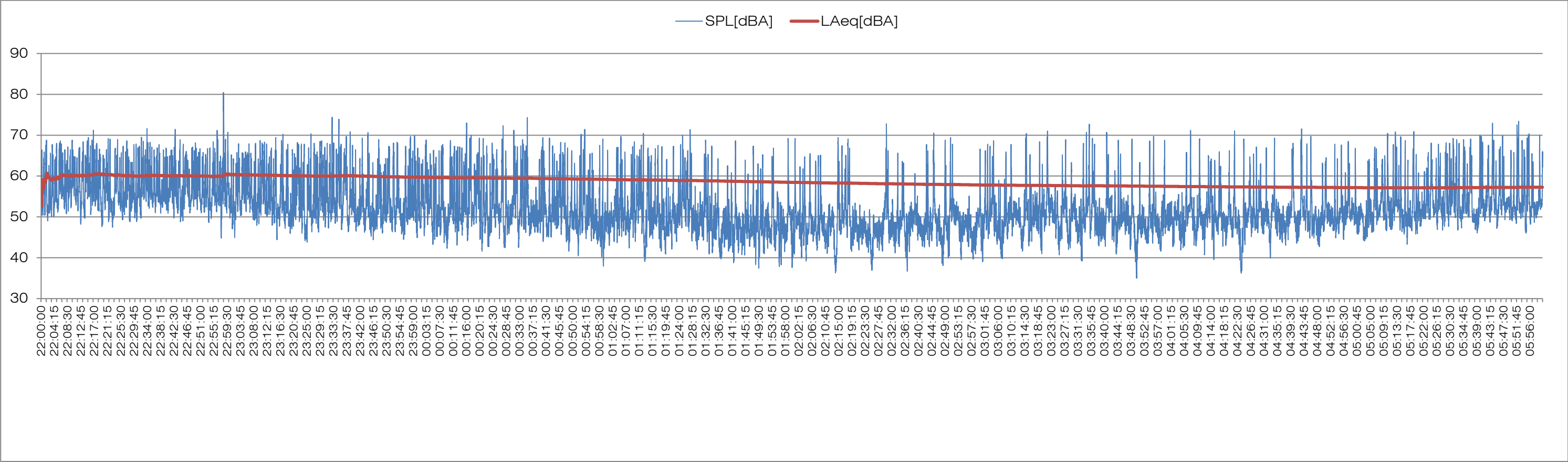
REPORT DI MISURA							
MARTELLAGO							
Data	04/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F1				
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°34'4.14"N
						Longitudine	12° 9'10.99"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	63	L01	69.6 [dB(A)]	L90	55.0 [dB(A)]
		L10	66.3 [dB(A)]	L95	53.4 [dB(A)]
		L50	61.2 [dB(A)]	L99	50.8 [dB(A)]



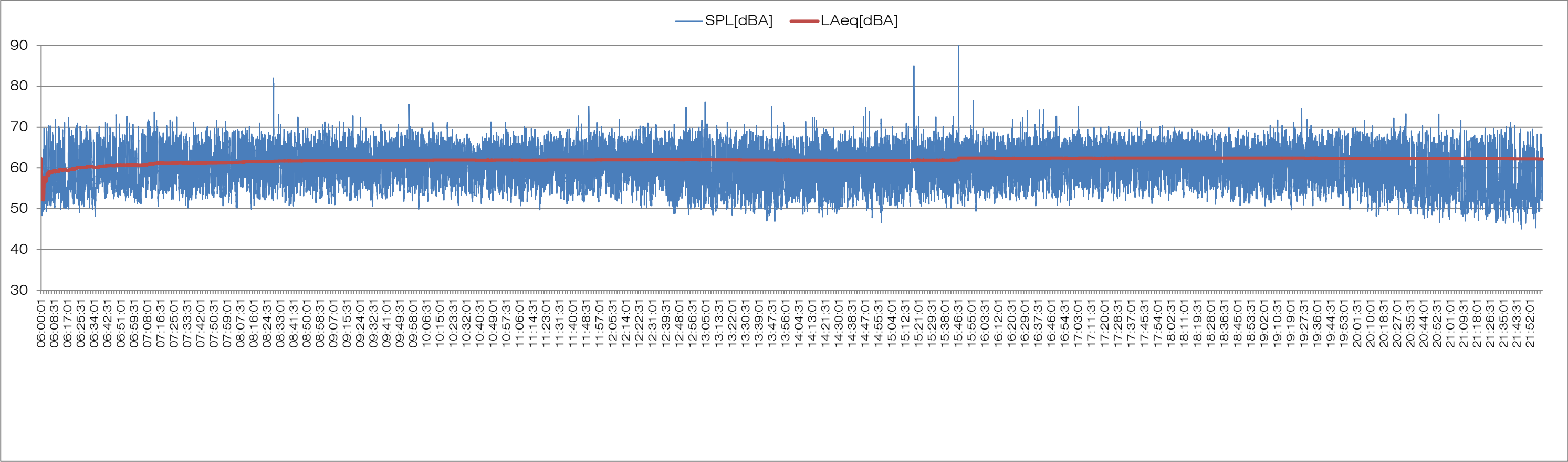
MARTELLAGO							
Data	04/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F1			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°34'4.14"N
						Longitudine	12° 9'10.99"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	57.3	L01	67.8 [dB(A)]	L90	45.8 [dB(A)]
		L10	61.3 [dB(A)]	L95	44.2 [dB(A)]
		L50	51.1 [dB(A)]	L99	40.9 [dB(A)]



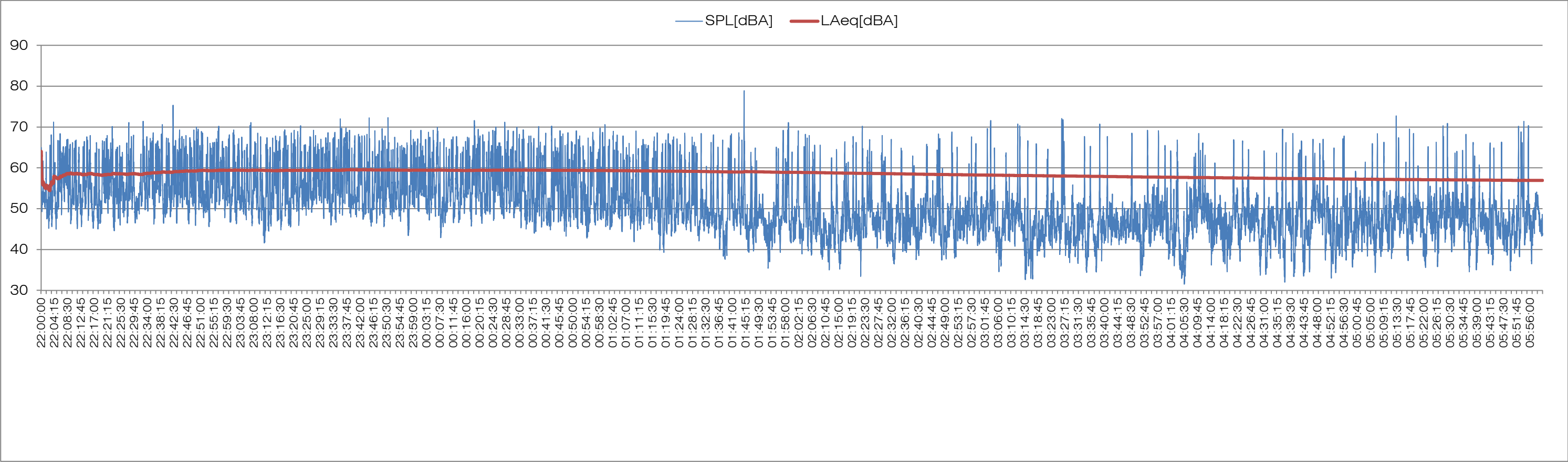
MARTELLAGO							
Data	05/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F1			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°34'4.14"N
						Longitudine	12° 9'10.99"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	62.2	L01	69.0 [dB(A)]	L90	53.3 [dB(A)]
		L10	65.6 [dB(A)]	L95	52.0 [dB(A)]
		L50	59.5 [dB(A)]	L99	49.9 [dB(A)]



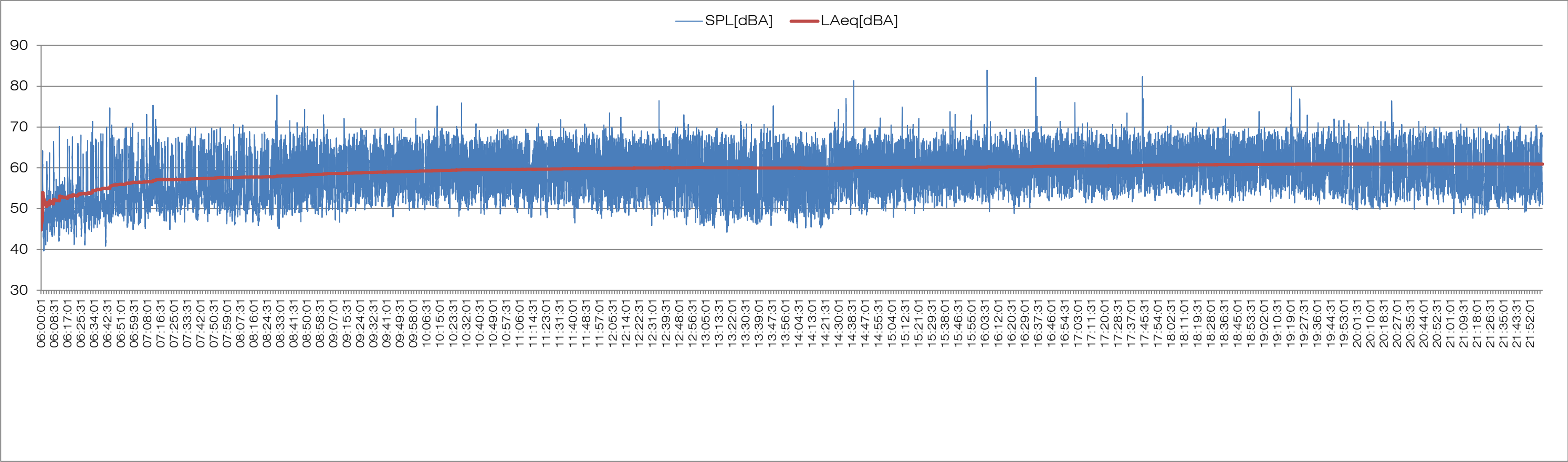
MARTELLAGO							
Data	05/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	PUNTO F1			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°34'4.14"N
						Longitudine	12° 9'10.99"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	56.9	L01	67.5 [dB(A)]	L90	42.5 [dB(A)]
		L10	61.2 [dB(A)]	L95	40.4 [dB(A)]
		L50	49.8 [dB(A)]	L99	36.2 [dB(A)]



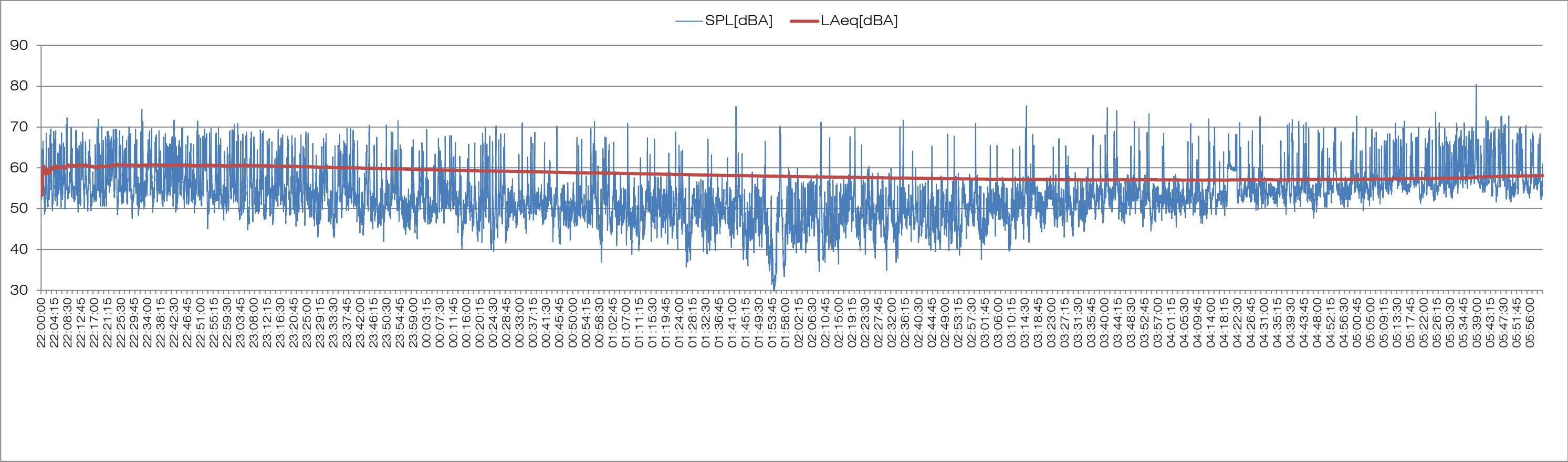
MARTELLAGO							
Data	06/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F1			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°34'4.14"N
						Longitudine	12° 9'10.99"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	61	L01	68.8 [dB(A)]	L90	50.9 [dB(A)]
		L10	65.0 [dB(A)]	L95	49.4 [dB(A)]
		L50	57.3 [dB(A)]	L99	46.7 [dB(A)]



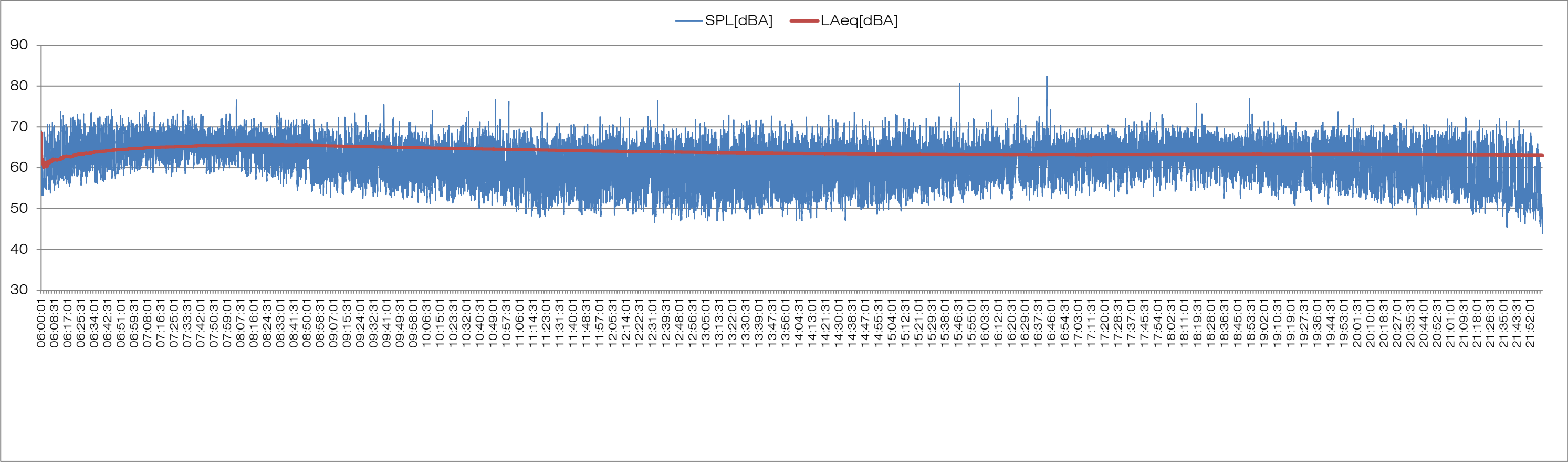
MARTELLAGO							
Data	06/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F1				
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°34'4.14"N
						Longitudine	12° 9'10.99"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	58.1	L01	68.6 [dB(A)]	L90	46.0 [dB(A)]
		L10	61.8 [dB(A)]	L95	43.7 [dB(A)]
		L50	53.0 [dB(A)]	L99	39.0 [dB(A)]



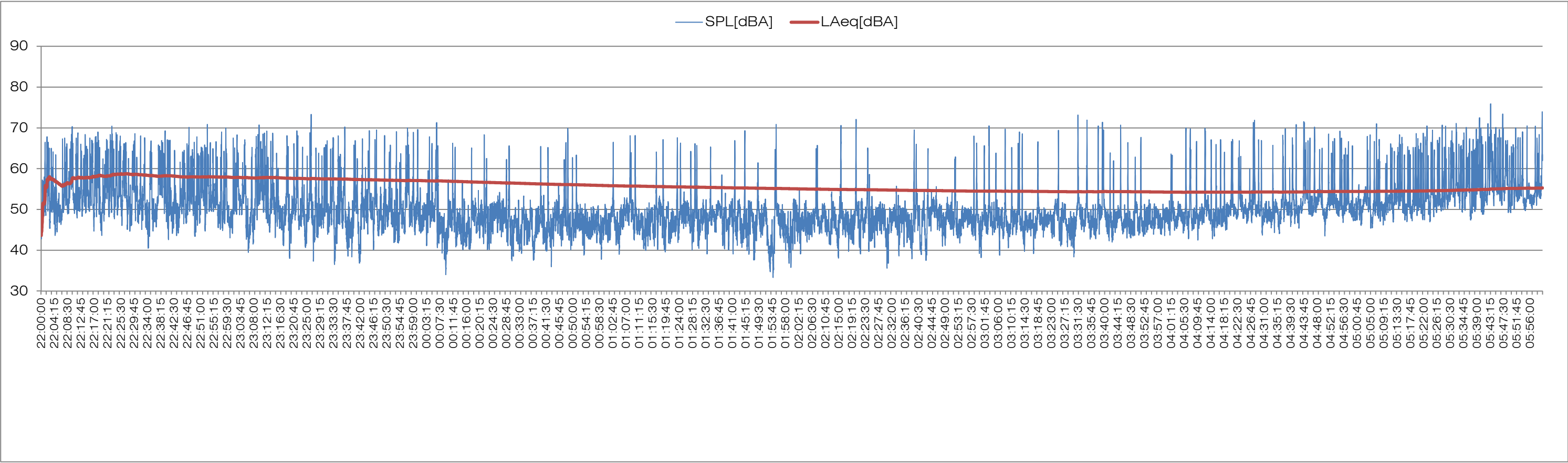
MARTELLAGO							
Data	07/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F1			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°34'4.14"N
						Longitudine	12° 9'10.99"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	63	L01	70.3 [dB(A)]	L90	53.5 [dB(A)]
		L10	66.8 [dB(A)]	L95	52.1 [dB(A)]
		L50	60.8 [dB(A)]	L99	49.7 [dB(A)]



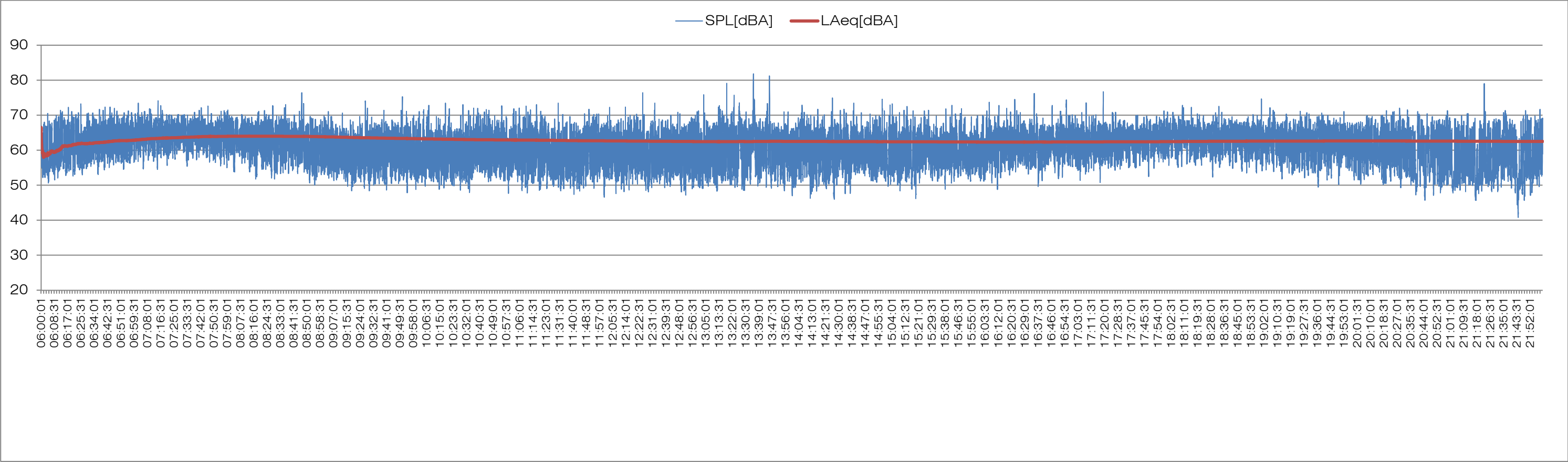
MARTELLAGO							
Data	07/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F1			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°34'4.14"N
						Longitudine	12° 9'10.99"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	55.3	L01	67.1 [dB(A)]	L90	44.3 [dB(A)]
		L10	57.9 [dB(A)]	L95	42.8 [dB(A)]
		L50	49.1 [dB(A)]	L99	39.7 [dB(A)]



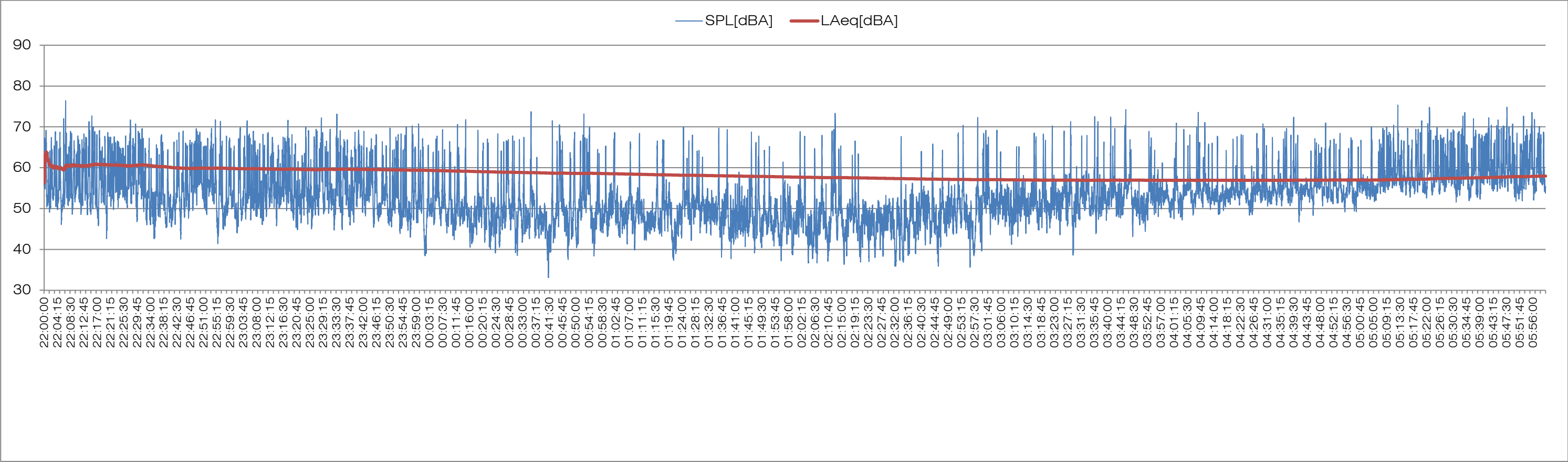
MARTELLAGO							
Data	08/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F1			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°34'4.14"N
						Longitudine	12° 9'10.99"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	62.5	L01	69.8 [dB(A)]	L90	53.2 [dB(A)]
		L10	66.1 [dB(A)]	L95	51.8 [dB(A)]
		L50	60.3 [dB(A)]	L99	49.6 [dB(A)]



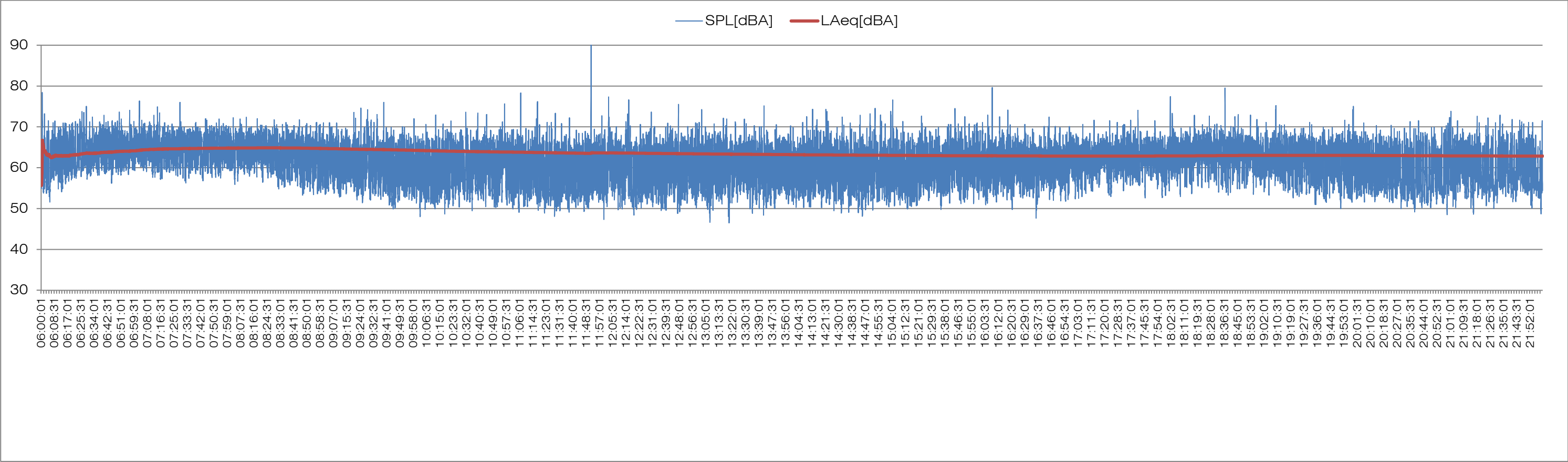
MARTELLAGO							
Data	08/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	PUNTO F1			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°34'4.14"N
						Longitudine	12° 9'10.99"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	58	L01	68.6 [dB(A)]	L90	45.5 [dB(A)]
		L10	61.8 [dB(A)]	L95	43.6 [dB(A)]
		L50	52.6 [dB(A)]	L99	39.4 [dB(A)]



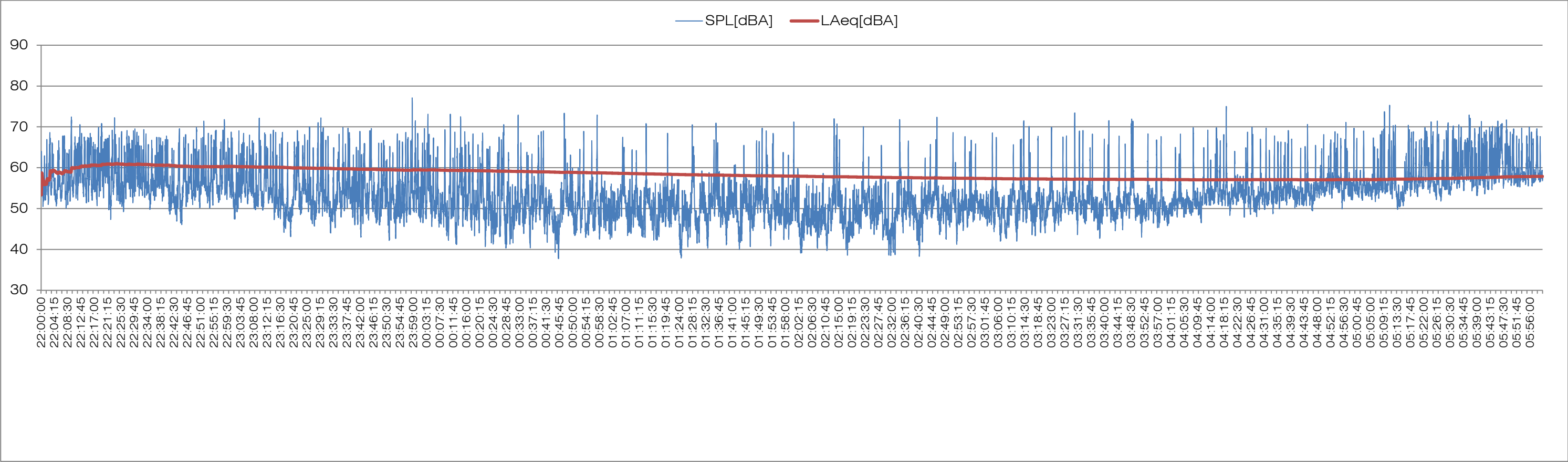
MARTELLAGO							
Data	09/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F1			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°34'4.14"N
						Longitudine	12° 9'10.99"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	62.9	L01	70.0 [dB(A)]	L90	54.1 [dB(A)]
		L10	66.4 [dB(A)]	L95	52.9 [dB(A)]
		L50	60.7 [dB(A)]	L99	51.0 [dB(A)]



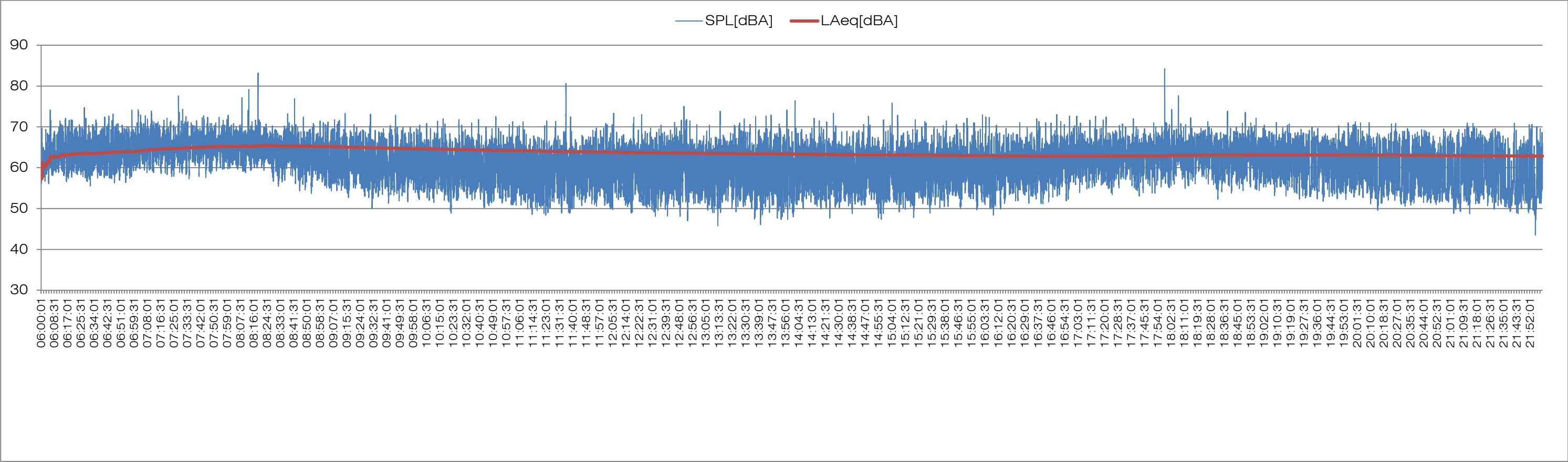
MARTELLAGO							
Data	09/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F1			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°34'4.14"N
						Longitudine	12° 9'10.99"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	57.9	L01	68.5 [dB(A)]	L90	46.9 [dB(A)]
		L10	61.4 [dB(A)]	L95	45.1 [dB(A)]
		L50	52.9 [dB(A)]	L99	42.1 [dB(A)]



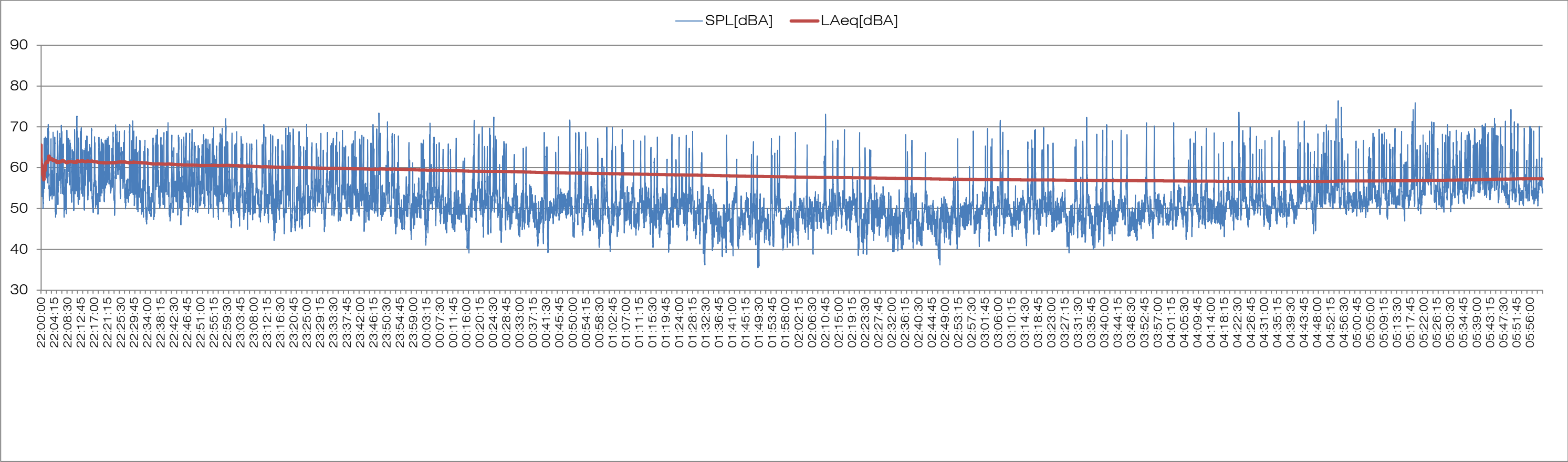
MARTELLAGO							
Data	10/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F1			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°34'4.14"N
						Longitudine	12° 9'10.99"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	62.9	L01	70.0 [dB(A)]	L90	53.6 [dB(A)]
		L10	66.4 [dB(A)]	L95	52.4 [dB(A)]
		L50	60.8 [dB(A)]	L99	50.4 [dB(A)]



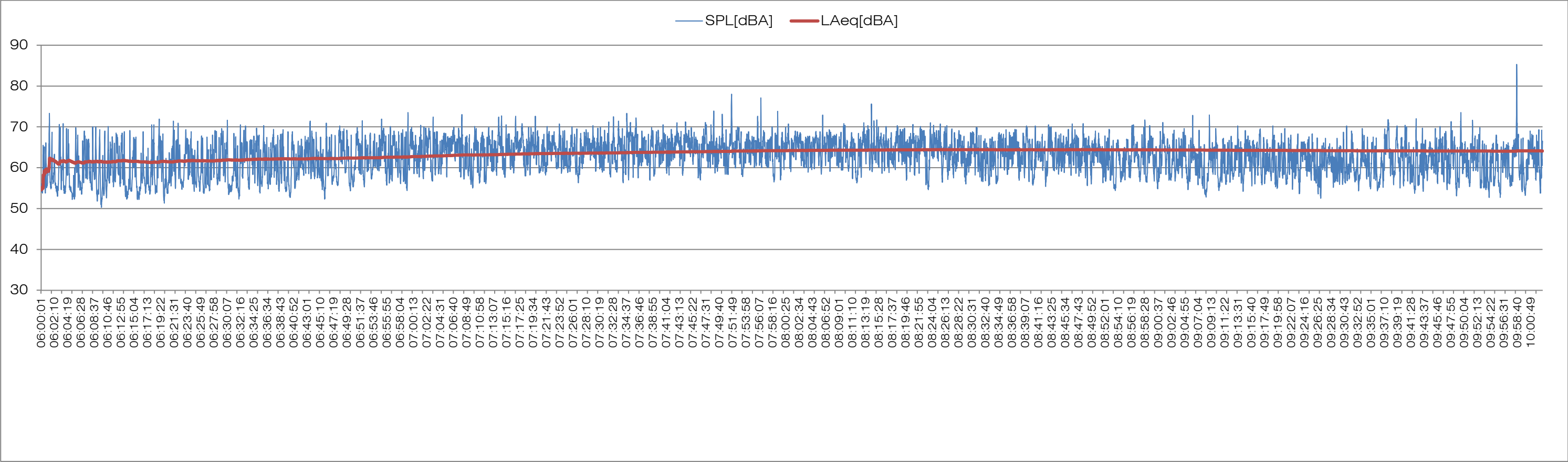
MARTELLAGO							
Data	10/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	PUNTO F1			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°34'4.14"N
						Longitudine	12° 9'10.99"E

Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	57.3	L01	68.2 [dB(A)]	L90	46.1 [dB(A)]
		L10	61.1 [dB(A)]	L95	44.5 [dB(A)]
		L50	51.4 [dB(A)]	L99	41.3 [dB(A)]



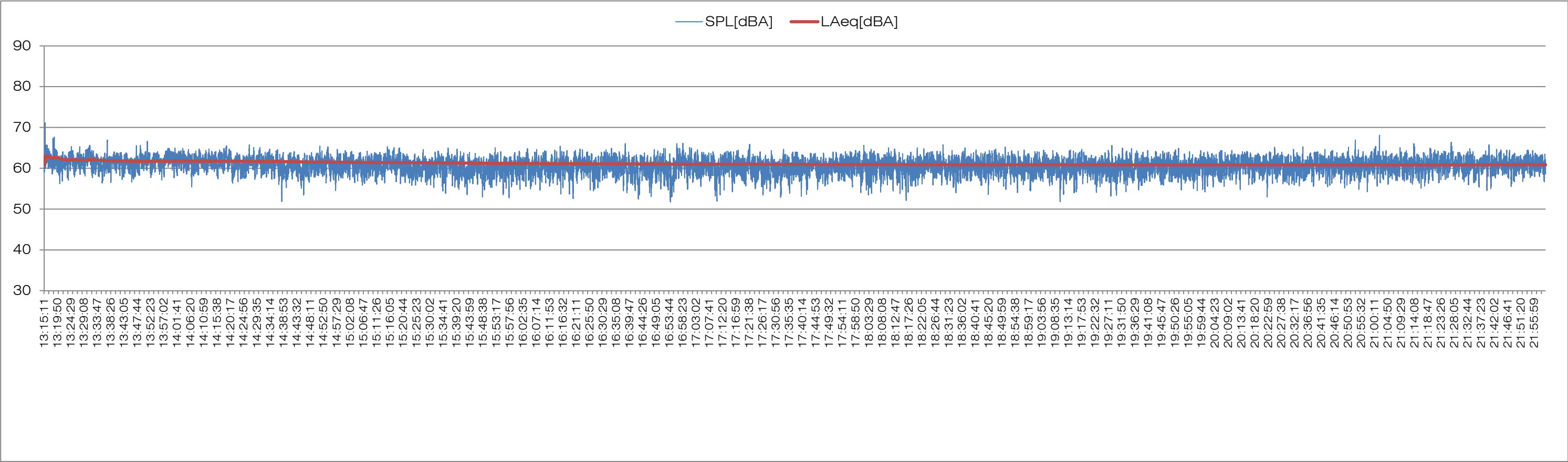
MARTELLAGO							
Data	11/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F1			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°34'4.14"N
						Longitudine	12° 9'10.99"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	64.1	L01	70.4 [dB(A)]	L90	56.6 [dB(A)]
		L10	67.3 [dB(A)]	L95	55.3 [dB(A)]
		L50	62.7 [dB(A)]	L99	53.6 [dB(A)]



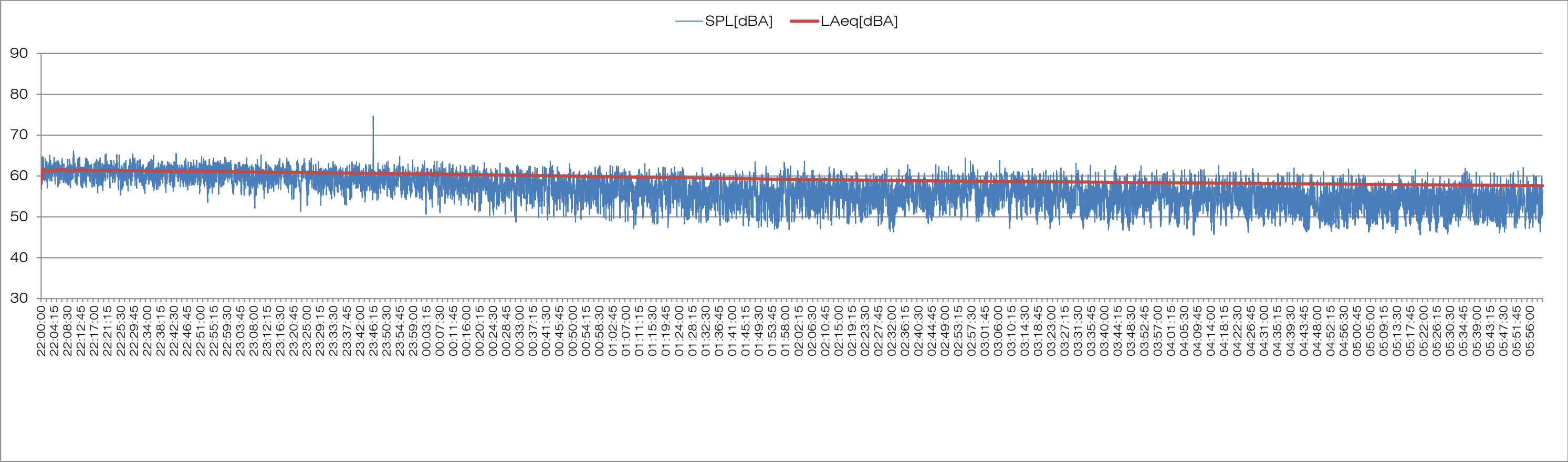
REPORT DI MISURA							
MARTELLAGO							
Data	04/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F2				
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			COORDINATE RILIEVO	
						Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	60.9	L01	64.3 [dB(A)]	L90	58.0 [dB(A)]
		L10	62.8 [dB(A)]	L95	57.1 [dB(A)]
		L50	60.6 [dB(A)]	L99	55.2 [dB(A)]



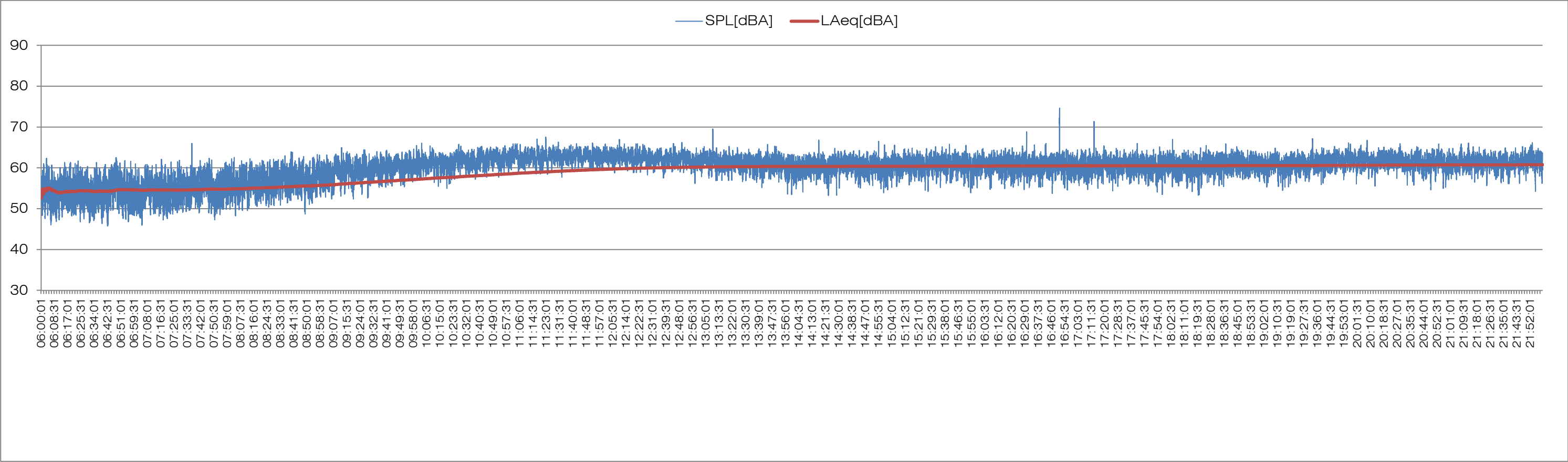
MARTELLAGO							
Data	04/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	PUNTO F2			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	57.7	L01	63.3 [dB(A)]	L90	50.6 [dB(A)]
		L10	61.1 [dB(A)]	L95	49.3 [dB(A)]
		L50	56.4 [dB(A)]	L99	47.4 [dB(A)]



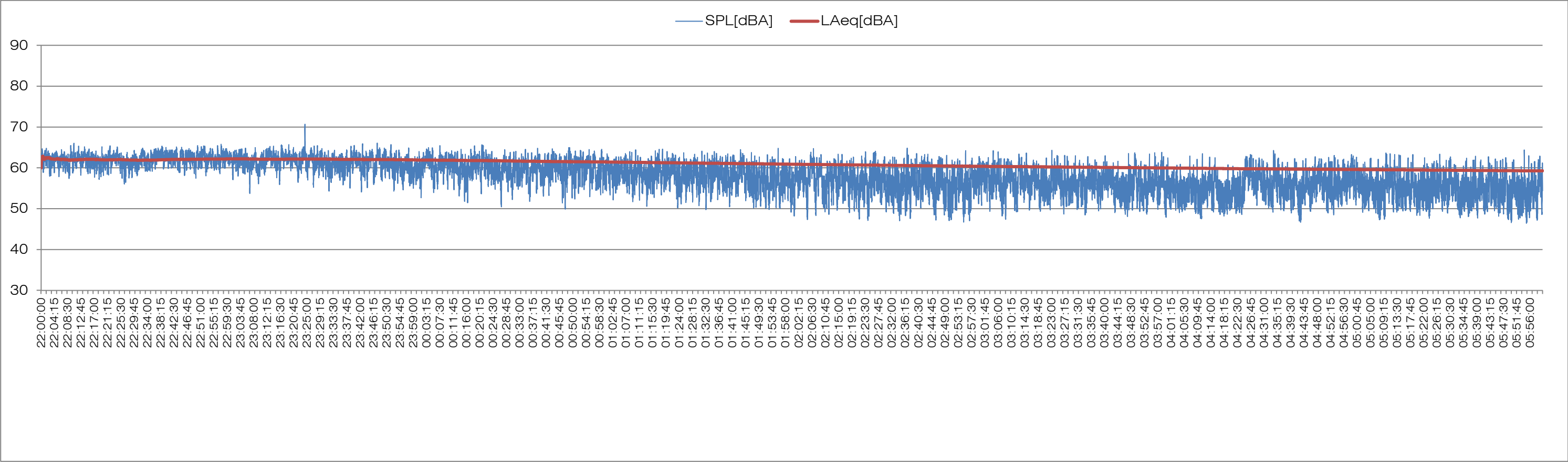
MARTELLAGO							
Data	05/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F2			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	60.8	L01	64.7 [dB(A)]	L90	54.8 [dB(A)]
		L10	63.1 [dB(A)]	L95	52.3 [dB(A)]
		L50	60.7 [dB(A)]	L99	49.3 [dB(A)]



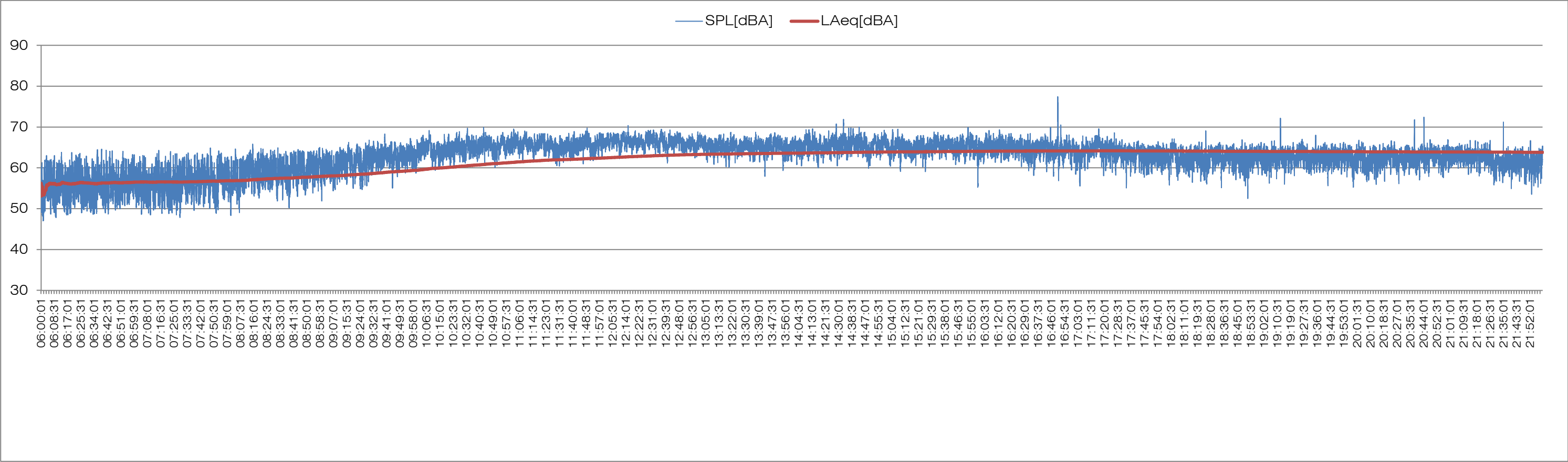
MARTELLAGO							
Data	05/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	PUNTO F2			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	59.3	L01	64.4 [dB(A)]	L90	52.0 [dB(A)]
		L10	62.6 [dB(A)]	L95	50.5 [dB(A)]
		L50	58.2 [dB(A)]	L99	48.6 [dB(A)]



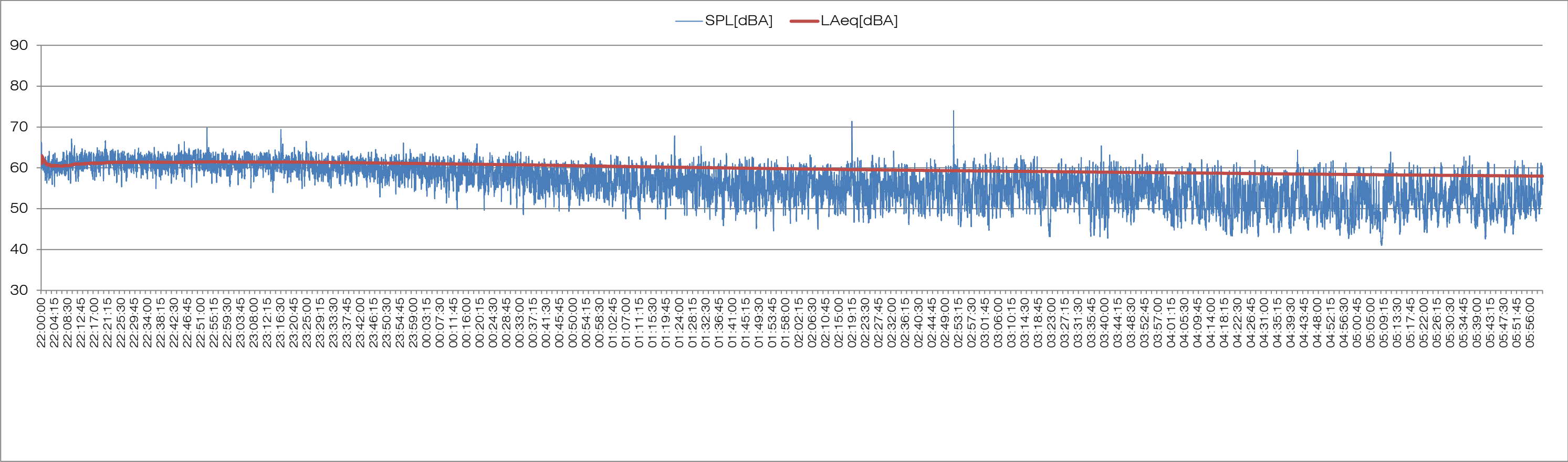
MARTELLAGO							
Data	06/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F2				
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	63.8	L01	68.1 [dB(A)]	L90	56.9 [dB(A)]
		L10	66.5 [dB(A)]	L95	54.4 [dB(A)]
		L50	63.5 [dB(A)]	L99	50.7 [dB(A)]



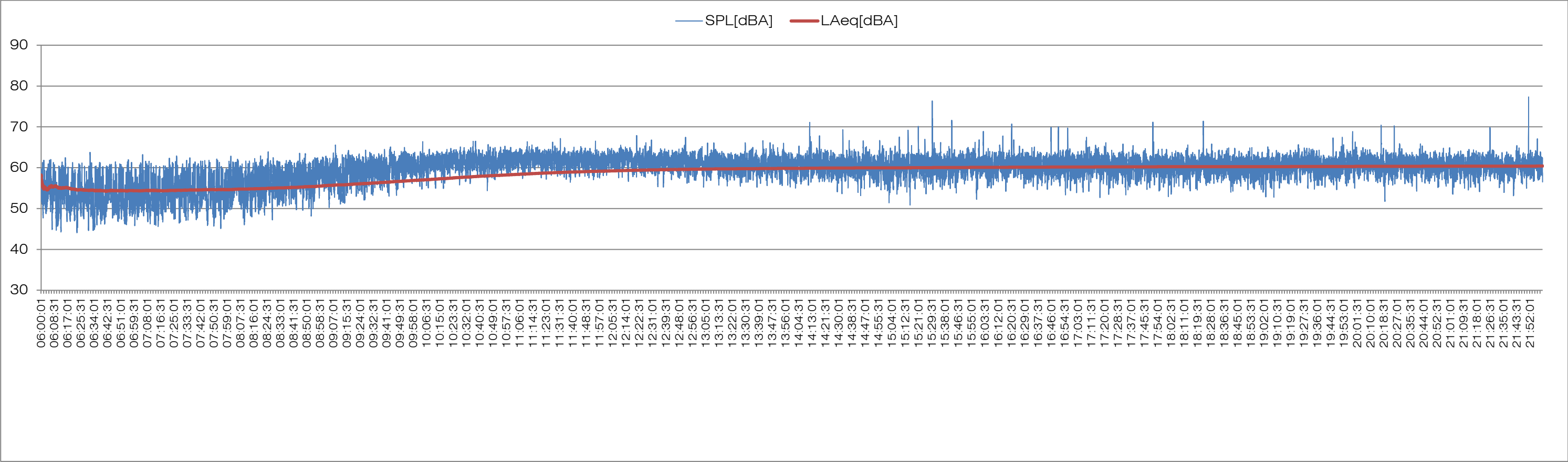
MARTELLAGO							
Data	06/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F2			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	58	L01	63.7 [dB(A)]	L90	49.5 [dB(A)]
		L10	61.6 [dB(A)]	L95	47.8 [dB(A)]
		L50	56.5 [dB(A)]	L99	45.0 [dB(A)]



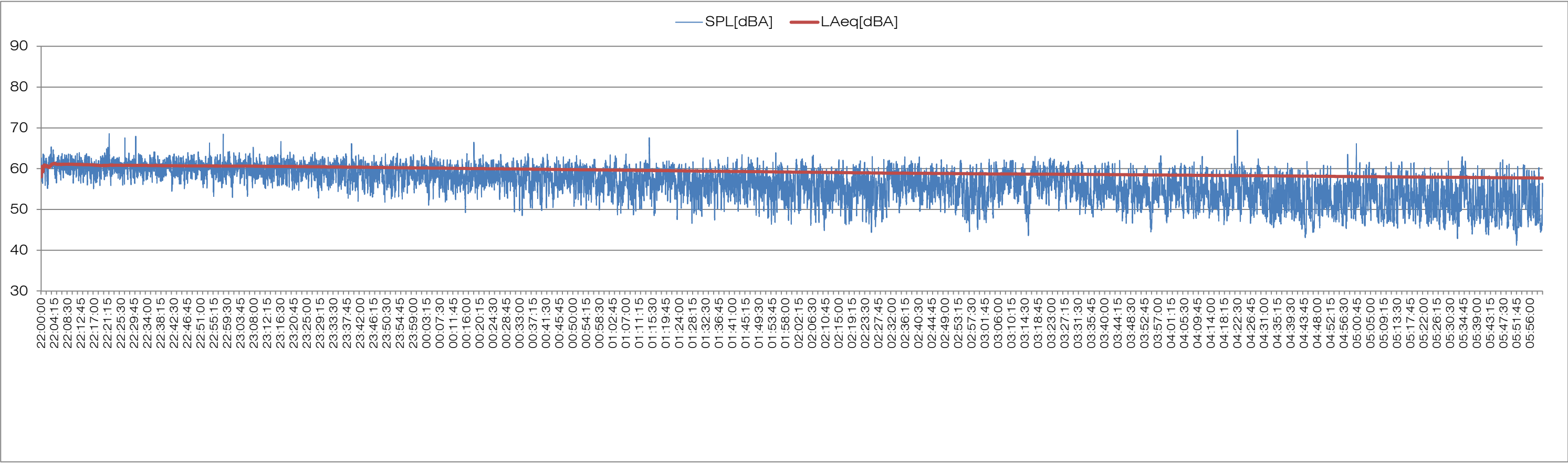
MARTELLAGO							
Data	07/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F2			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	60.4	L01	64.5 [dB(A)]	L90	54.2 [dB(A)]
		L10	62.8 [dB(A)]	L95	51.6 [dB(A)]
		L50	60.2 [dB(A)]	L99	48.0 [dB(A)]



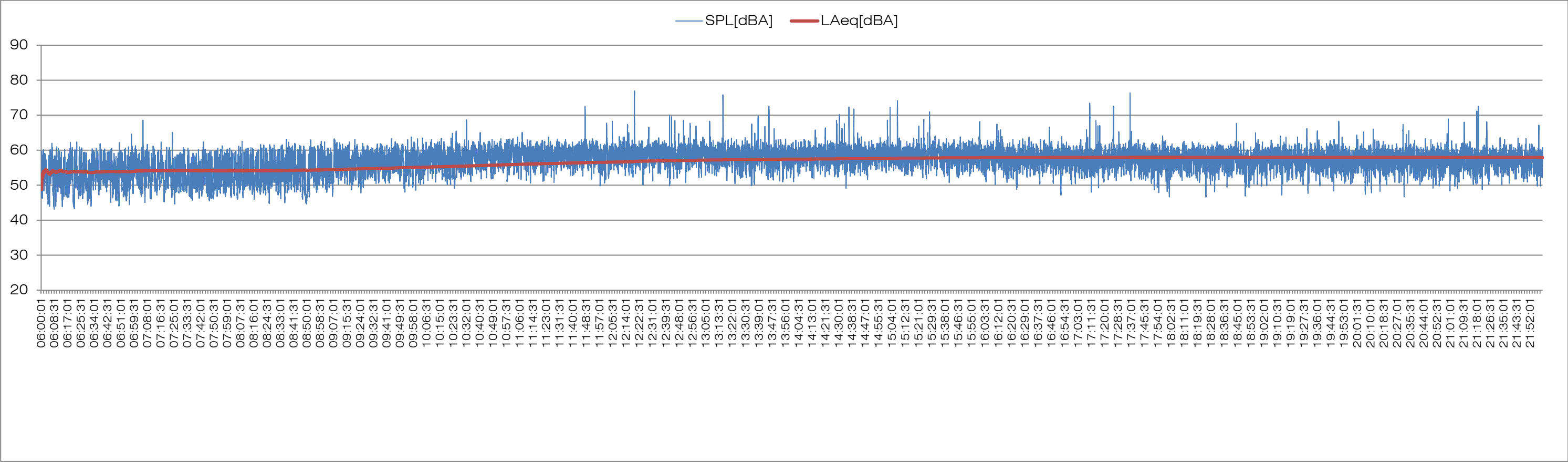
MARTELLAGO							
Data	07/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F2			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	57.7	L01	63.0 [dB(A)]	L90	50.3 [dB(A)]
		L10	60.9 [dB(A)]	L95	48.4 [dB(A)]
		L50	56.8 [dB(A)]	L99	45.9 [dB(A)]



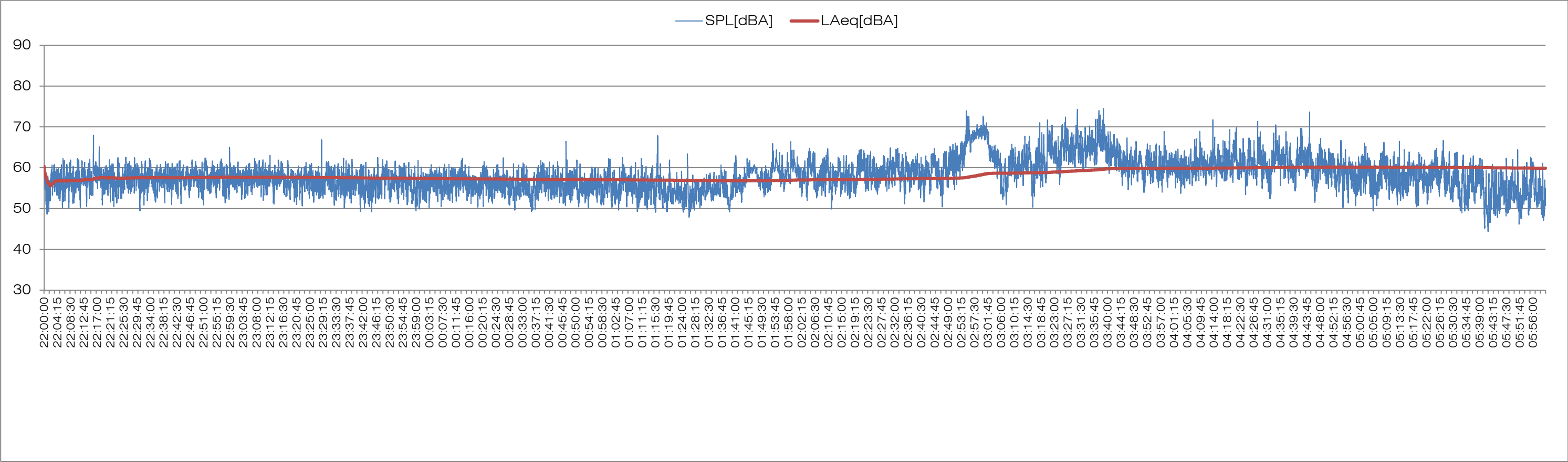
MARTELLAGO							
Data	08/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F2				
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	57.9	L01	63.1 [dB(A)]	L90	52.0 [dB(A)]
		L10	60.4 [dB(A)]	L95	50.0 [dB(A)]
		L50	57.2 [dB(A)]	L99	47.0 [dB(A)]



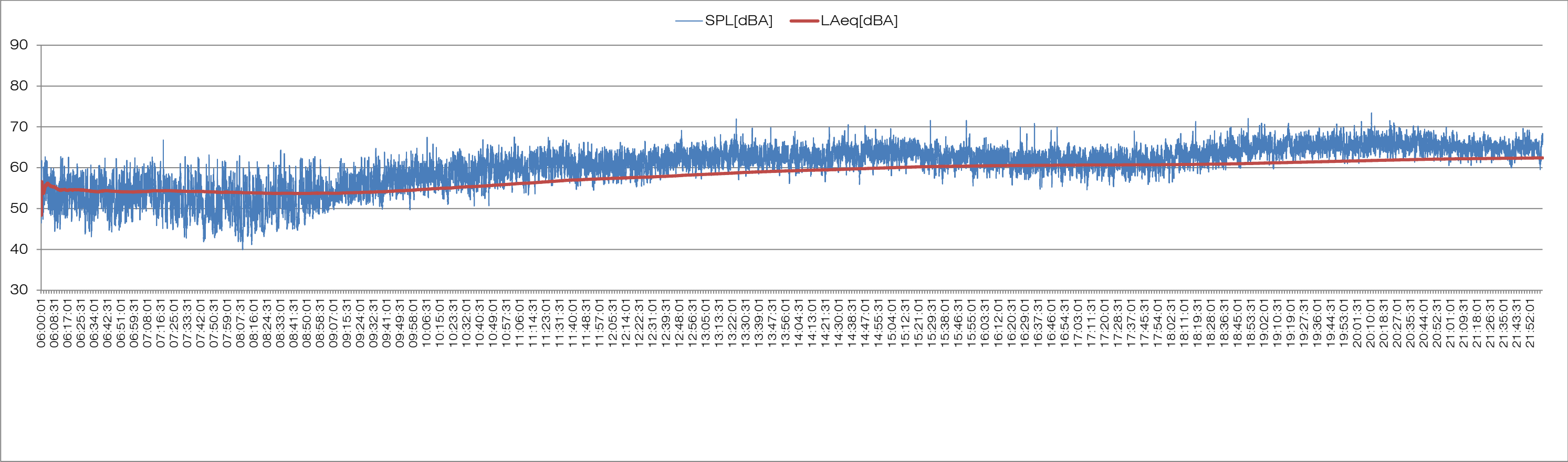
MARTELLAGO							
Data	08/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F2			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	59.9	L01	68.7 [dB(A)]	L90	53.3 [dB(A)]
		L10	62.9 [dB(A)]	L95	52.2 [dB(A)]
		L50	57.7 [dB(A)]	L99	49.9 [dB(A)]



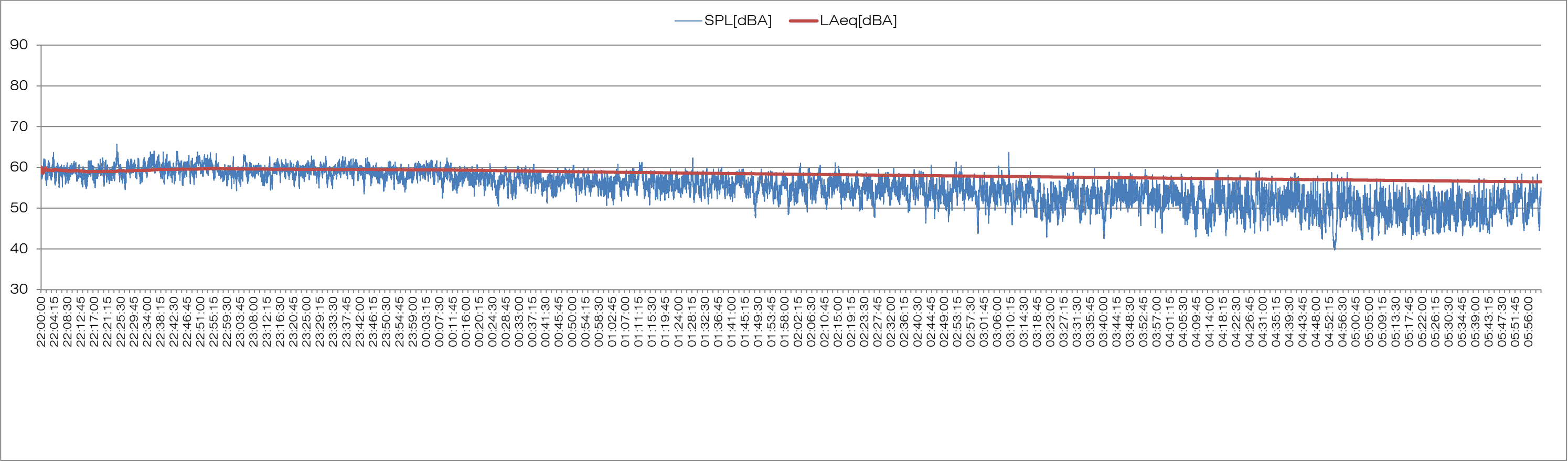
MARTELLAGO							
Data	09/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F2				
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	62.4	L01	68.2 [dB(A)]	L90	52.1 [dB(A)]
		L10	65.6 [dB(A)]	L95	49.5 [dB(A)]
		L50	61.7 [dB(A)]	L99	45.4 [dB(A)]



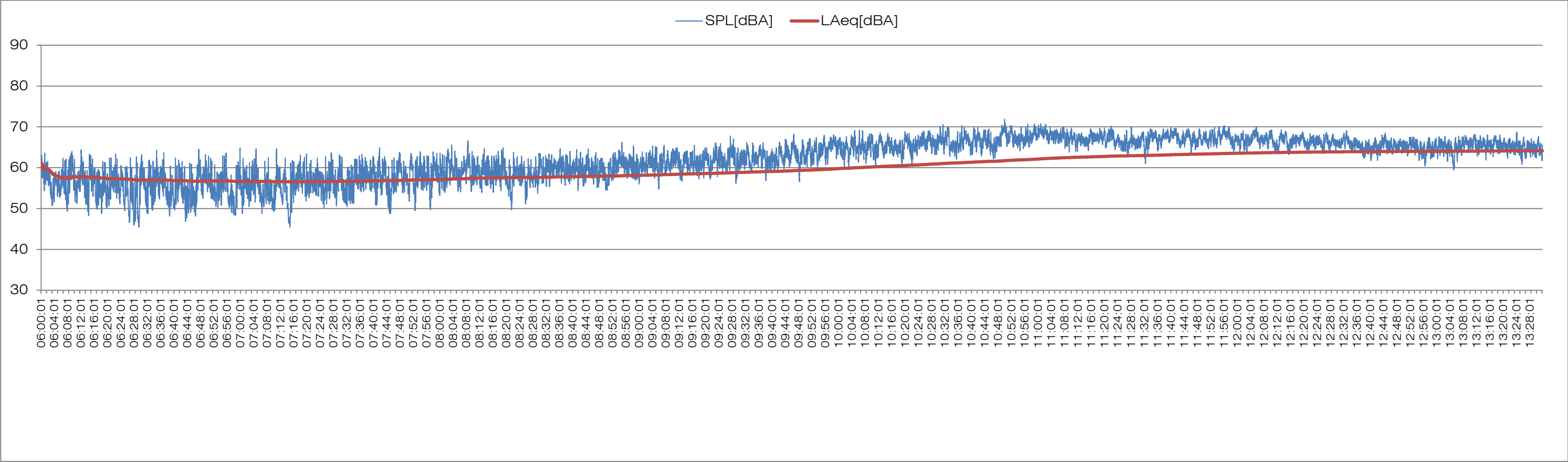
MARTELLAGO							
Data	09/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F2			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	56.5	L01	61.8 [dB(A)]	L90	49.1 [dB(A)]
		L10	59.7 [dB(A)]	L95	47.2 [dB(A)]
		L50	55.5 [dB(A)]	L99	44.4 [dB(A)]



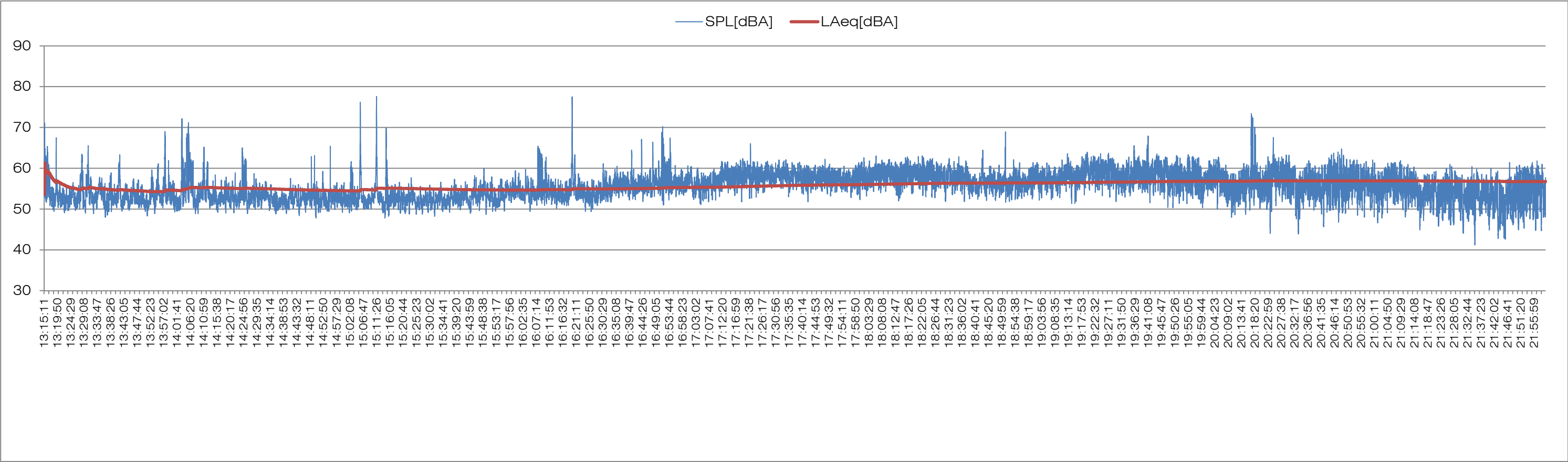
MARTELLAGO							
Data	10/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F2			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	64.1	L01	69.2 [dB(A)]	L90	54.8 [dB(A)]
		L10	67.5 [dB(A)]	L95	52.7 [dB(A)]
		L50	63.2 [dB(A)]	L99	49.6 [dB(A)]



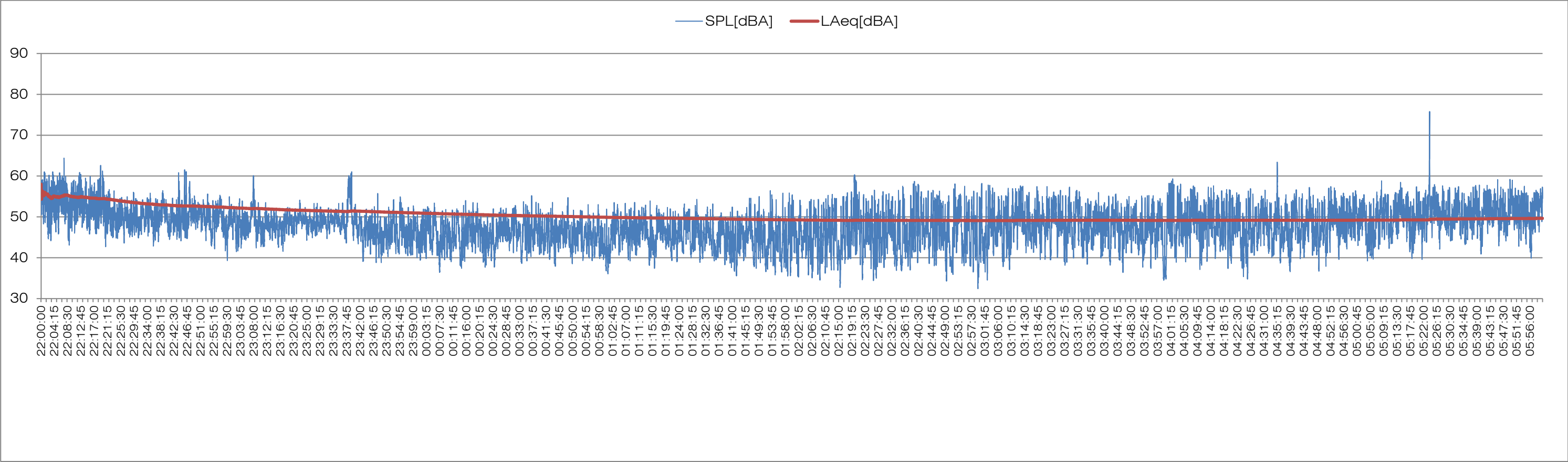
REPORT DI MISURA							
MARTELLAGO							
Data	04/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F3			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'50.99"N
						Longitudine	12° 9'15.30"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	56.8	L01	62.6 [dB(A)]	L90	51.3 [dB(A)]
		L10	59.5 [dB(A)]	L95	50.4 [dB(A)]
		L50	55.3 [dB(A)]	L99	48.2 [dB(A)]



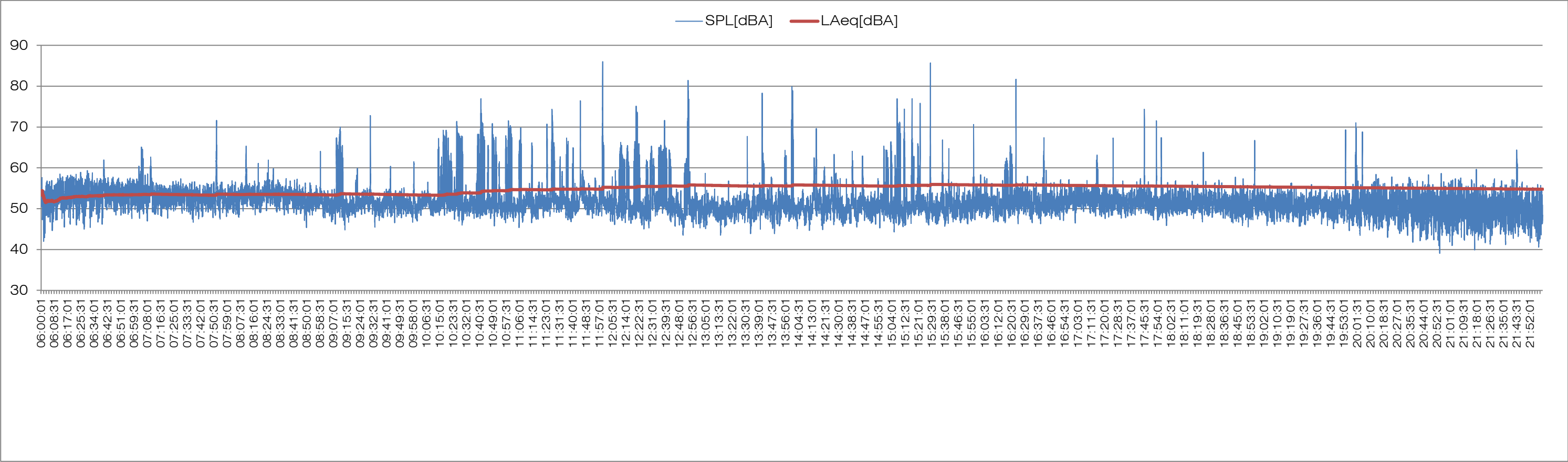
MARTELLAGO							
Data	04/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F3				
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'50.99"N
						Longitudine	12° 9'15.30"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	49.7	L01	57.4 [dB(A)]	L90	41.8 [dB(A)]
		L10	52.9 [dB(A)]	L95	40.2 [dB(A)]
		L50	47.6 [dB(A)]	L99	37.5 [dB(A)]



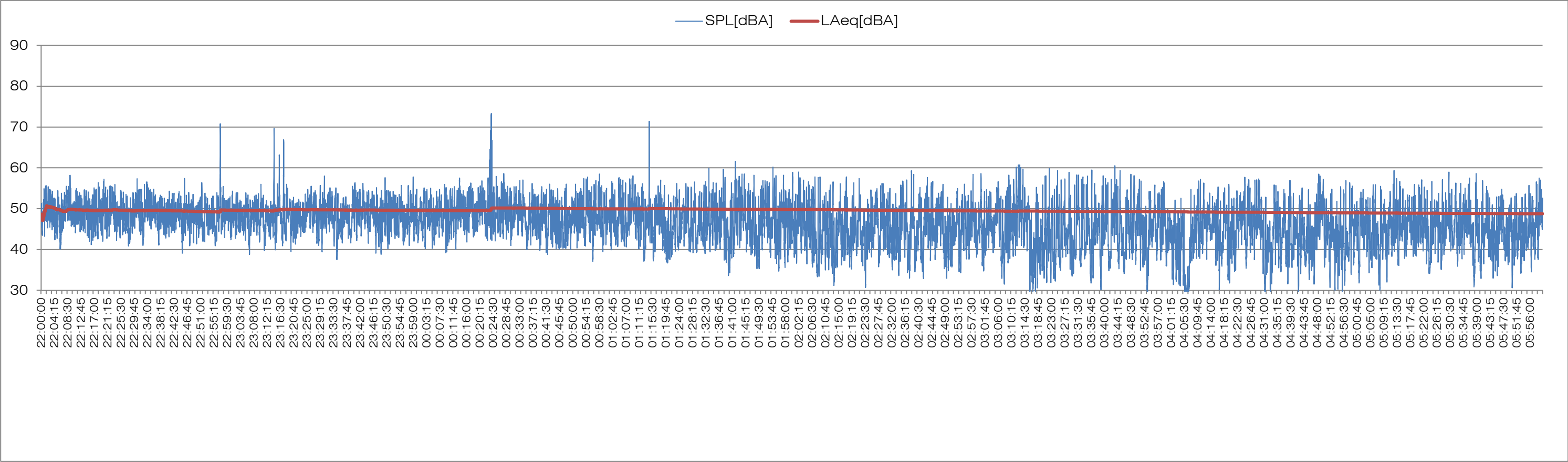
MARTELLAGO							
Data	05/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F3			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'50.99"N
						Longitudine	12° 9'15.30"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	54.8	L01	64.7 [dB(A)]	L90	48.3 [dB(A)]
		L10	54.5 [dB(A)]	L95	47.3 [dB(A)]
		L50	51.1 [dB(A)]	L99	45.1 [dB(A)]



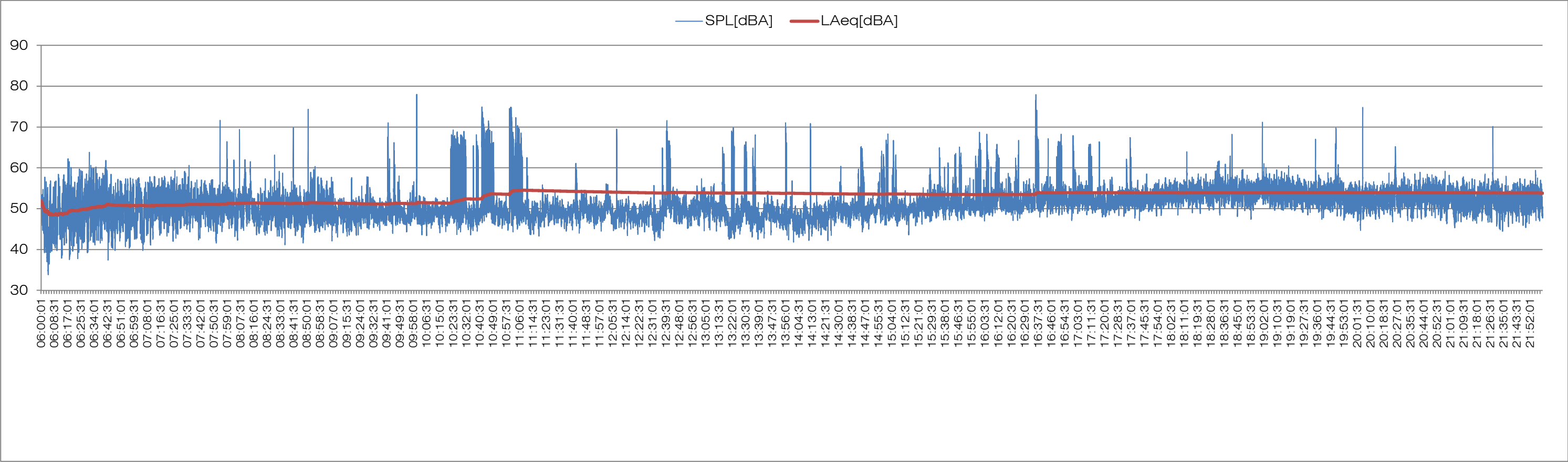
MARTELLAGO							
Data	05/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F3				
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'50.99"N
						Longitudine	12° 9'15.30"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	48.8	L01	56.4 [dB(A)]	L90	39.3 [dB(A)]
		L10	51.8 [dB(A)]	L95	37.1 [dB(A)]
		L50	46.5 [dB(A)]	L99	32.9 [dB(A)]



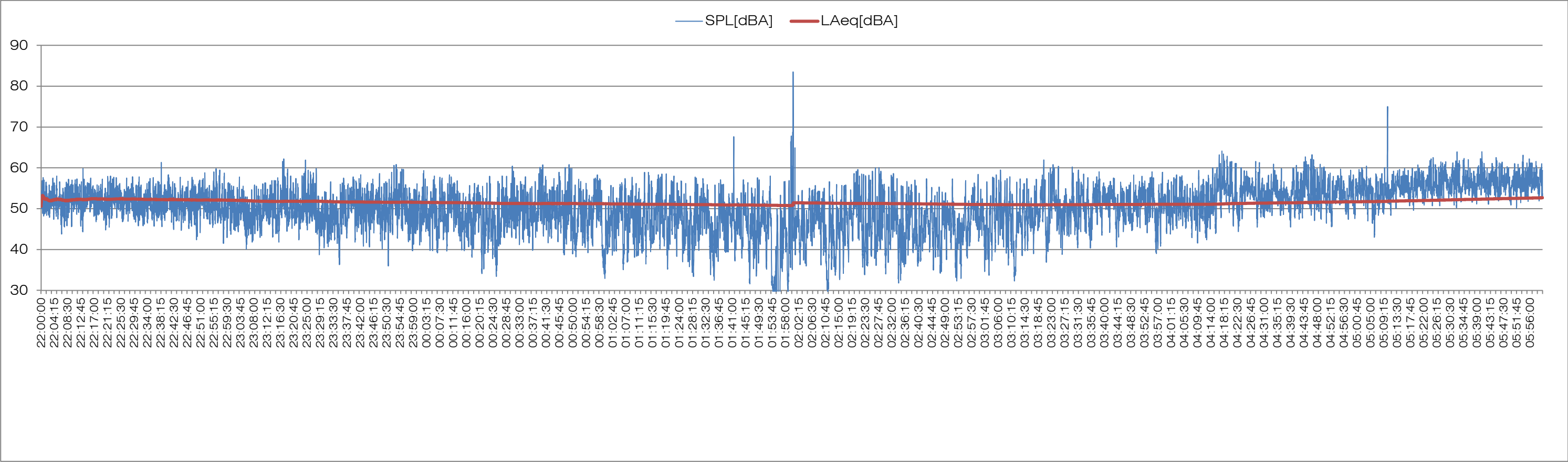
MARTELLAGO							
Data	06/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F3			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'50.99"N
						Longitudine	12° 9'15.30"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	53.8	L01	64.5 [dB(A)]	L90	47.1 [dB(A)]
		L10	54.9 [dB(A)]	L95	46.0 [dB(A)]
		L50	50.6 [dB(A)]	L99	43.2 [dB(A)]



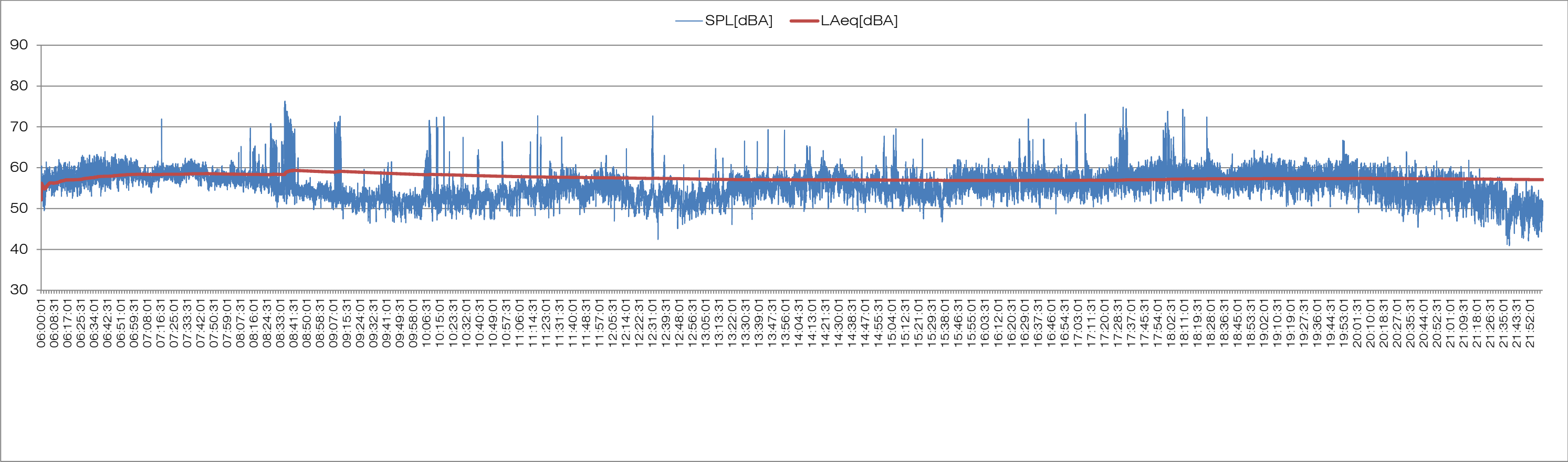
MARTELLAGO							
Data	06/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F3			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'50.99"N
						Longitudine	12° 9'15.30"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	52.7	L01	60.0 [dB(A)]	L90	42.9 [dB(A)]
		L10	56.0 [dB(A)]	L95	40.1 [dB(A)]
		L50	50.3 [dB(A)]	L99	34.4 [dB(A)]



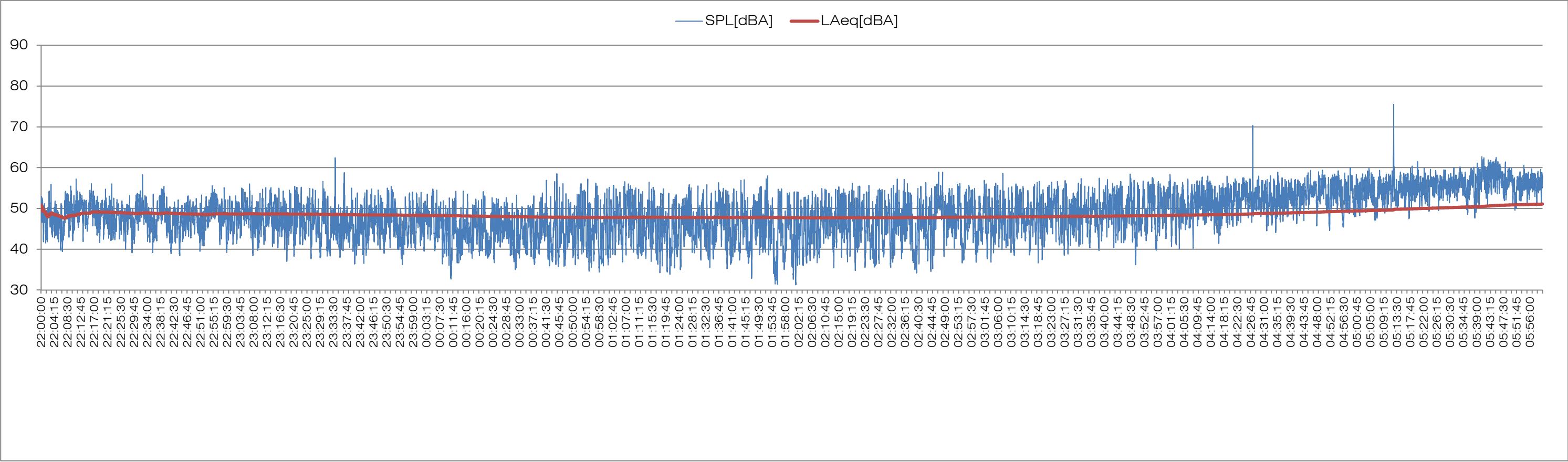
MARTELLAGO							
Data	07/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F3			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'50.99"N
						Longitudine	12° 9'15.30"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	57.1	L01	65.2 [dB(A)]	L90	51.3 [dB(A)]
		L10	59.3 [dB(A)]	L95	50.1 [dB(A)]
		L50	55.5 [dB(A)]	L99	47.7 [dB(A)]



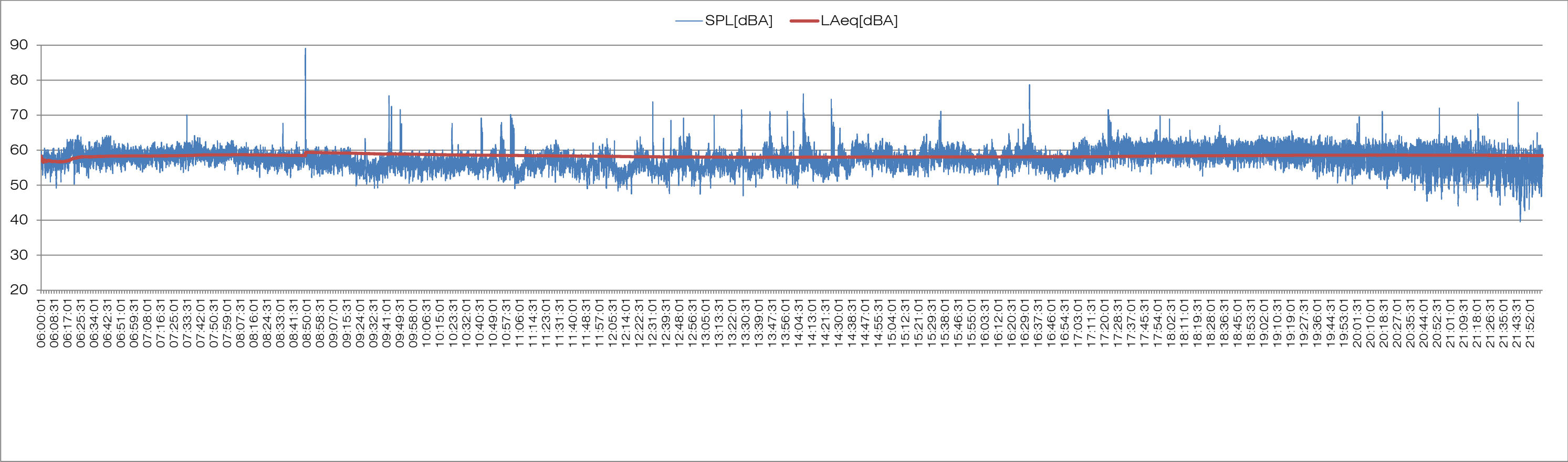
MARTELLAGO							
Data	07/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F3			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'50.99"N
						Longitudine	12° 9'15.30"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	51.1	L01	58.9 [dB(A)]	L90	41.3 [dB(A)]
		L10	55.1 [dB(A)]	L95	39.4 [dB(A)]
		L50	48.2 [dB(A)]	L99	36.5 [dB(A)]



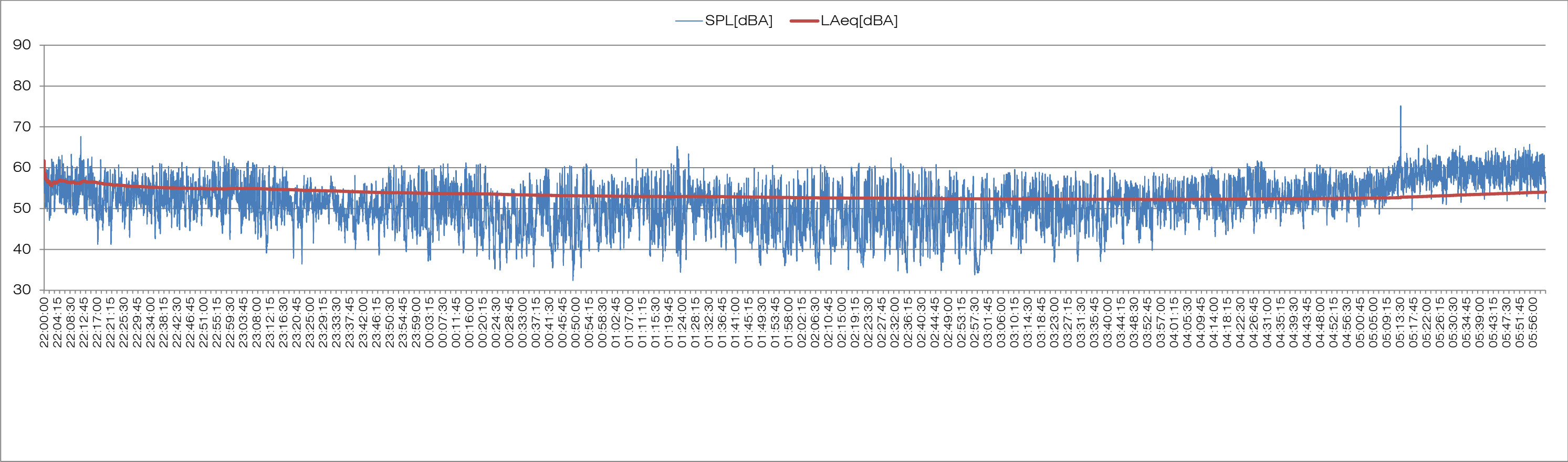
MARTELLAGO							
Data	08/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F3			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'50.99"N
						Longitudine	12° 9'15.30"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	58.5	L01	63.6 [dB(A)]	L90	53.9 [dB(A)]
		L10	60.7 [dB(A)]	L95	52.8 [dB(A)]
		L50	57.4 [dB(A)]	L99	49.9 [dB(A)]



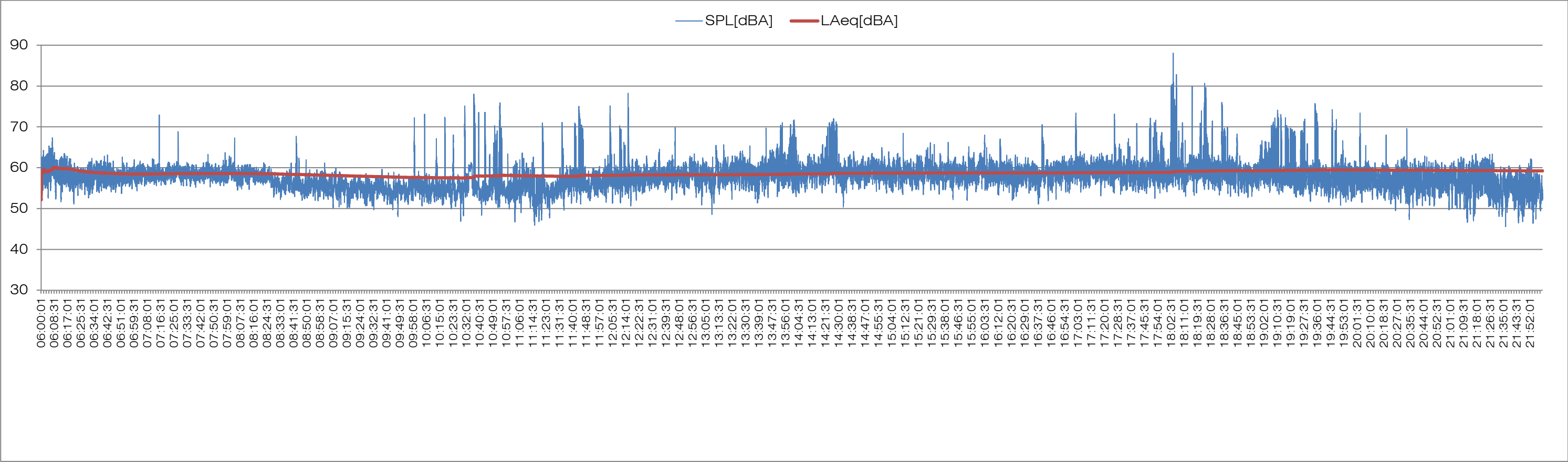
MARTELLAGO							
Data	08/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	PUNTO F3			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'50.99"N
						Longitudine	12° 9'15.30"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	54	L01	61.9 [dB(A)]	L90	43.4 [dB(A)]
		L10	58.0 [dB(A)]	L95	41.0 [dB(A)]
		L50	51.4 [dB(A)]	L99	37.4 [dB(A)]



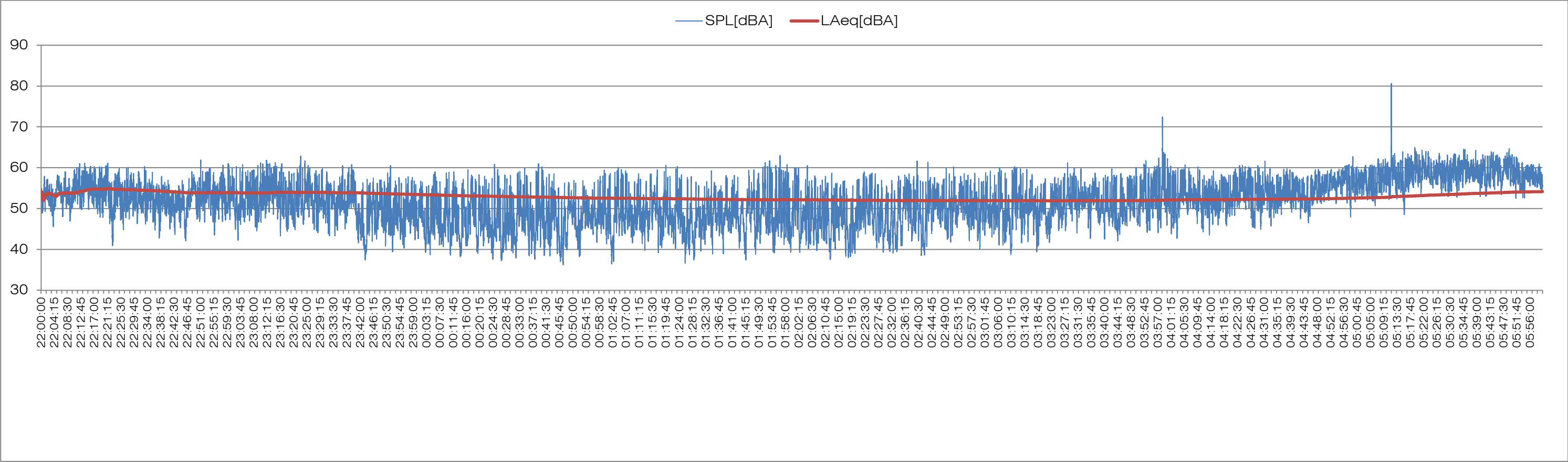
MARTELLAGO							
Data	09/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F3			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'50.99"N
						Longitudine	12° 9'15.30"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	59.2	L01	67.6 [dB(A)]	L90	54.1 [dB(A)]
		L10	60.7 [dB(A)]	L95	53.1 [dB(A)]
		L50	57.7 [dB(A)]	L99	51.0 [dB(A)]



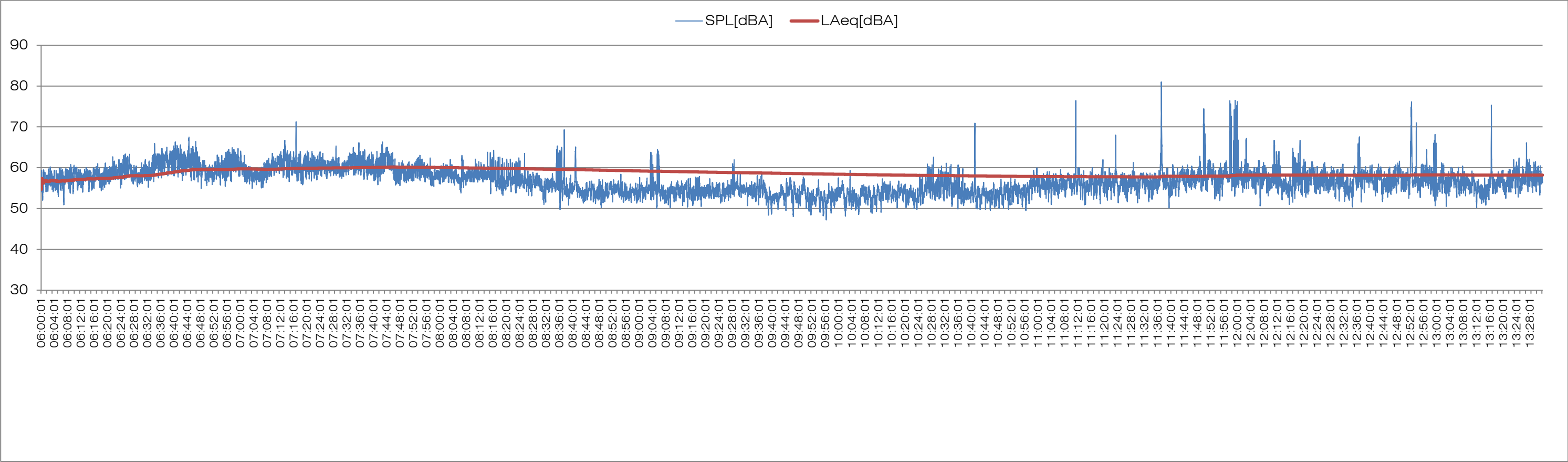
MARTELLAGO							
Data	09/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	PUNTO F3			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'50.99"N
						Longitudine	12° 9'15.30"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	54.2	L01	61.9 [dB(A)]	L90	44.3 [dB(A)]
		L10	58.0 [dB(A)]	L95	42.3 [dB(A)]
		L50	51.4 [dB(A)]	L99	39.5 [dB(A)]



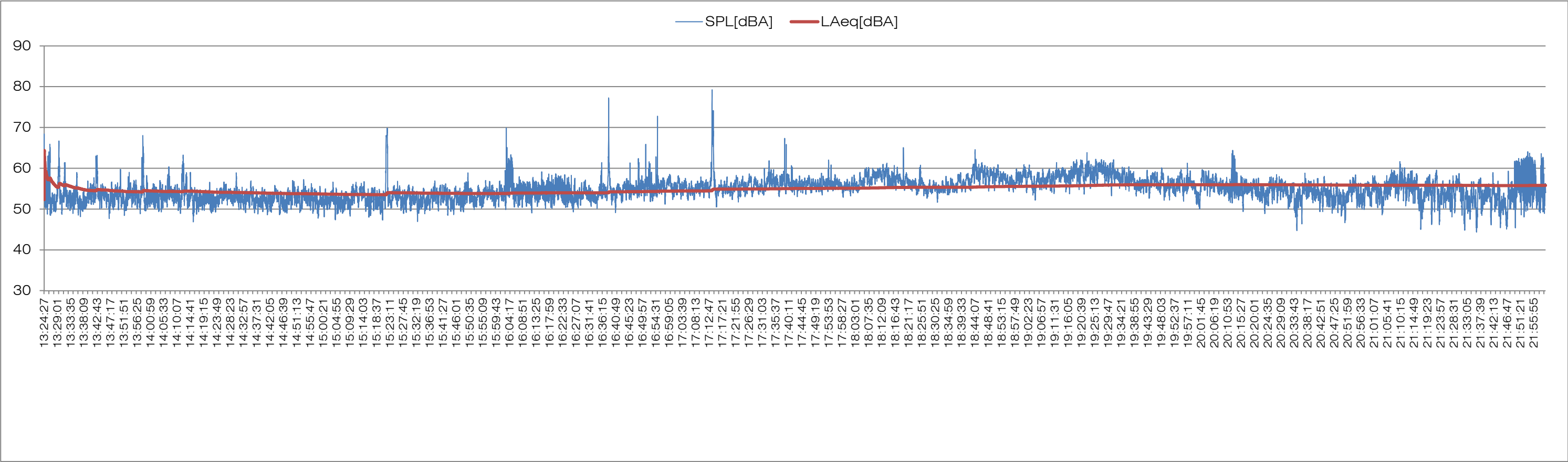
MARTELLAGO							
Data	10/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F3			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'50.99"N
						Longitudine	12° 9'15.30"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	58.2	L01	64.4 [dB(A)]	L90	53.0 [dB(A)]
		L10	60.7 [dB(A)]	L95	52.2 [dB(A)]
		L50	56.5 [dB(A)]	L99	50.6 [dB(A)]



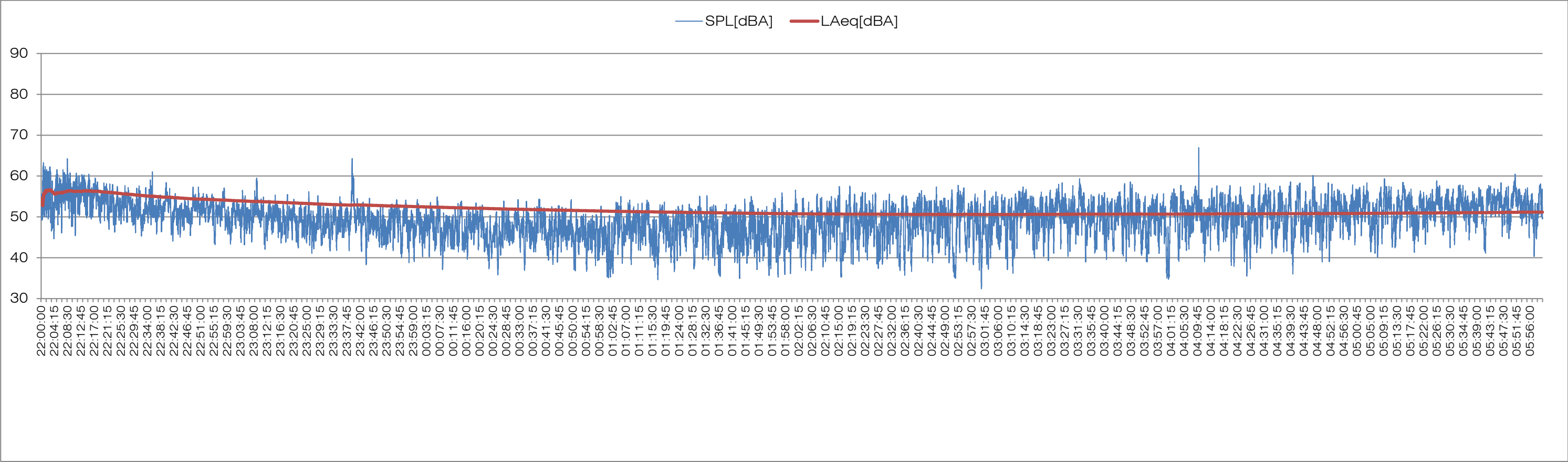
REPORT DI MISURA							
MARTELLAGO							
Data	04/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F4				
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			COORDINATE RILIEVO	
						Latitudine	45°33'41.71"N
						Longitudine	12° 9'7.06"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	55.8	L01	61.3 [dB(A)]	L90	51.5 [dB(A)]
		L10	58.1 [dB(A)]	L95	50.6 [dB(A)]
		L50	54.7 [dB(A)]	L99	49.0 [dB(A)]



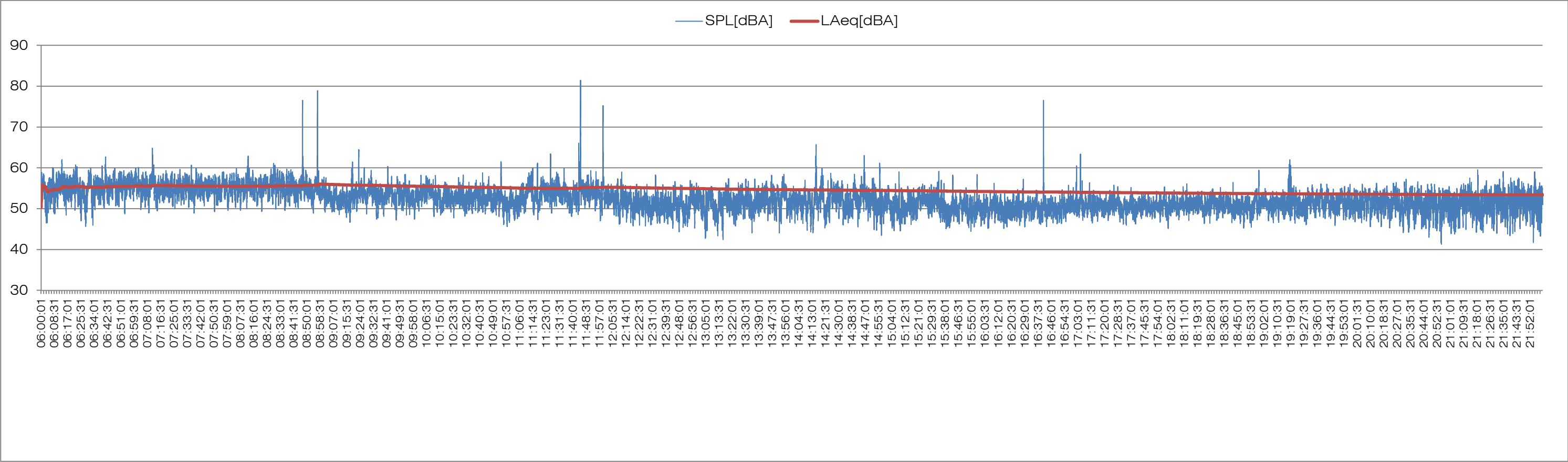
MARTELLAGO							
Data	04/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F4				
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'41.71"N
						Longitudine	12° 9'7.06"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	51.2	L01	58.1 [dB(A)]	L90	43.3 [dB(A)]
		L10	54.5 [dB(A)]	L95	41.4 [dB(A)]
		L50	49.7 [dB(A)]	L99	37.7 [dB(A)]



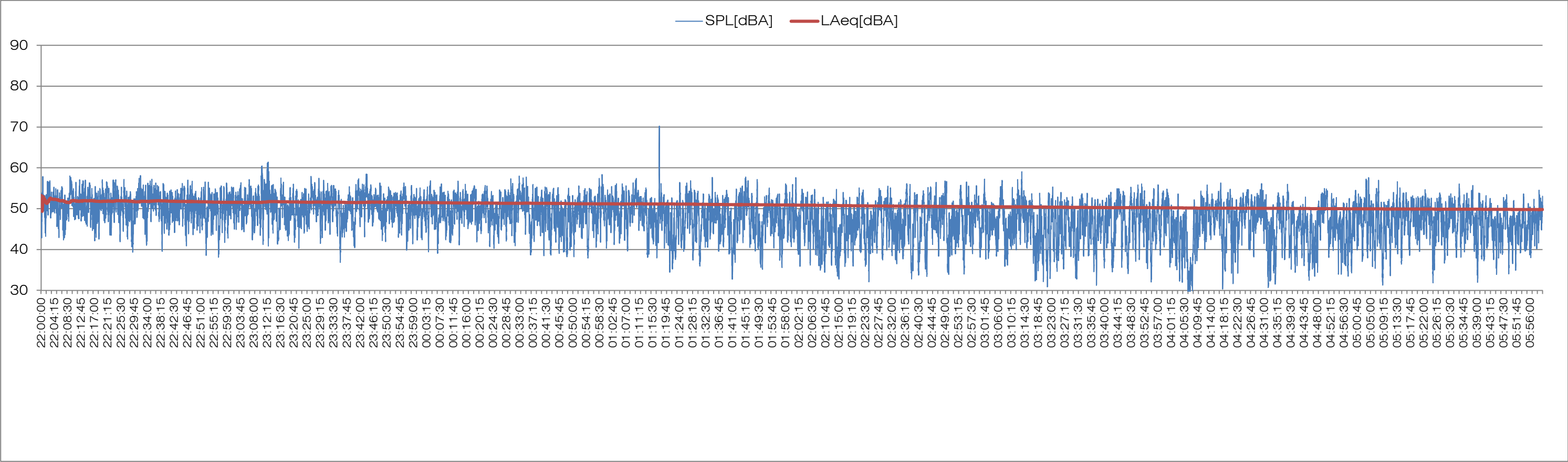
MARTELLAGO							
Data	05/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F4			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'41.71"N
						Longitudine	12° 9'7.06"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	53.4	L01	58.5 [dB(A)]	L90	48.9 [dB(A)]
		L10	55.7 [dB(A)]	L95	48.0 [dB(A)]
		L50	52.0 [dB(A)]	L99	46.3 [dB(A)]



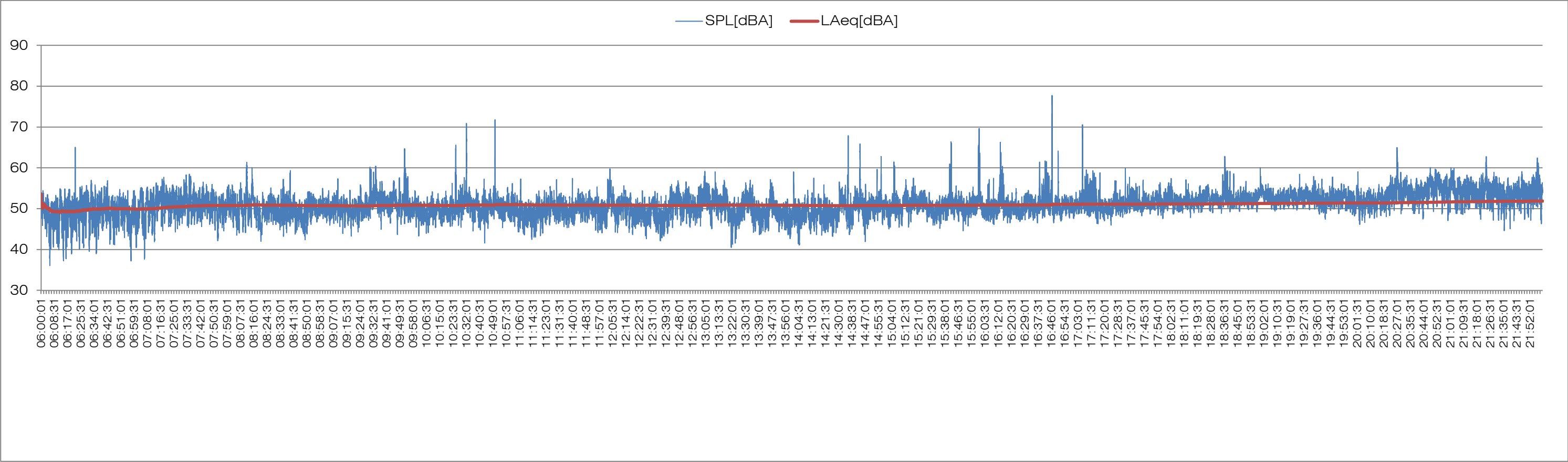
MARTELLAGO							
Data	05/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	PUNTO F4			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'41.71"N
						Longitudine	12° 9'7.06"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	49.8	L01	56.0 [dB(A)]	L90	41.0 [dB(A)]
		L10	53.1 [dB(A)]	L95	38.6 [dB(A)]
		L50	48.6 [dB(A)]	L99	34.7 [dB(A)]



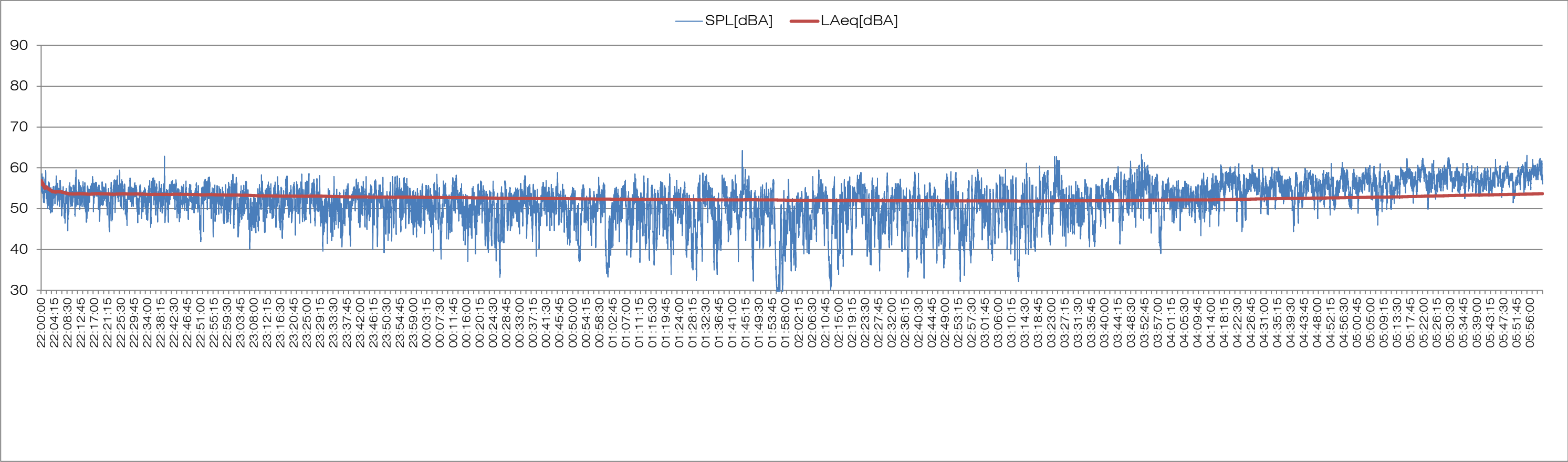
MARTELLAGO							
Data	06/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F4			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'41.71"N
						Longitudine	12° 9'7.06"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	51.9	L01	57.6 [dB(A)]	L90	47.7 [dB(A)]
		L10	54.2 [dB(A)]	L95	46.5 [dB(A)]
		L50	50.9 [dB(A)]	L99	44.0 [dB(A)]



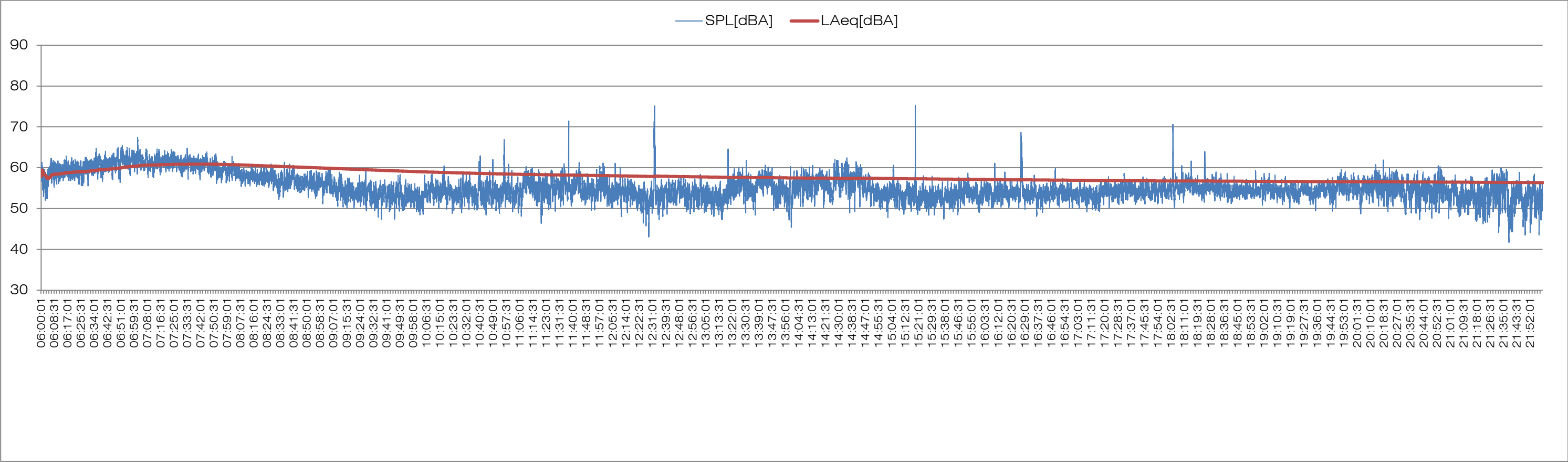
MARTELLAGO							
Data	06/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F4			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'41.71"N
						Longitudine	12° 9'7.06"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	53.7	L01	60.0 [dB(A)]	L90	45.0 [dB(A)]
		L10	57.2 [dB(A)]	L95	41.9 [dB(A)]
		L50	52.4 [dB(A)]	L99	36.0 [dB(A)]



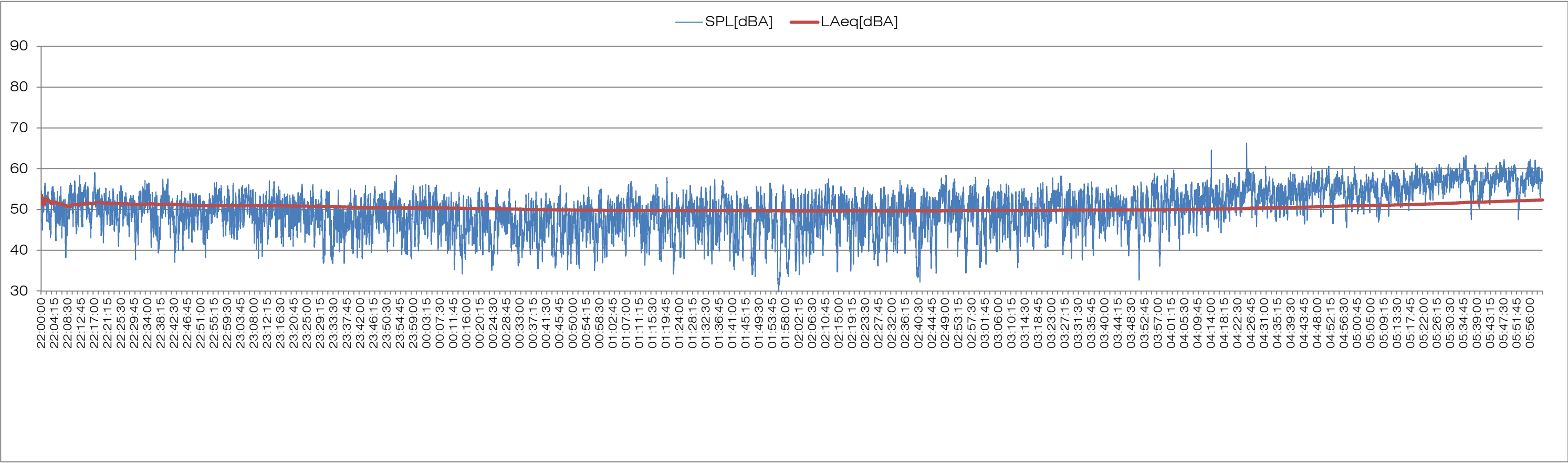
MARTELLAGO							
Data	07/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F4			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'41.71"N
						Longitudine	12° 9'7.06"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	56.4	L01	62.9 [dB(A)]	L90	51.9 [dB(A)]
		L10	59.6 [dB(A)]	L95	51.0 [dB(A)]
		L50	54.7 [dB(A)]	L99	49.0 [dB(A)]



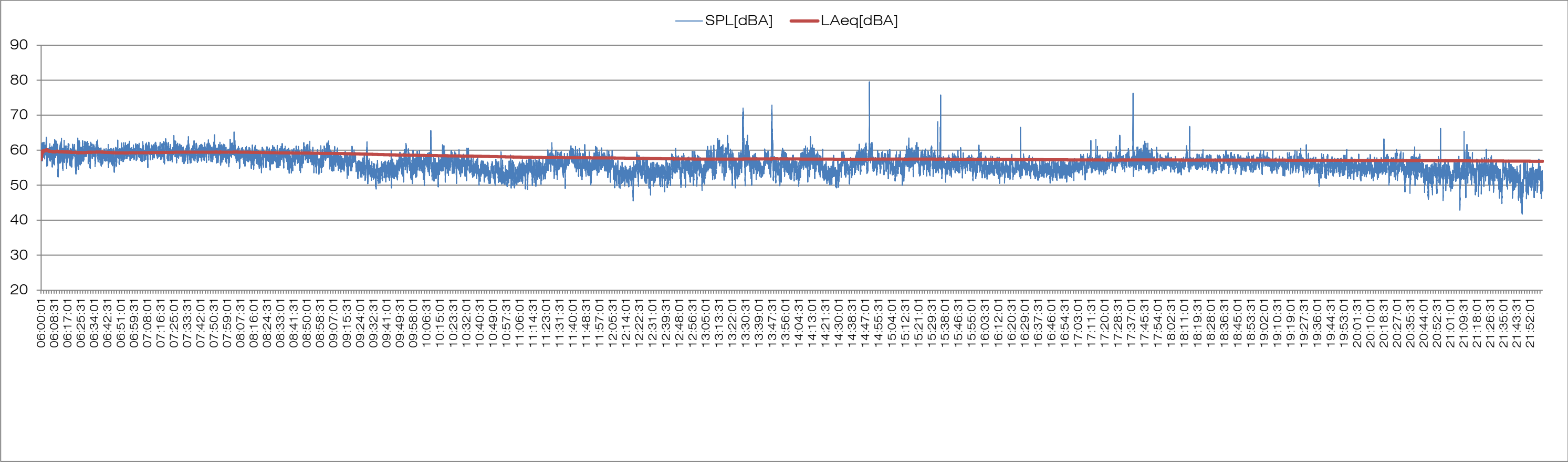
MARTELLAGO							
Data	07/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturmo	Condizioni Misura	PUNTO F4			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'41.71"N
						Longitudine	12° 9'7.06"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	52.3	L01	59.6 [dB(A)]	L90	42.8 [dB(A)]
		L10	56.2 [dB(A)]	L95	40.5 [dB(A)]
		L50	50.2 [dB(A)]	L99	36.6 [dB(A)]



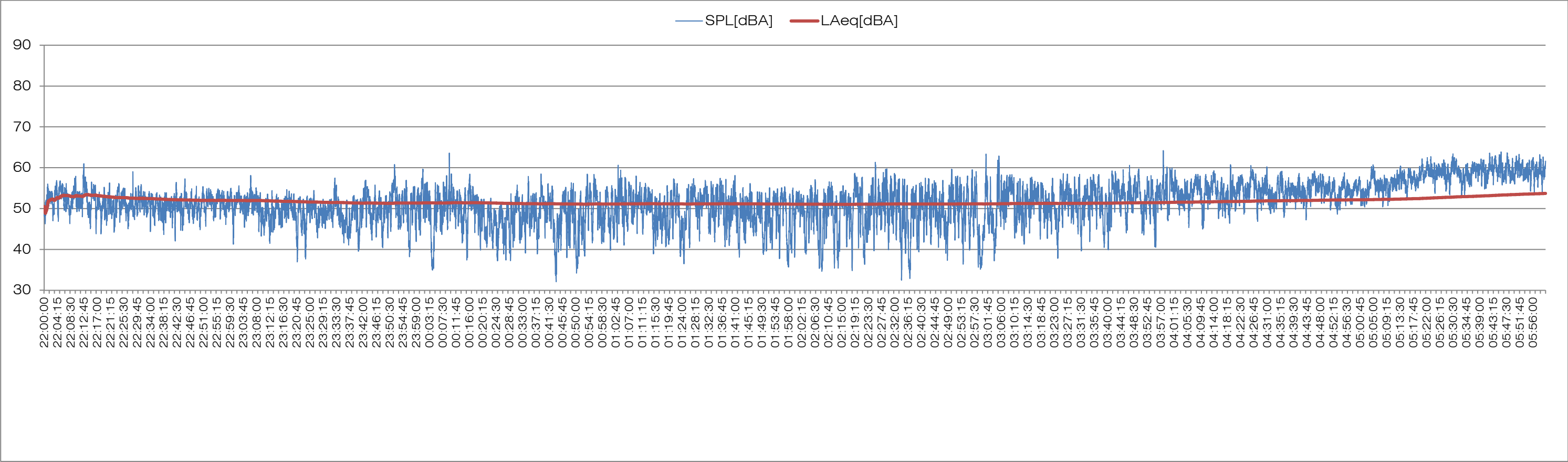
MARTELLAGO							
Data	08/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F4			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'41.71"N
						Longitudine	12° 9'7.06"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	56.9	L01	61.6 [dB(A)]	L90	53.0 [dB(A)]
		L10	59.3 [dB(A)]	L95	52.0 [dB(A)]
		L50	56.0 [dB(A)]	L99	49.7 [dB(A)]



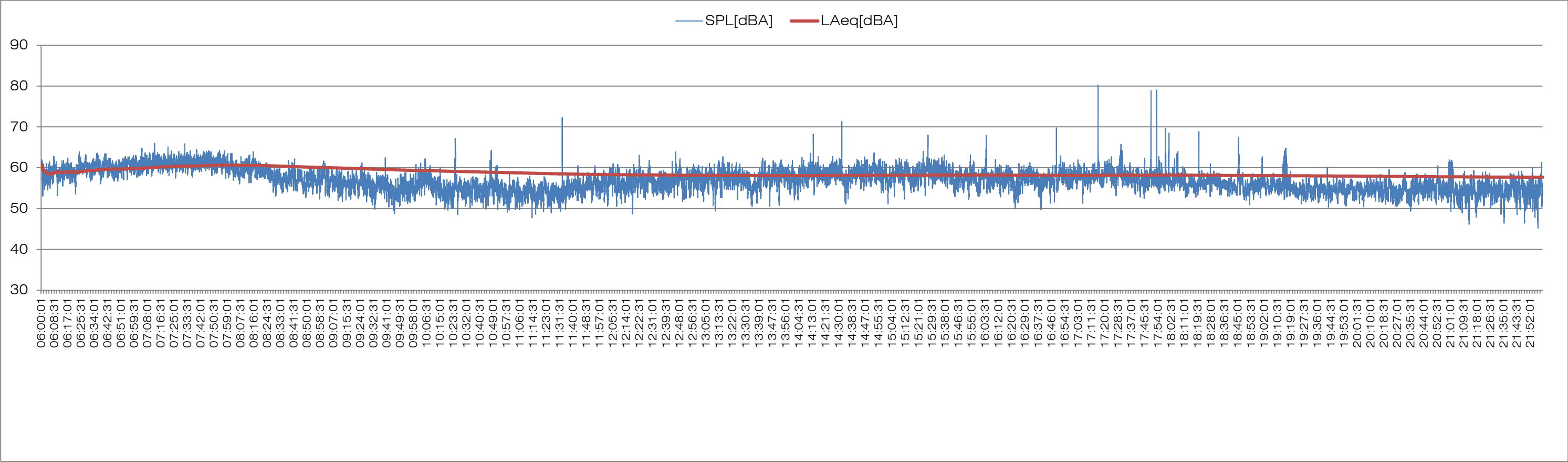
MARTELLAGO							
Data	08/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F4			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'41.71"N
						Longitudine	12° 9'7.06"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	53.7	L01	61.2 [dB(A)]	L90	45.0 [dB(A)]
		L10	57.4 [dB(A)]	L95	42.7 [dB(A)]
		L50	51.7 [dB(A)]	L99	37.8 [dB(A)]



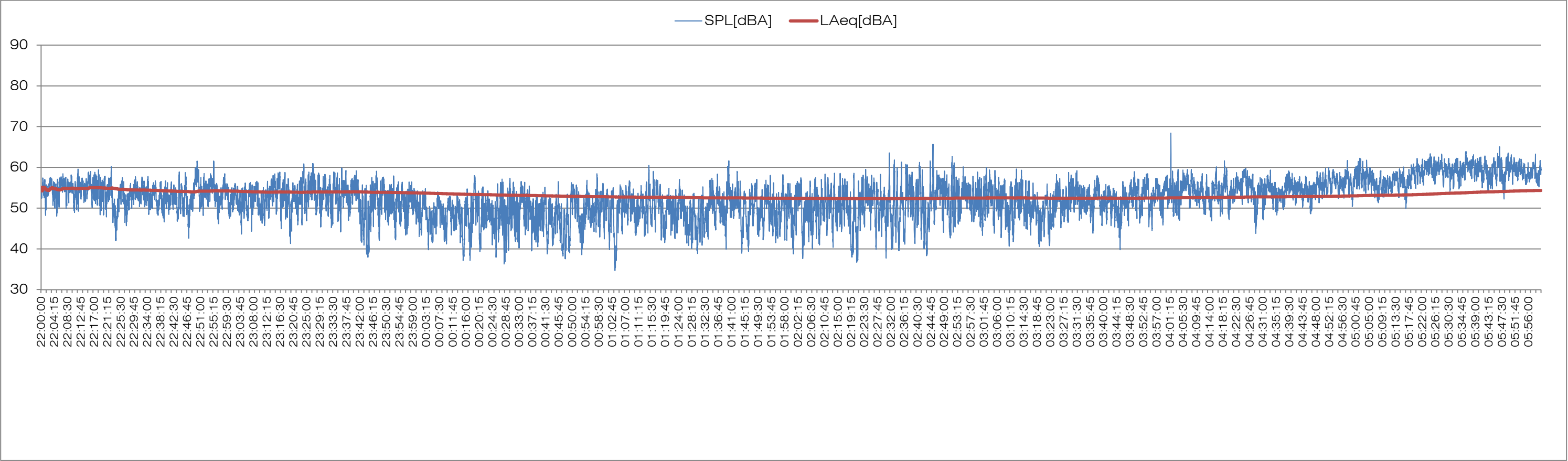
MARTELLAGO							
Data	09/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F4				
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'41.71"N
						Longitudine	12° 9'7.06"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	57.7	L01	62.6 [dB(A)]	L90	53.5 [dB(A)]
		L10	60.3 [dB(A)]	L95	52.7 [dB(A)]
		L50	56.7 [dB(A)]	L99	51.1 [dB(A)]



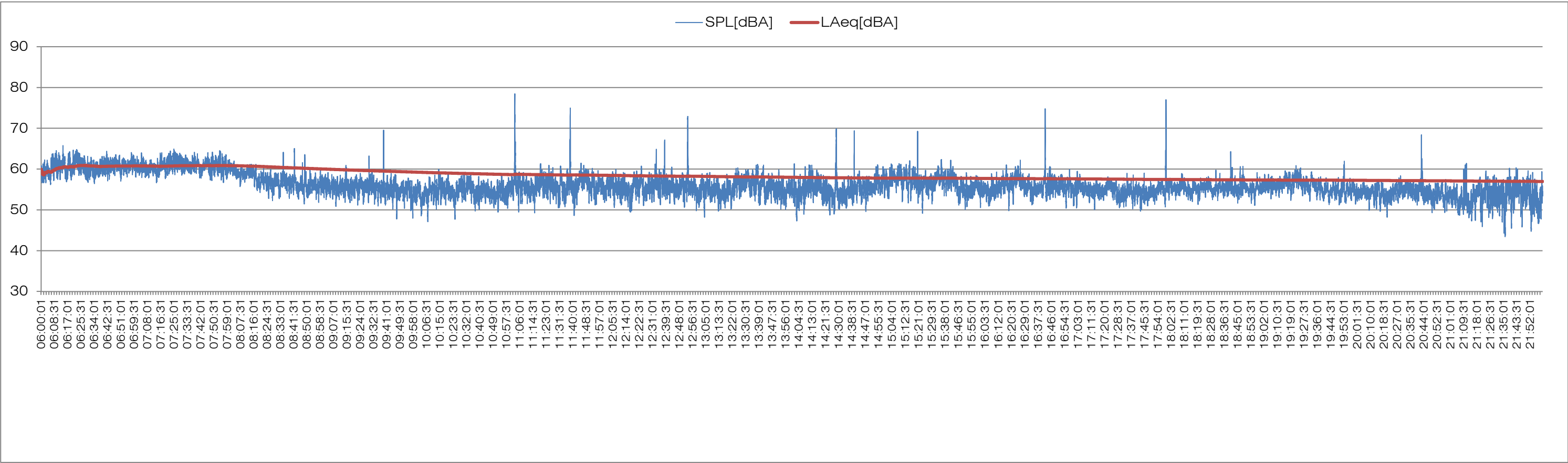
MARTELLAGO							
Data	09/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F4			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'41.71"N
						Longitudine	12° 9'7.06"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	54.4	L01	61.4 [dB(A)]	L90	46.1 [dB(A)]
		L10	57.9 [dB(A)]	L95	44.0 [dB(A)]
		L50	52.6 [dB(A)]	L99	40.1 [dB(A)]



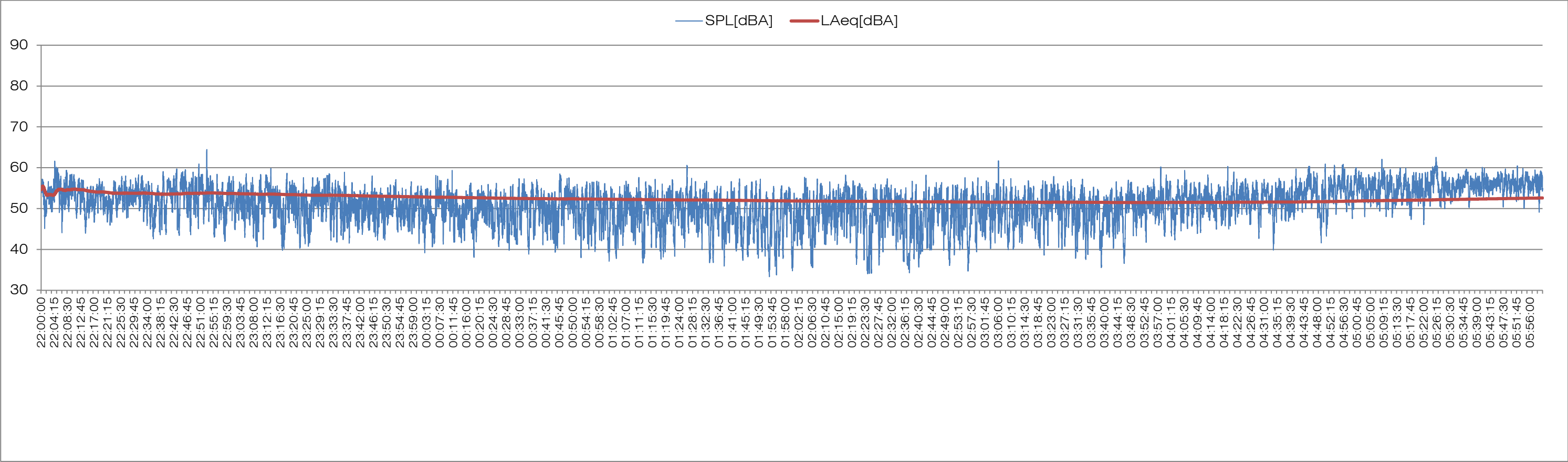
MARTELLAGO							
Data	10/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F4			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'41.71"N
						Longitudine	12° 9'7.06"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	57	L01	62.7 [dB(A)]	L90	53.0 [dB(A)]
		L10	59.9 [dB(A)]	L95	52.2 [dB(A)]
		L50	55.6 [dB(A)]	L99	50.2 [dB(A)]



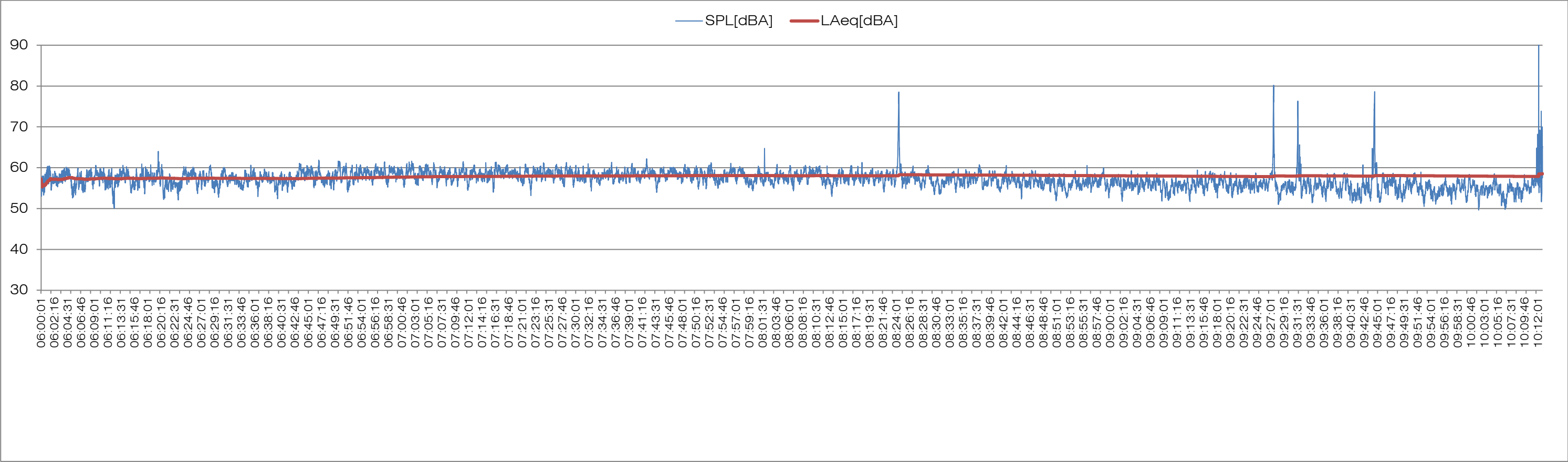
MARTELLAGO							
Data	10/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F4				
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'41.71"N
						Longitudine	12° 9'7.06"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	52.6	L01	58.6 [dB(A)]	L90	44.4 [dB(A)]
		L10	56.0 [dB(A)]	L95	42.2 [dB(A)]
		L50	51.4 [dB(A)]	L99	38.2 [dB(A)]



MARTELLAGO							
Data	11/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F4			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'41.71"N	
						Longitudine	12° 9'7.06"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	58.5	L01	61.0 [dB(A)]	L90	54.5 [dB(A)]
		L10	59.3 [dB(A)]	L95	53.7 [dB(A)]
		L50	57.1 [dB(A)]	L99	52.1 [dB(A)]

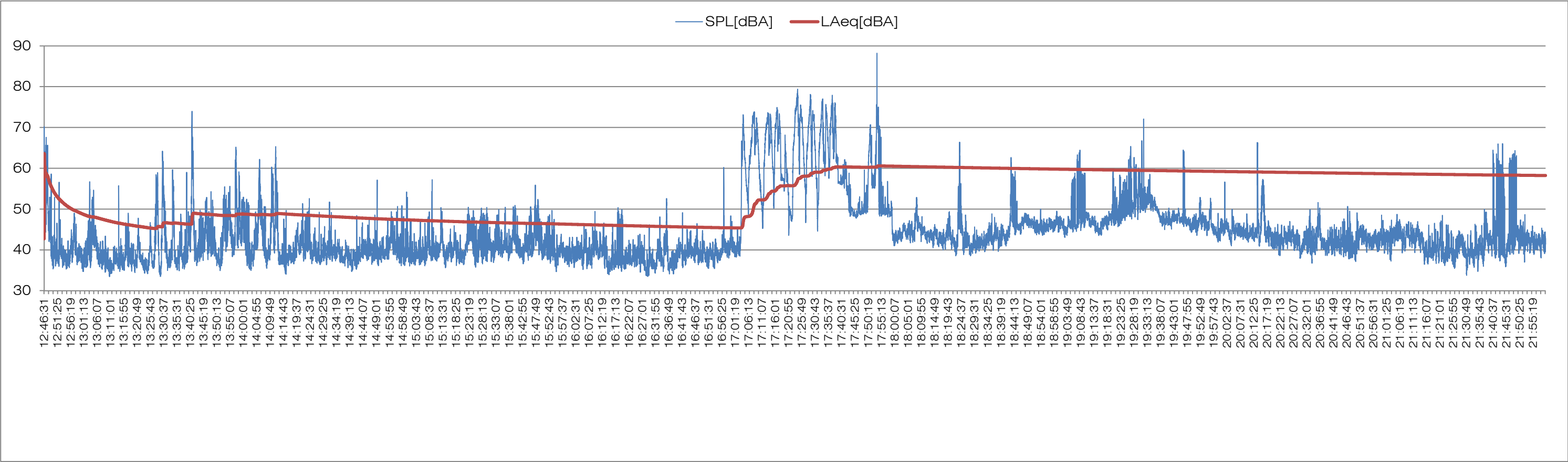


REPORT DI MISURA

MARTELLAGO

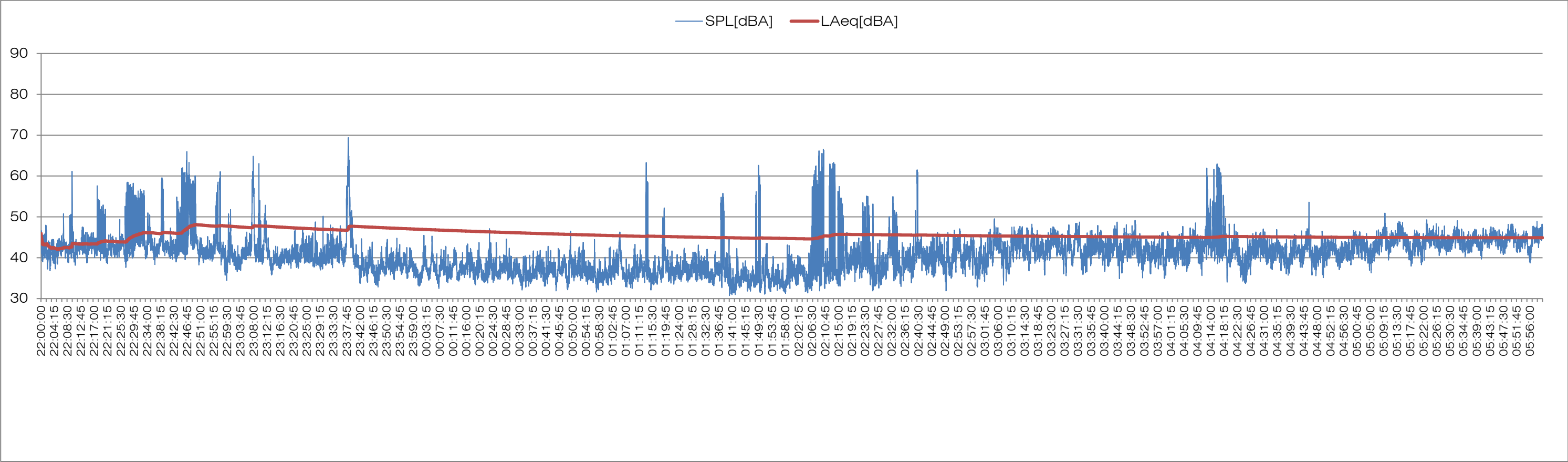
Data	04/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F5				
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine
	Longitudine	12° 9'10.61"E					

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	58.2	L01	72.8 [dB(A)]	L90	37.5 [dB(A)]
		L10	53.2 [dB(A)]	L95	36.6 [dB(A)]
		L50	42.3 [dB(A)]	L99	35.3 [dB(A)]



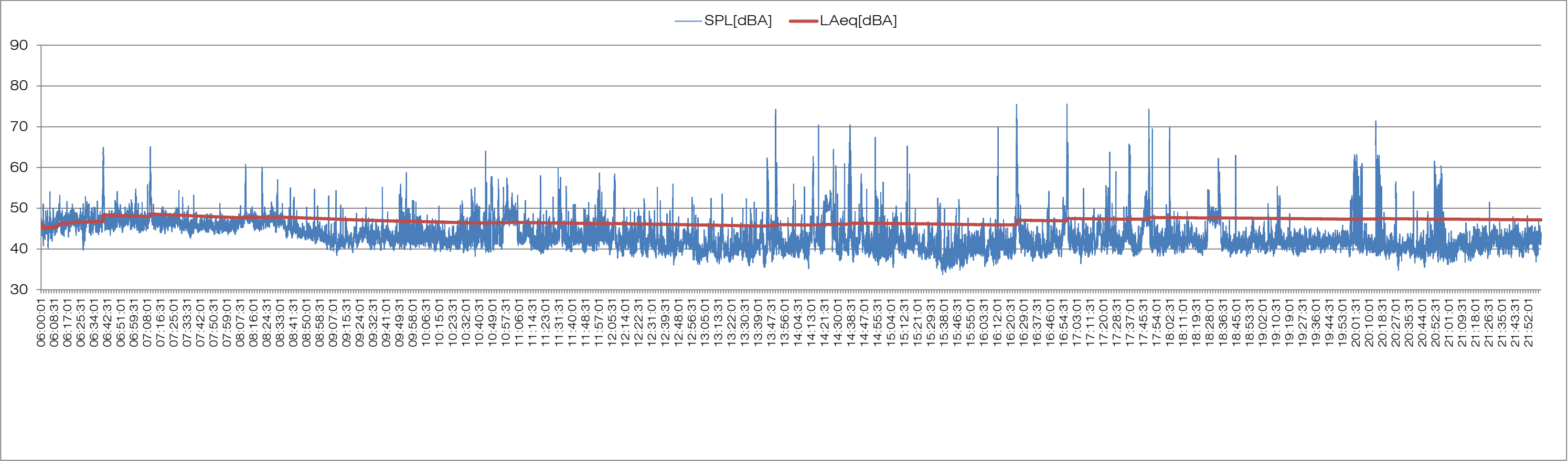
MARTELLAGO							
Data	04/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F5			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	44.9	L01	57.3 [dB(A)]	L90	35.6 [dB(A)]
		L10	45.2 [dB(A)]	L95	34.6 [dB(A)]
		L50	40.6 [dB(A)]	L99	33.0 [dB(A)]



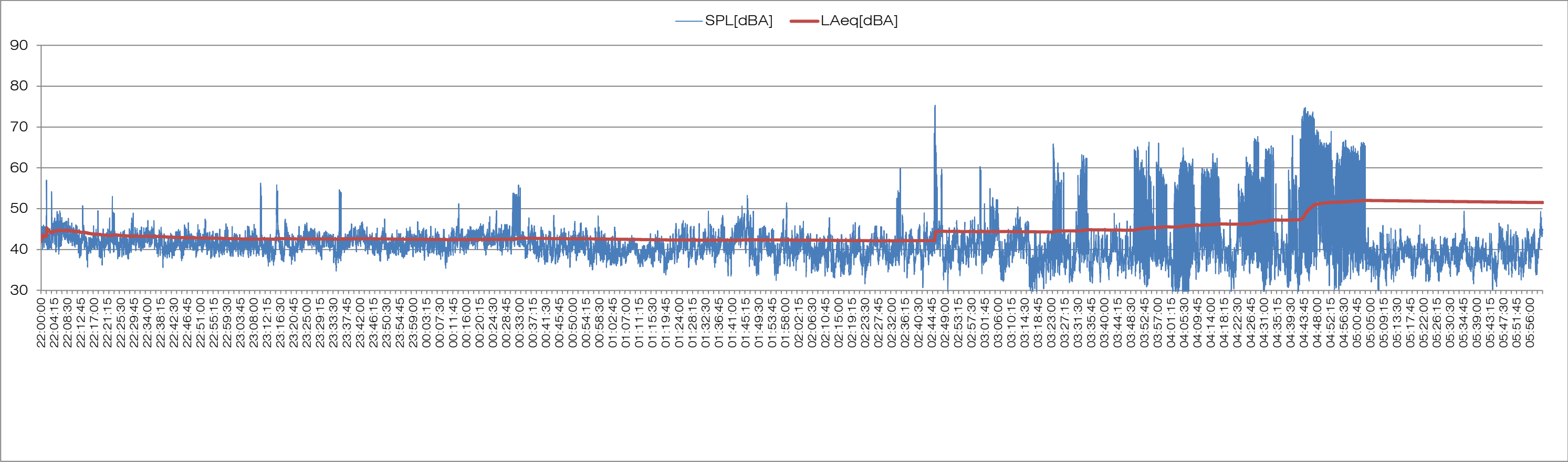
MARTELLAGO							
Data	05/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F5			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	47.2	L01	55.6 [dB(A)]	L90	39.4 [dB(A)]
		L10	47.3 [dB(A)]	L95	38.6 [dB(A)]
		L50	42.3 [dB(A)]	L99	37.1 [dB(A)]



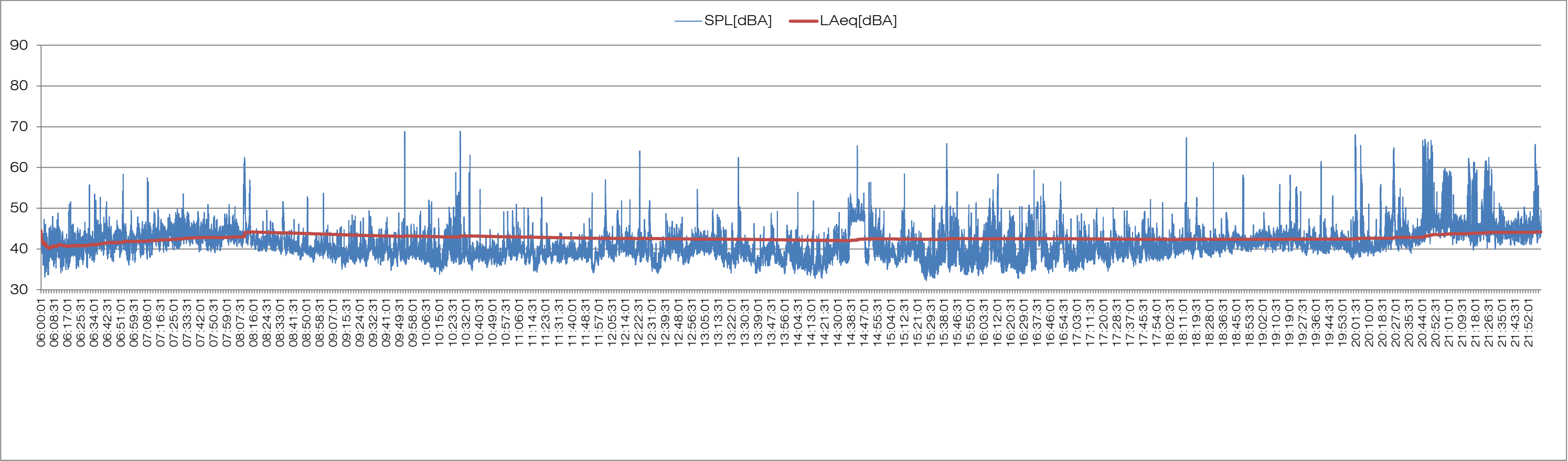
MARTELLAGO							
Data	05/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F5			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	51.5	L01	64.7 [dB(A)]	L90	36.6 [dB(A)]
		L10	45.8 [dB(A)]	L95	35.1 [dB(A)]
		L50	40.9 [dB(A)]	L99	32.2 [dB(A)]



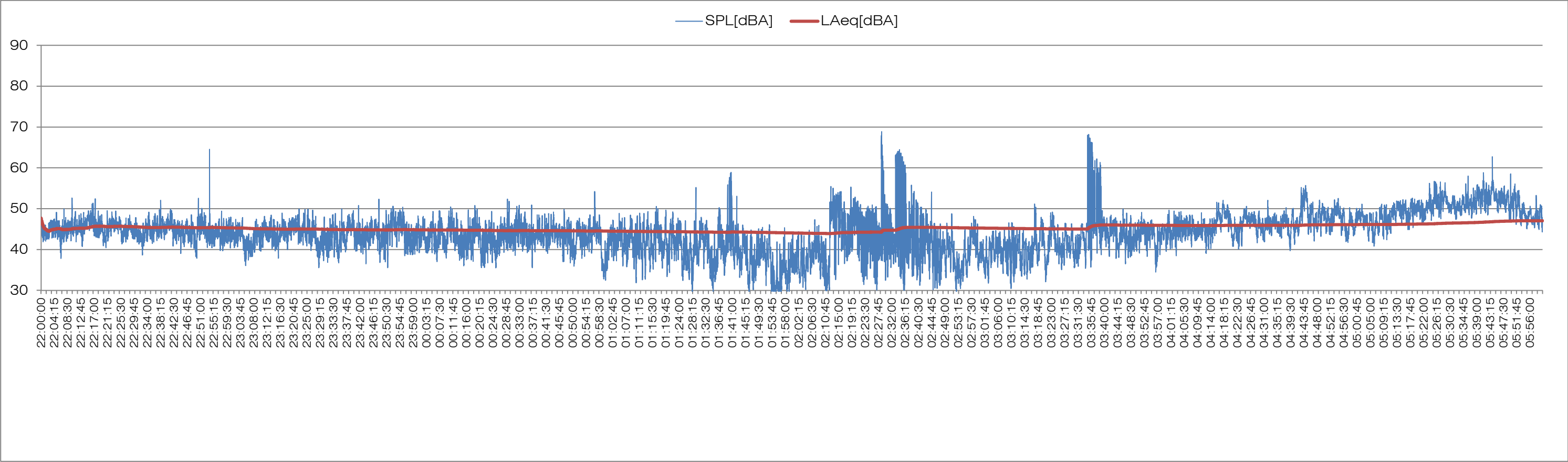
MARTELLAGO							
Data	06/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F5			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	44.2	L01	55.1 [dB(A)]	L90	37.1 [dB(A)]
		L10	45.1 [dB(A)]	L95	36.2 [dB(A)]
		L50	40.5 [dB(A)]	L99	34.7 [dB(A)]



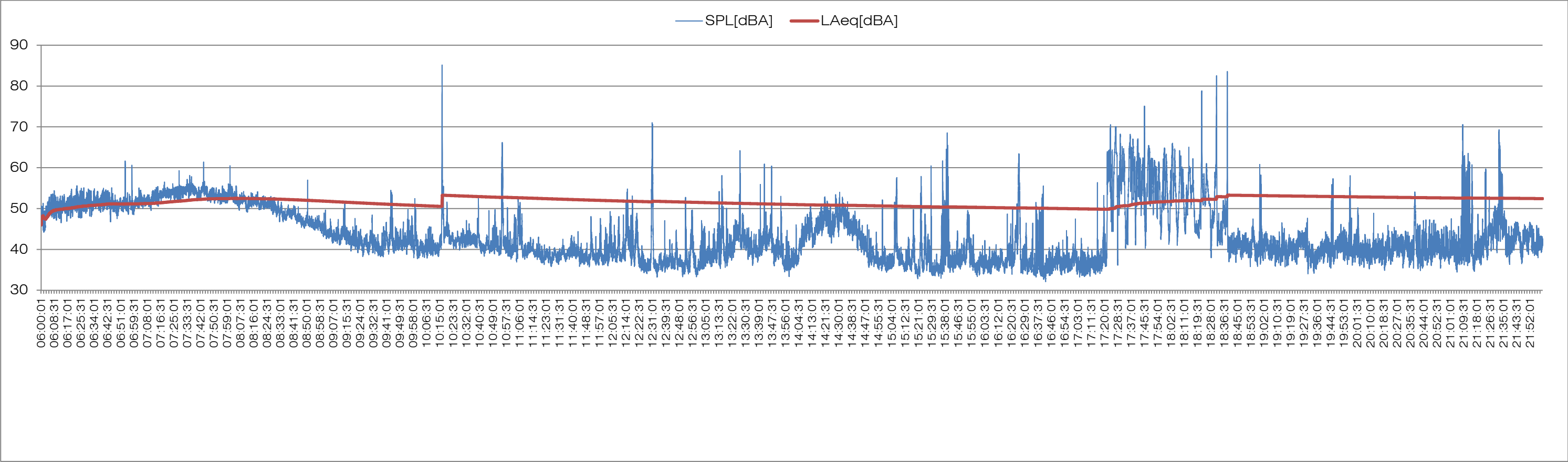
MARTELLAGO							
Data	06/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F5			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	47.1	L01	55.5 [dB(A)]	L90	37.8 [dB(A)]
		L10	49.7 [dB(A)]	L95	35.6 [dB(A)]
		L50	44.1 [dB(A)]	L99	31.8 [dB(A)]



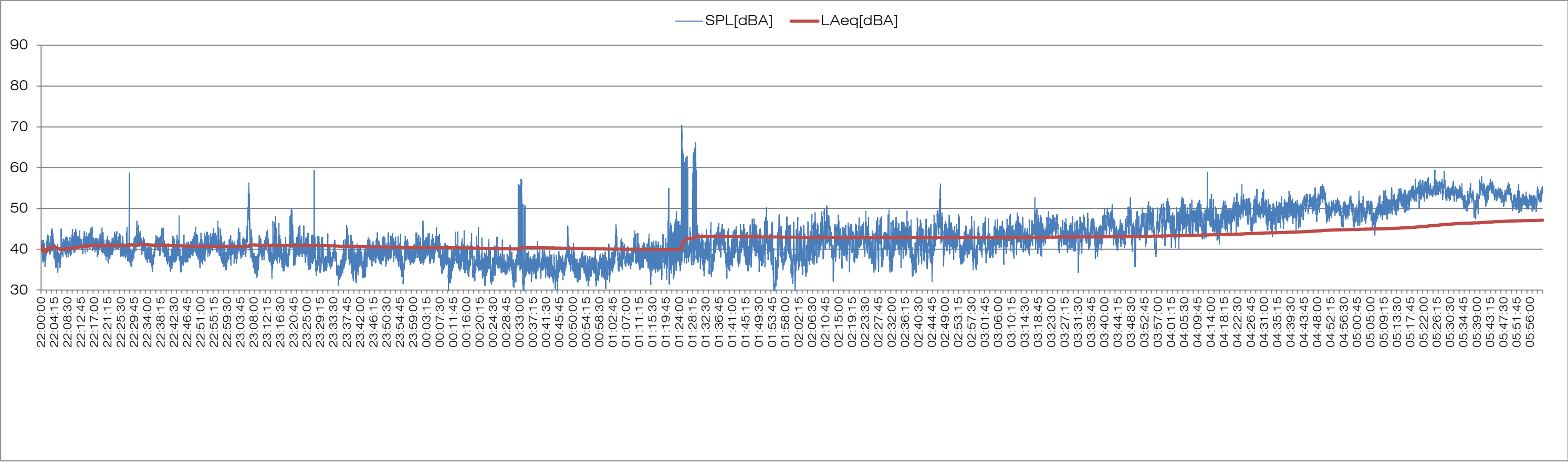
MARTELLAGO							
Data	07/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F5			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	52.4	L01	63.1 [dB(A)]	L90	36.5 [dB(A)]
		L10	53.0 [dB(A)]	L95	35.6 [dB(A)]
		L50	41.5 [dB(A)]	L99	34.4 [dB(A)]



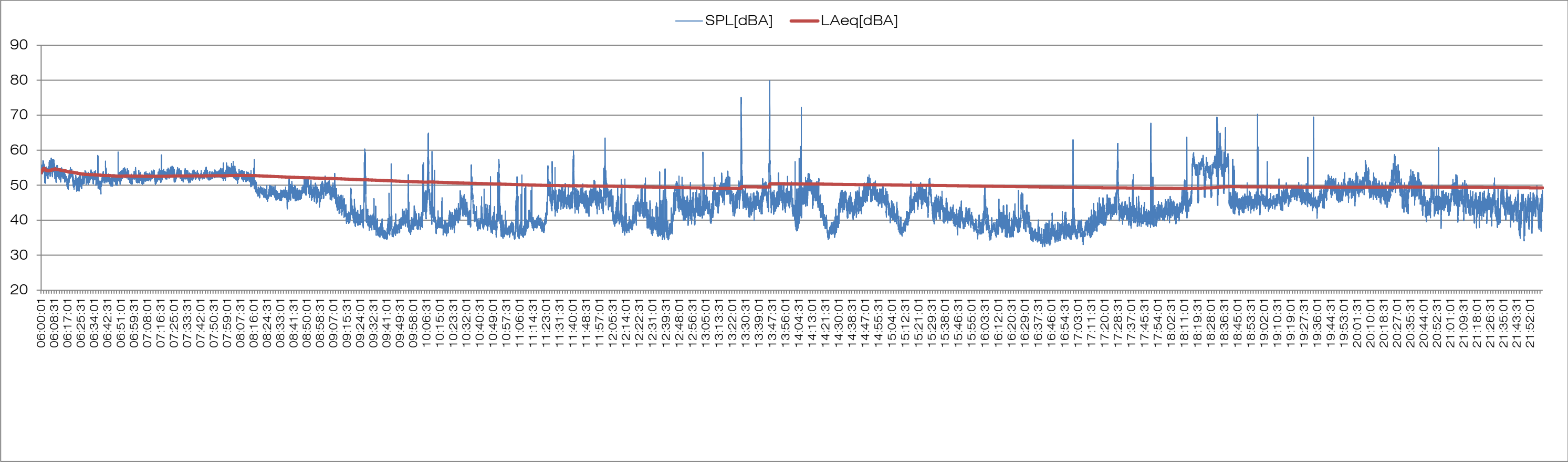
MARTELLAGO							
Data	07/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F5				
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	47.1	L01	55.8 [dB(A)]	L90	36.3 [dB(A)]
		L10	51.7 [dB(A)]	L95	35.1 [dB(A)]
		L50	41.5 [dB(A)]	L99	33.0 [dB(A)]



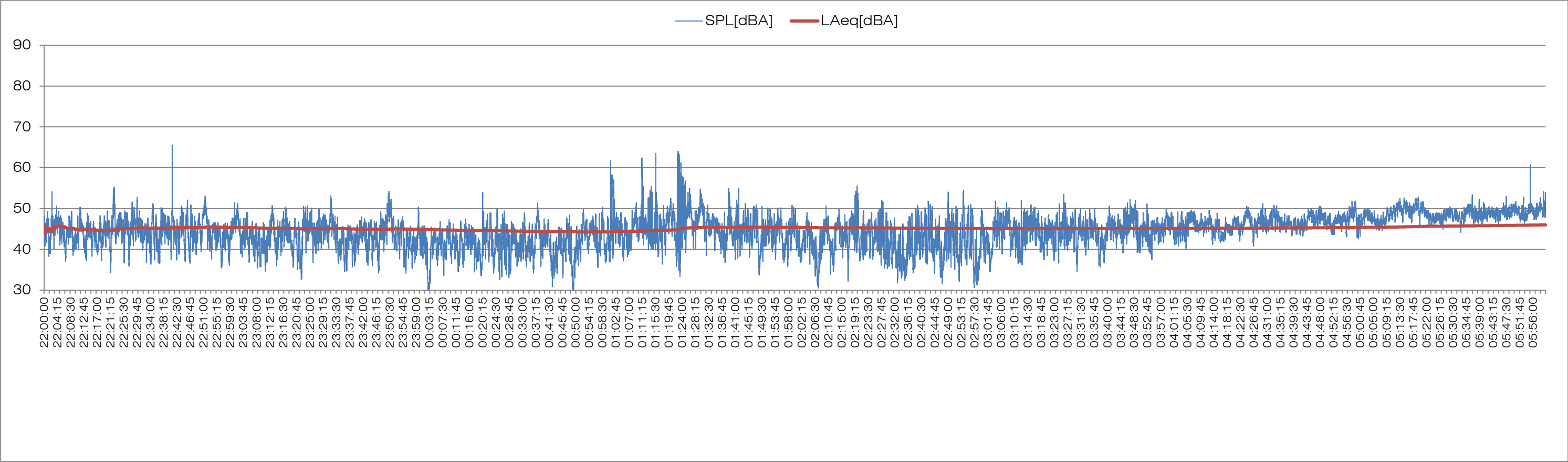
MARTELLAGO							
Data	08/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F5			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	49.3	L01	56.5 [dB(A)]	L90	37.8 [dB(A)]
		L10	52.6 [dB(A)]	L95	36.6 [dB(A)]
		L50	45.1 [dB(A)]	L99	35.1 [dB(A)]



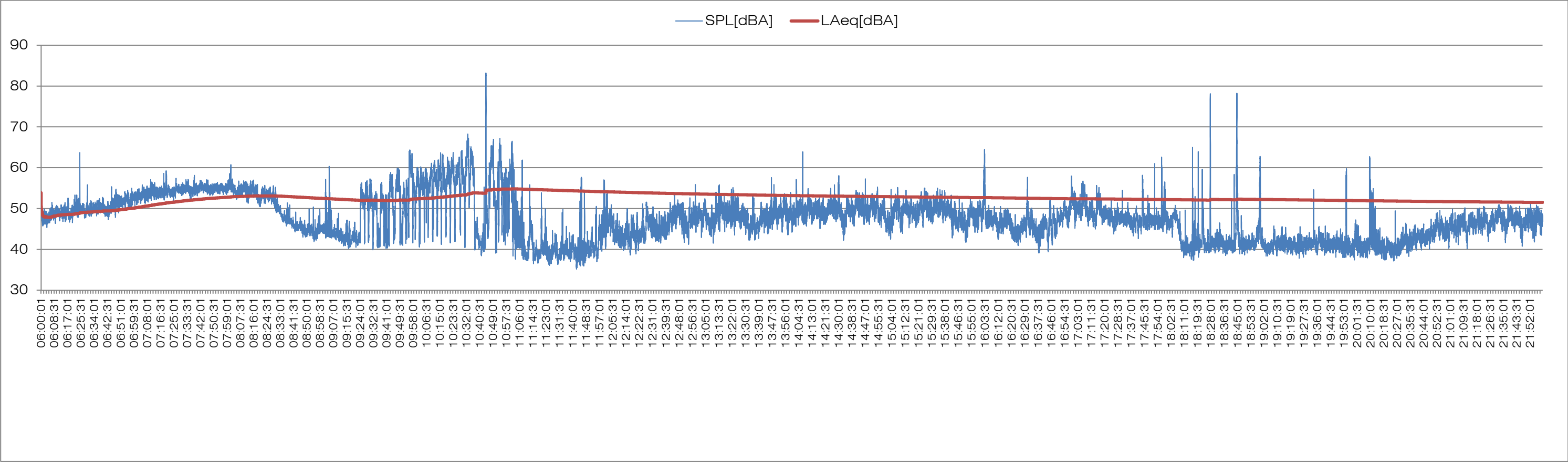
MARTELLAGO							
Data	08/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F5				
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	46	L01	51.8 [dB(A)]	L90	39.1 [dB(A)]
		L10	48.9 [dB(A)]	L95	37.4 [dB(A)]
		L50	44.8 [dB(A)]	L99	34.0 [dB(A)]



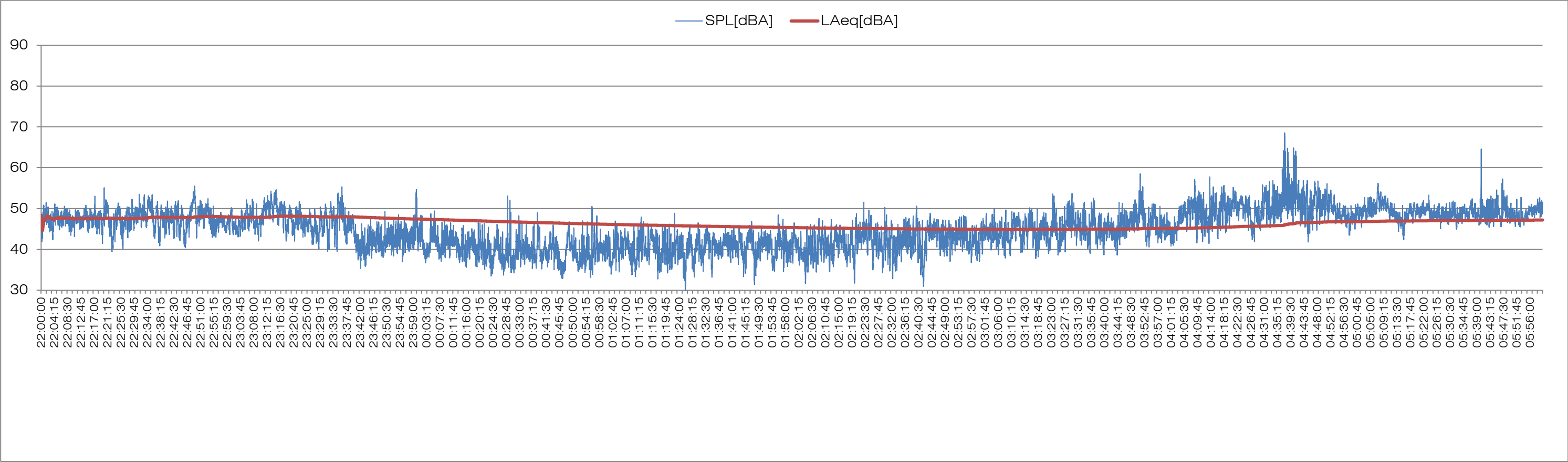
MARTELLAGO							
Data	09/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F5				
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	51.5	L01	61.1 [dB(A)]	L90	40.6 [dB(A)]
		L10	54.4 [dB(A)]	L95	39.7 [dB(A)]
		L50	47.3 [dB(A)]	L99	38.1 [dB(A)]



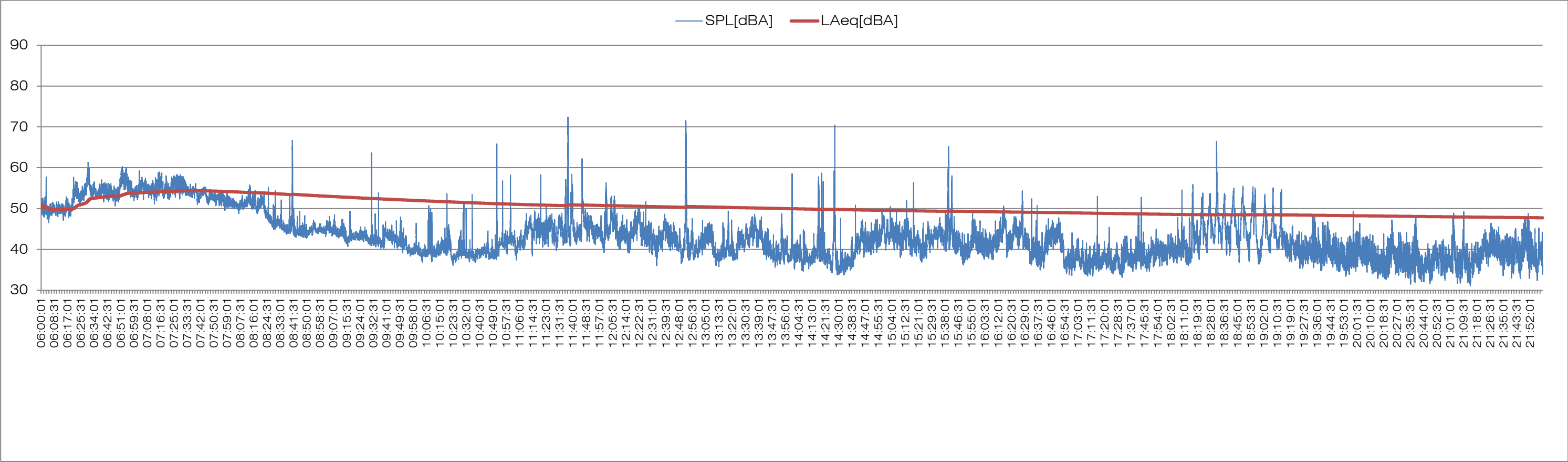
MARTELLAGO							
Data	09/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F5			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Notturno Globale		Analisi Statistica Periodo Notturno			
Leq [dB(A)] =	47.2	L01	54.6 [dB(A)]	L90	38.8 [dB(A)]
		L10	50.3 [dB(A)]	L95	37.3 [dB(A)]
		L50	45.1 [dB(A)]	L99	35.0 [dB(A)]



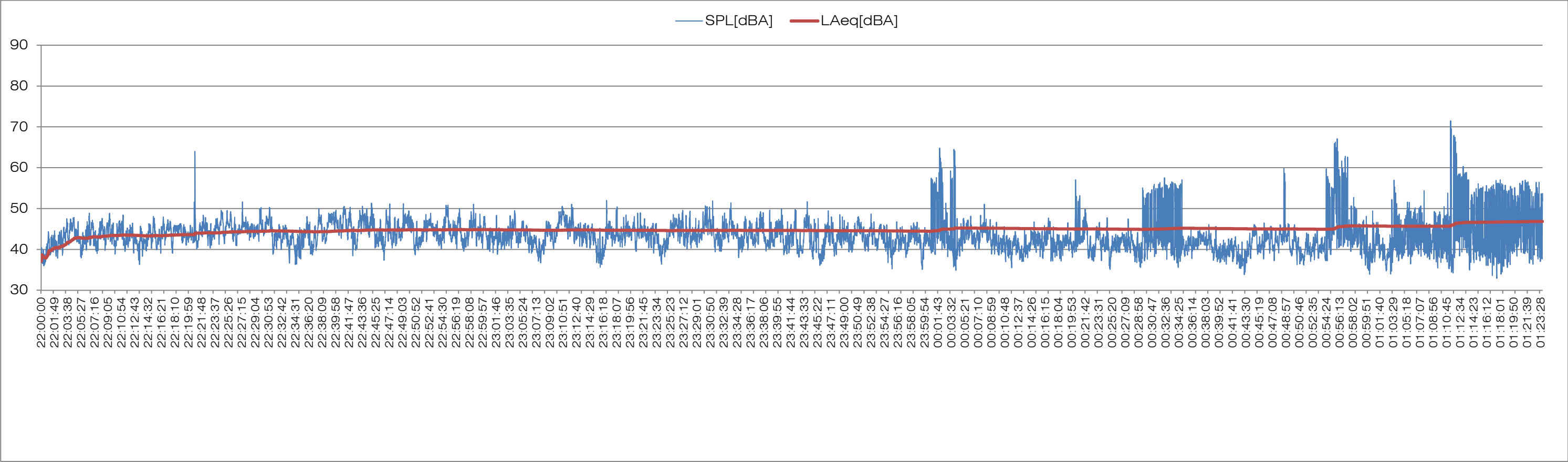
MARTELLAGO							
Data	10/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Diurno	Condizioni Misura	PUNTO F5			COORDINATE RILIEVO	
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h						
		Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

Report Diurno Globale		Analisi Statistica Periodo Diurno			
Leq [dB(A)] =	47.8	L01	57.0 [dB(A)]	L90	37.0 [dB(A)]
		L10	52.6 [dB(A)]	L95	35.9 [dB(A)]
		L50	41.9 [dB(A)]	L99	34.2 [dB(A)]




MARTELLAGO							
Data	10/03/2022	TM :					
Periodo di riferimento	Notturno	Condizioni Misura	PUNTO F5				
Condizioni Meteo	Assenza di precipitazione. Vento con velocità inferiore a 5 km/h	Catena di Misura	Fonometro integratore Svantek 977 Classe di precisione 1			Latitudine	45°33'53.06"N
						Longitudine	12° 9'10.61"E

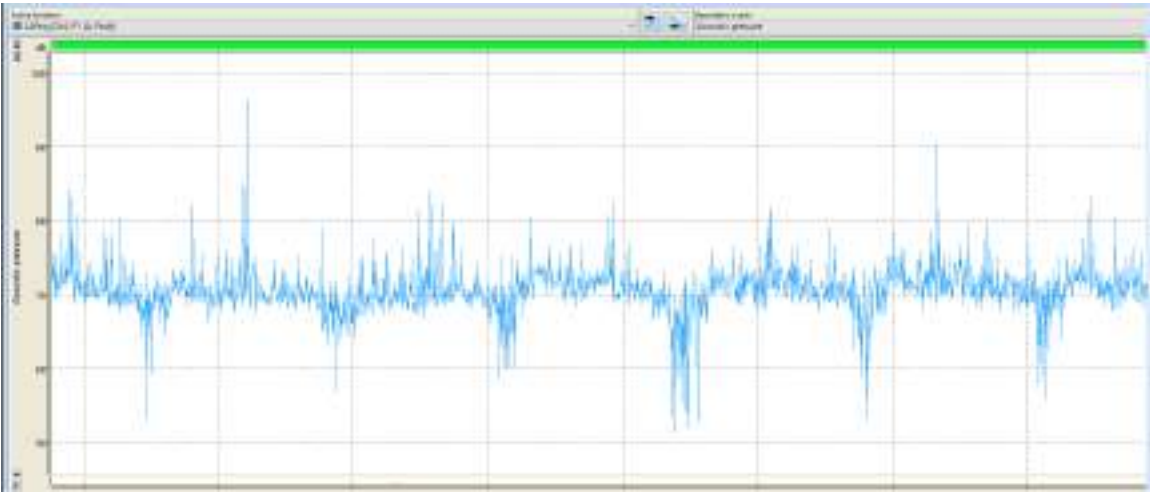
Report Notturmo Globale		Analisi Statistica Periodo Notturmo			
Leq [dB(A)] =	46.9	L01	57.0 [dB(A)]	L90	39.3 [dB(A)]
		L10	47.6 [dB(A)]	L95	38.2 [dB(A)]
		L50	43.0 [dB(A)]	L99	36.4 [dB(A)]




RILIEVI STRUMENTALI


ALLEGATO 2: RILIEVI FONOMETRICI - INTEGRAZIONE

F1		Ricettori residenziali indicati con i numeri 490-489		
Microfono posizionato a 4 metri di altezza a circa 35 m da sedime autostradale				
Periodo di riferimento	Livello equivalente tempo di riferimento diurno [dB(A)]	Limite di emissione Periodo Diurno [dB(A)]	Livello equivalente tempo di riferimento notturno [dB(A)]	Limite di emissione Periodo Notturno [dB(A)]
Venerdì 04/03/2022	63	65	57.3	55
Sabato 05/03/2022	62.2		56.9	
Domenica 06/03/2022	61		58.1	
Lunedì 07/03/2022	63		55.3	
Martedì 08/03/2022	62.5		58	
Mercoledì 09/03/2022	62.9		57.9	
Giovedì 10/03/2022	62.9		57.3	
Venerdì 11/03/2022	64.1		-	
Media giorni feriali	63.1	65	57.3	55
Media fine settimana	61.6		57.5	
Media settimanale	62.8		57.3	




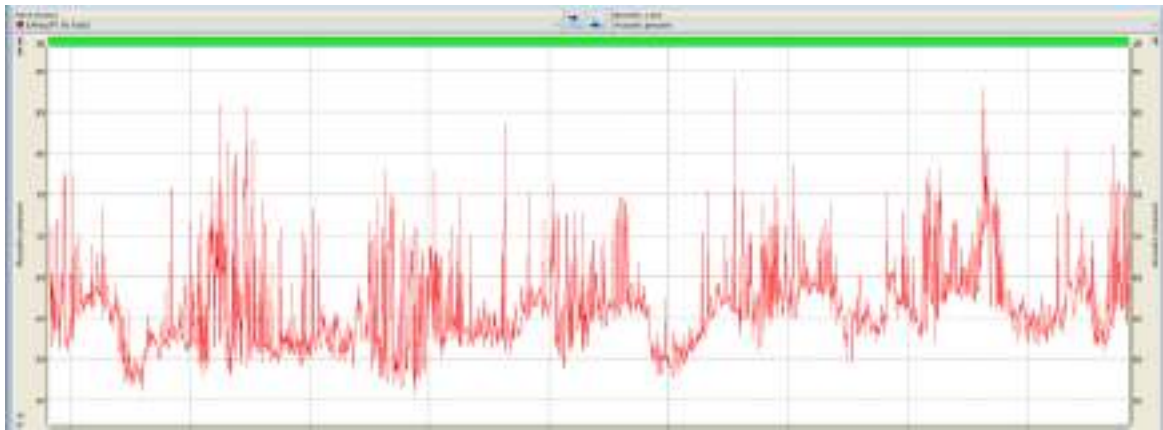
RILIEVI STRUMENTALI

F2		Ricettori residenziali indicati prossimi al sedime stradale		
Microfono posizionato a 4 metri di altezza a circa 25 m da sedime autostradale Presenza di barriere				
Periodo di riferimento	Livello equivalente tempo di riferimento diurno [dB(A)]	Limite di emissione Periodo Diurno [dB(A)]	Livello equivalente tempo di riferimento notturno [dB(A)]	Limite di emissione Periodo Notturno [dB(A)]
Venerdì 04/03/2022	60.9	70	57.7	60
Sabato 05/03/2022	60.8		59.3	
Domenica 06/03/2022	63.8		58	
Lunedì 07/03/2022	60.4		57.7	
Martedì 08/03/2022	57.9		59.9	
Mercoledì 09/03/2022	62.4		56.5	
Giovedì 10/03/2022	64.1		-	
Media giorni feriali	61.6	70	58.1	60
Media fine settimana	62.6		58.7	
Media settimanale	61.9		58.3	



RILIEVI STRUMENTALI



F3		Ricettore residenziali indicati con il numero 166		
<p>Microfono posizionato a 4 metri di altezza a circa 100 m da sedime autostradale</p> <p>Assenza di barriere</p>				
Periodo di riferimento	Livello equivalente tempo di riferimento diurno [dB(A)]	Limite di emissione Periodo Diurno [dB(A)]	Livello equivalente tempo di riferimento notturno [dB(A)]	Limite di emissione Periodo Notturno [dB(A)]
Venerdì 04/03/2022	56.8	65	49.7	55
Sabato 05/03/2022	54.8		48.8	
Domenica 06/03/2022	53.8		52.7	
Lunedì 07/03/2022	57.1		51.1	
Martedì 08/03/2022	58.5		54	
Mercoledì 09/03/2022	59.2		54.2	
Giovedì 10/03/2022	58.2		-	
Media giorni feriali	58.1	65	52.7	55
Media fine settimana	54.3		51.2	
Media settimanale	57.3		52.2	




RILIEVI STRUMENTALI

F4		Ricettori residenziali indicati con il numero 470		
Microfono posizionato a 4 metri di altezza a circa 30 m da sedime autostradale Presenza di barriere				
Periodo di riferimento	Livello equivalente tempo di riferimento diurno [dB(A)]	Limite di emissione Periodo Diurno [dB(A)]	Livello equivalente tempo di riferimento notturno [dB(A)]	Limite di emissione Periodo Notturno [dB(A)]
Venerdì 04/03/2022	55.8	65	51.2	55
Sabato 05/03/2022	53.4		49.8	
Domenica 06/03/2022	51.9		53.7	
Lunedì 07/03/2022	56.4		52.3	
Martedì 08/03/2022	56.9		53.7	
Mercoledì 09/03/2022	57.7		54.4	
Giovedì 10/03/2022	57		52.6	
Venerdì 11/03/2022	58.5		-	
Media giorni feriali	57.1	65	53.4	55
Media fine settimana	52.7		52.2	
Media settimanale	56.4		52.8	

RILIEVI STRUMENTALI

F5		Ricettori residenziali indicati con il numero 197		
Microfono posizionato a 4 metri di altezza a circa 180 m da sedime autostradale				
Periodo di riferimento	Livello equivalente tempo di riferimento diurno [dB(A)]	Limite di emissione Periodo Diurno [dB(A)]	Livello equivalente tempo di riferimento notturno [dB(A)]	Limite di emissione Periodo Notturno [dB(A)]
Venerdì 04/03/2022	58.2	65	44.9	55
Sabato 05/03/2022	47.2		51.5	
Domenica 06/03/2022	44.2		47.1	
Lunedì 07/03/2022	52.4		47.1	
Martedì 08/03/2022	49.3		46	
Mercoledì 09/03/2022	51.5		47.2	
Giovedì 10/03/2022	47.8		46.9	
Media giorni feriali	53.5	65	46.5	55
Media fine settimana	46.0		49.8	
Media settimanale	52.3		47.7	



Strumentazione Utilizzata

Le analisi fonometriche sono state effettuate secondo le modalità ed i criteri indicati dagli Allegati A, B e C del Decreto del Ministro dell'Ambiente 16.03.1998, "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico".

La strumentazione utilizzata per la misurazione è la seguente:

- Fonometro analizzatore SVANTEK, modello 977, matricola 36120;
- Fonometro analizzatore SVANTEK, modello 958A, matricola 81198;
- Fonometro analizzatore SVANTEK, modello 958A, matricola 92301;
- Fonometro analizzatore SVANTEK, modello 977, matricola 36470;
- Fonometro analizzatore SVANTEK, modello 971, matricola 60098;
- Calibratore SVANTEK, modello SV31, matricola 31883;

Il microfono utilizzato è del tipo a condensatore da ½ pollice per campo libero, munito di schermo antivento e la calibrazione dell'intera catena strumentale è stata effettuata in campo prima e dopo ogni campagna di indagine mediante l'utilizzo di calibratore acustico di precisione SV31, n. serie 31883 di classe I, conforme alle norme IEC 924/1988.

L'esito della calibrazione è risultato essere compatibile con i dettami della vigente normativa.

Le misurazioni sulle quali si basa la presente relazione tecnica sono state eseguite in assenza di precipitazioni atmosferiche, nebbia o neve e la velocità del vento risultava inferiore a 5 m/s.

La strumentazione impiegata è di Classe I, conforme alle Norme EN 60651/1994 e EN 60804/1994.

Prima dell'inizio del monitoraggio sono state acquisite tutte le informazioni minime necessarie che potevano condizionare la scelta del metodo, dei tempi e delle posizioni di misura.

Il monitoraggio fonometrico ha tenuto conto, pertanto, delle variazioni dell'emissione sonora delle sorgenti indagate e della tipologia di propagazione.

Da ogni misura effettuata sono stati acquisiti i seguenti dati:

- il numero della misura;
- la durata di acquisizione;
- la data;
- l'orario di inizio misura;
- la posizione del rilievo;
- il livello sonoro equivalente (Leq) lineare, ponderato C e ponderato A con costanti di tempo Slow, Fast e Impulse.

Il rilievo fonometrico è stato eseguito ad un'altezza di 4 m rispetto al suolo.

I certificati di taratura sono riportati nella pagina seguente.

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

 Centro di Taratura LAT N° 146 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura	  <small>cert. n° 105</small>	 Centro di Taratura LAT N° 146 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura	  <small>cert. n° 144</small>
CERTIFICATO DI TARATURA LAT N° 146 Certificate of Calibration		CERTIFICATO DI TARATURA LAT N° 146 Certificate of Calibration	
<p>1. Dati di identificazione:</p> <p>data di emissione: 2021/05/01</p> <p>data di scadenza: 2022/05/01</p> <p>numero: 00000000000000000000</p> <p>versione: 00000000000000000000</p> <p>revisione: 00000000000000000000</p> <p>in data: 2021/05/01</p> <p>data: 2021/05/01</p>		<p>1. Dati di identificazione:</p> <p>data di emissione: 2021/05/01</p> <p>data di scadenza: 2022/05/01</p> <p>numero: 00000000000000000000</p> <p>versione: 00000000000000000000</p> <p>revisione: 00000000000000000000</p> <p>in data: 2021/05/01</p> <p>data: 2021/05/01</p>	
<p>2. Descrizione dell'oggetto:</p> <p>nome: 00000000000000000000</p> <p>numero: 00000000000000000000</p> <p>revisione: 00000000000000000000</p> <p>in data: 2021/05/01</p> <p>data: 2021/05/01</p>		<p>2. Descrizione dell'oggetto:</p> <p>nome: 00000000000000000000</p> <p>numero: 00000000000000000000</p> <p>revisione: 00000000000000000000</p> <p>in data: 2021/05/01</p> <p>data: 2021/05/01</p>	
<p>3. Risultati:</p> <p>nome: 00000000000000000000</p> <p>numero: 00000000000000000000</p> <p>revisione: 00000000000000000000</p> <p>in data: 2021/05/01</p> <p>data: 2021/05/01</p>		<p>3. Risultati:</p> <p>nome: 00000000000000000000</p> <p>numero: 00000000000000000000</p> <p>revisione: 00000000000000000000</p> <p>in data: 2021/05/01</p> <p>data: 2021/05/01</p>	

 Centro di Taratura LAT N° 146 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura	  <small>cert. n° 105</small>
CERTIFICATO DI TARATURA LAT N° 146 Certificate of Calibration	
<p>1. Dati di identificazione:</p> <p>data di emissione: 2021/05/01</p> <p>data di scadenza: 2022/05/01</p> <p>numero: 00000000000000000000</p> <p>versione: 00000000000000000000</p> <p>revisione: 00000000000000000000</p> <p>in data: 2021/05/01</p> <p>data: 2021/05/01</p>	
<p>2. Descrizione dell'oggetto:</p> <p>nome: 00000000000000000000</p> <p>numero: 00000000000000000000</p> <p>revisione: 00000000000000000000</p> <p>in data: 2021/05/01</p> <p>data: 2021/05/01</p>	
<p>3. Risultati:</p> <p>nome: 00000000000000000000</p> <p>numero: 00000000000000000000</p> <p>revisione: 00000000000000000000</p> <p>in data: 2021/05/01</p> <p>data: 2021/05/01</p>	

ALLEGATO 3: CERTIFICATI TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA



REGIONE DEL VENETO

A.R.P. A.T.



AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE E PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO

***Riconoscimento della figura di Tecnico Competente in Acustica
Ambientale, art. 2, commi 6, 7 e 8 della Legge 447/95***

*Si attesta che Alessandra Lazzaro, nata a Mestre il 22/02/76 è stata riconosciuta Tecnico
Competente in Acustica Ambientale per l'iscrizione nell'elenco ufficiale della Regione del
Veneto ai sensi dell'art. 2, commi 6, 7 e 8 della Legge 447/95 con il numero 450*

A.R.P. A.T.

Il Responsabile dell'Osservatorio Regionale Agenti Fono:

Renzo Tassinari