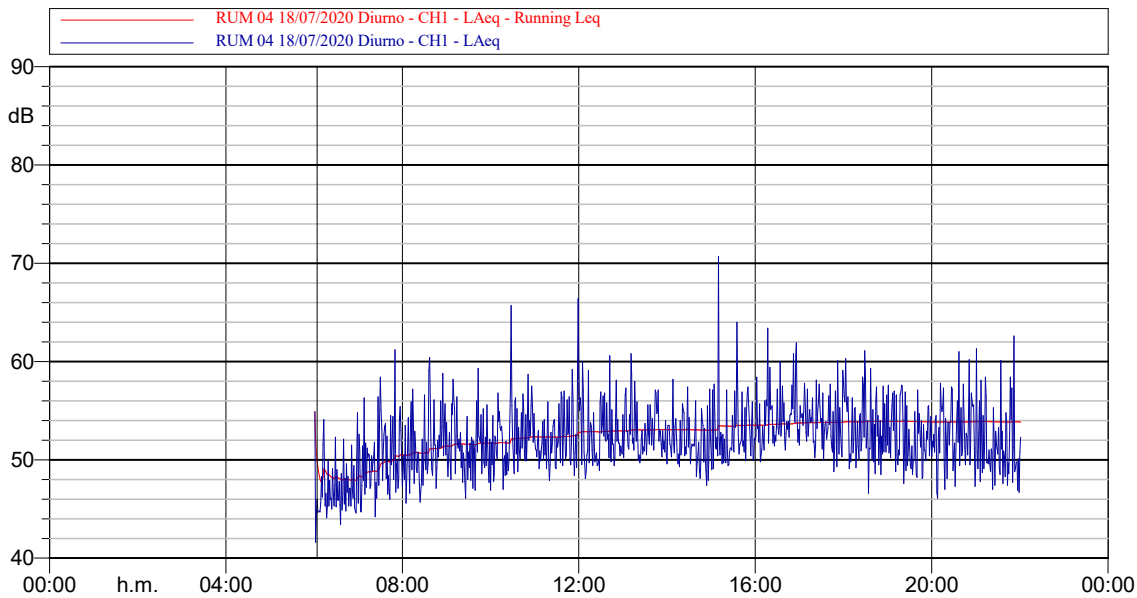
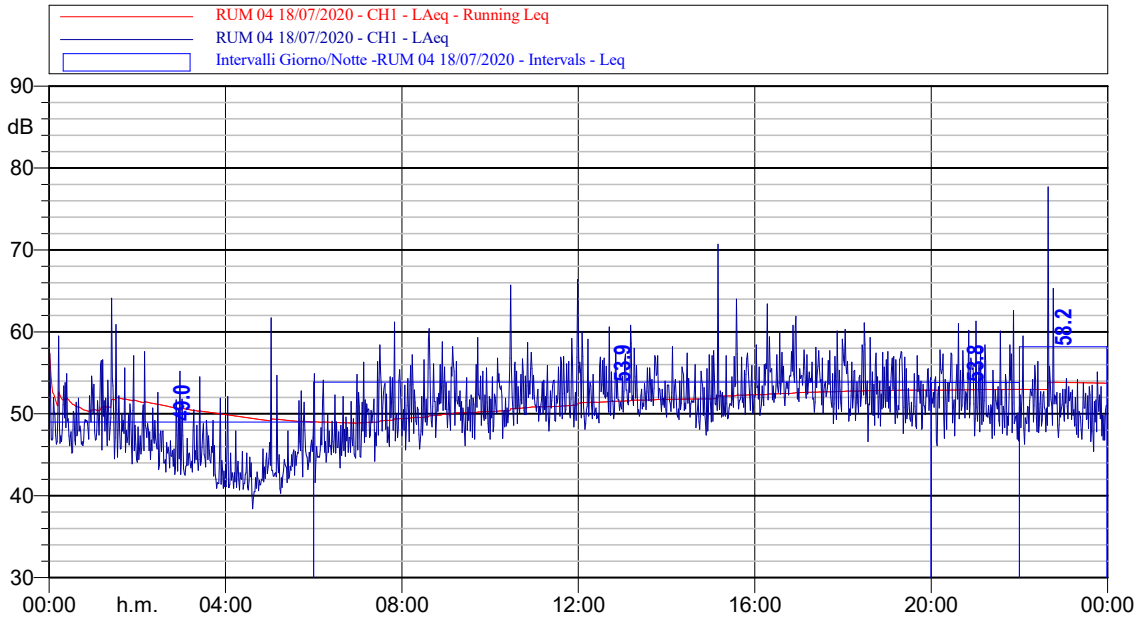


ALLEGATO IV
Report delle attività di misura del clima acustico

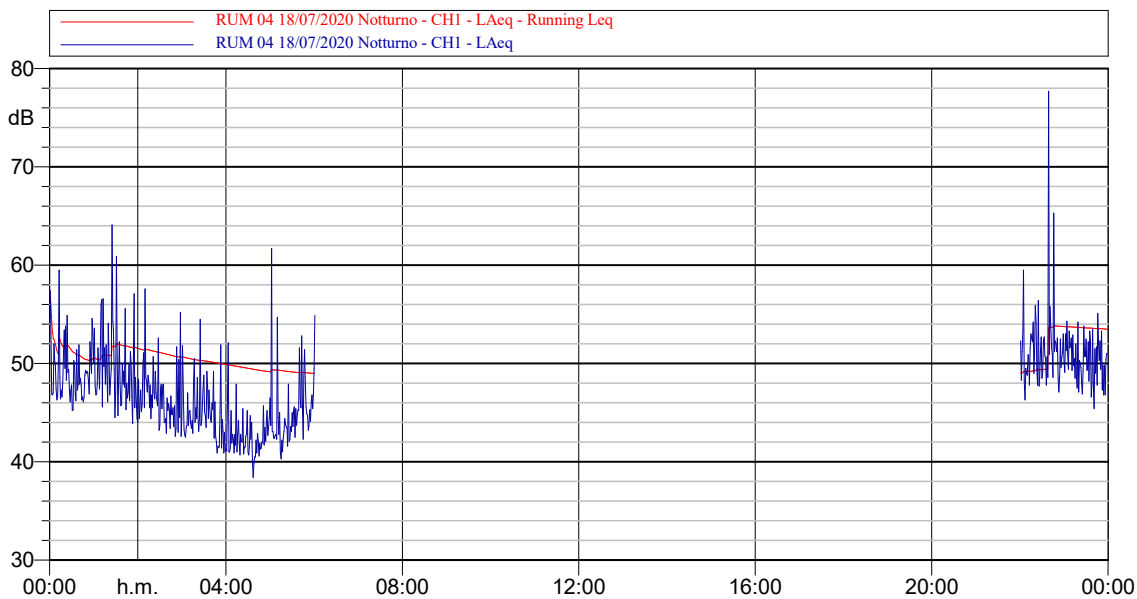
Monitoraggio acustico in corso d'opera
III CAMPAGNA

RUM04

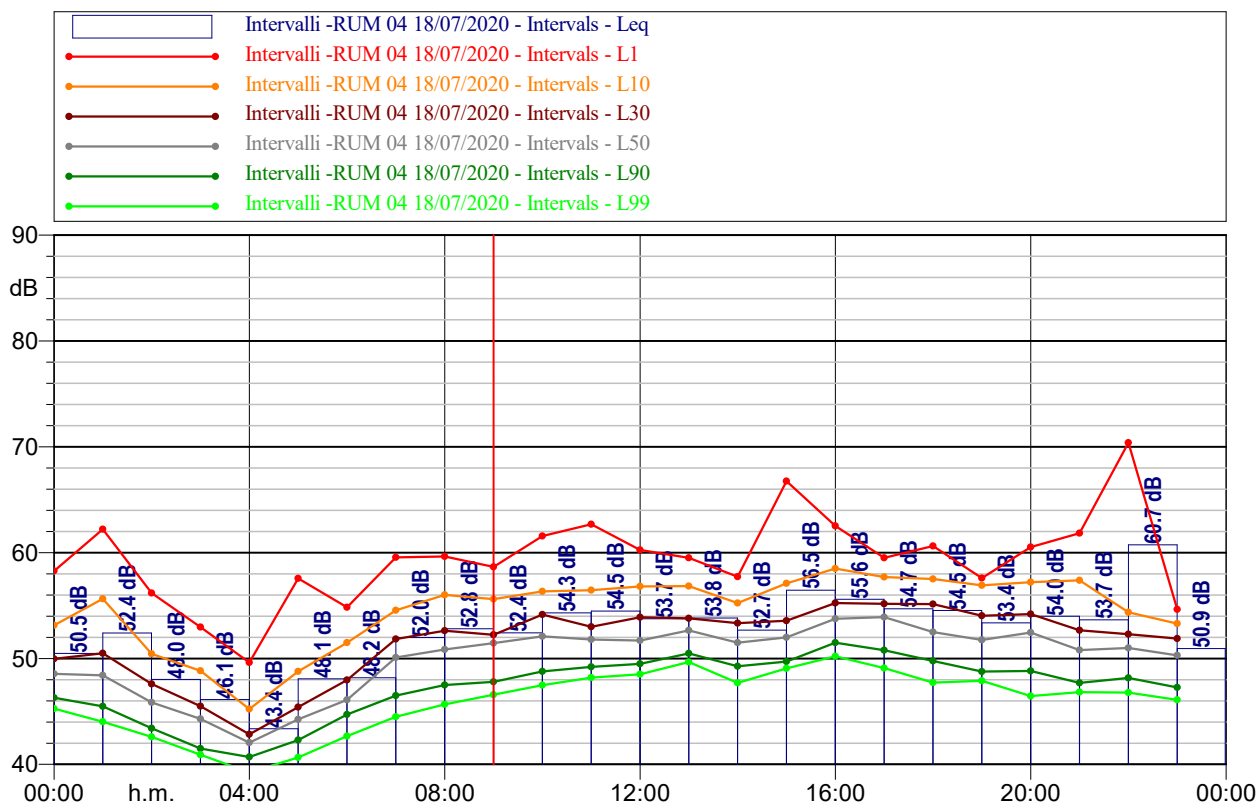
Periodo di riferimento: 18.07.20 – 24.07.20



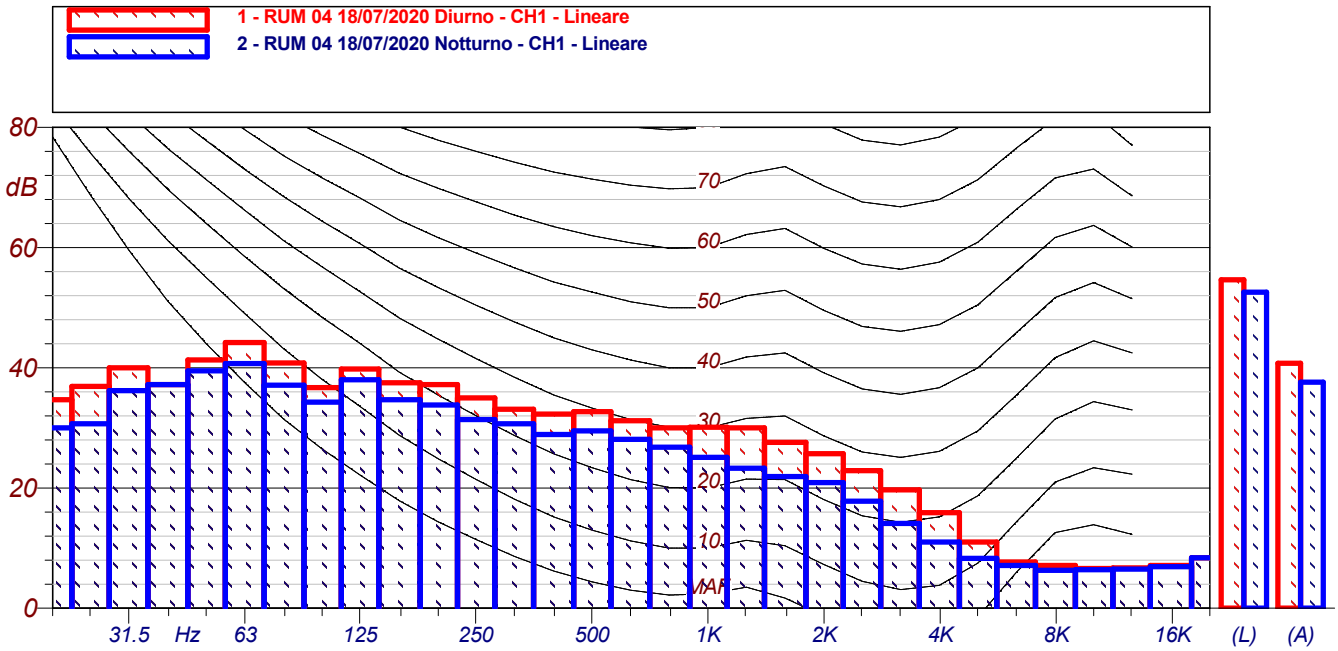
Laeq 53.9



Laeq 53.5

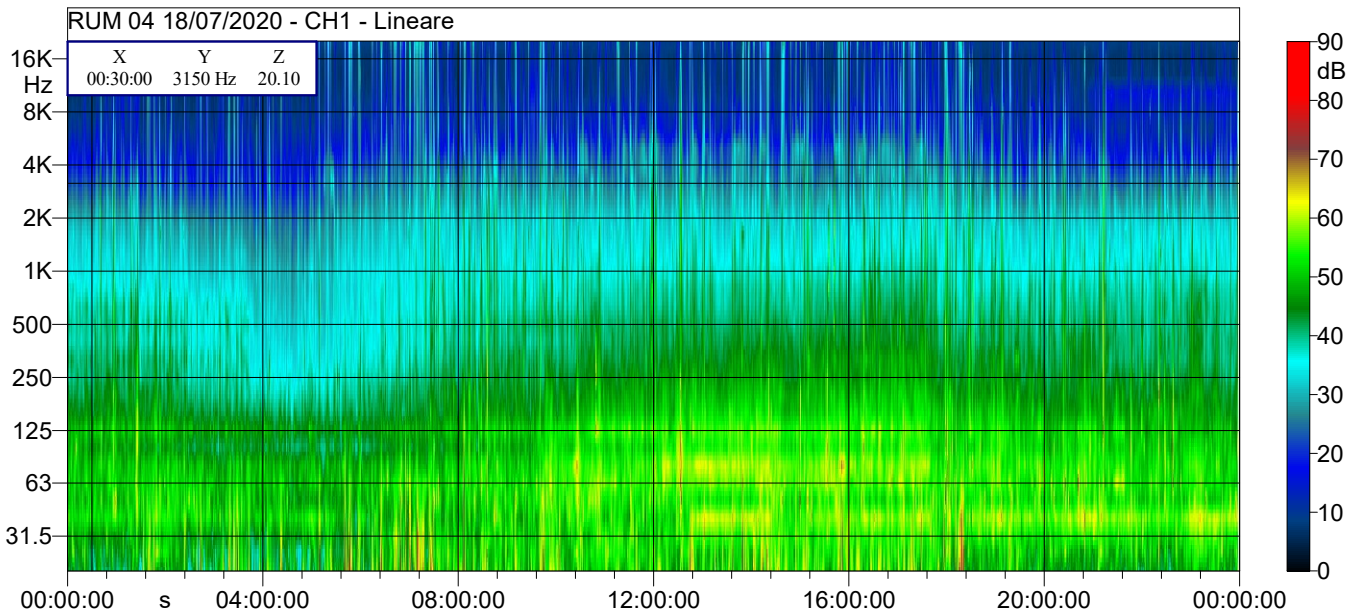


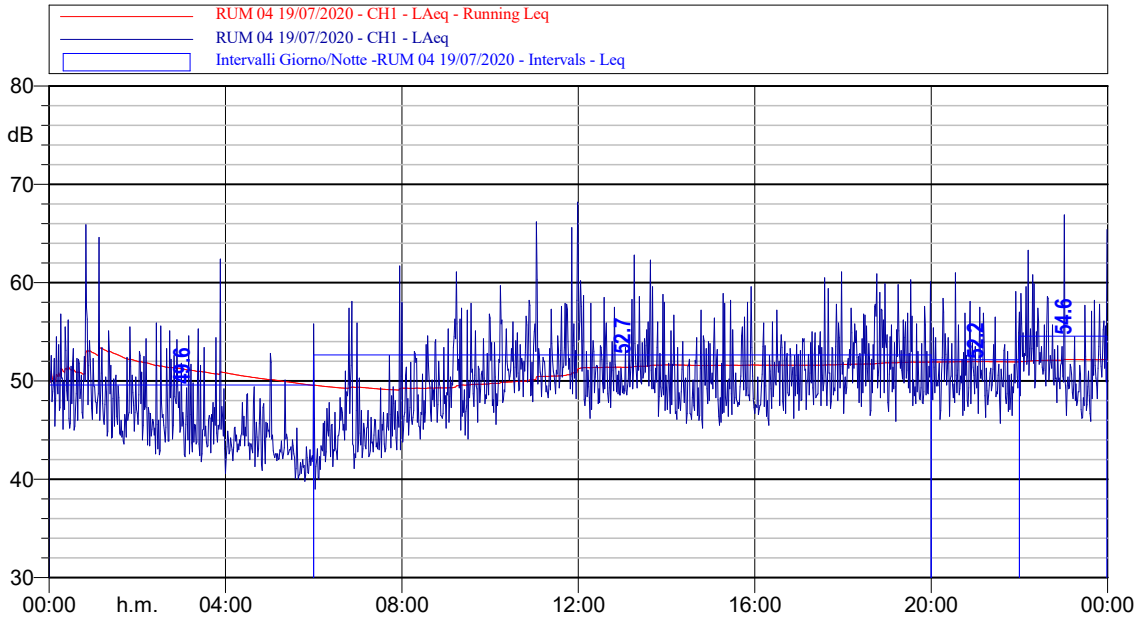
Intervalli-RUM0418/07/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
18/07/2020 00:00	50,5	45,2	59,5	58,3	53,1	50	48,5	46,3	45,3
18/07/2020 01:00	52,4	43,9	64,1	62,2	55,6	50,5	48,4	45,5	44
18/07/2020 02:00	48	42,6	57,6	56,2	50,4	47,6	45,8	43,4	42,6
18/07/2020 03:00	46,1	40,9	54,5	53	48,8	45,5	44,3	41,5	40,9
18/07/2020 04:00	43,4	38,4	52,1	49,6	45,2	42,8	42	40,7	39,2
18/07/2020 05:00	48,1	40,3	61,7	57,6	48,8	45,4	44,3	42,3	40,7
18/07/2020 06:00	48,2	41,6	54,9	54,8	51,5	48	46,1	44,7	42,7
18/07/2020 07:00	52	44,2	61,2	59,5	54,5	51,8	50,1	46,5	44,5
18/07/2020 08:00	52,8	45,6	60,4	59,6	56	52,6	50,8	47,5	45,7
18/07/2020 09:00	52,4	46,1	59,3	58,7	55,6	52,2	51,5	47,8	46,6
18/07/2020 10:00	54,3	47	65,7	61,6	56,3	54,1	52,1	48,8	47,5
18/07/2020 11:00	54,5	47,9	66,4	62,7	56,5	53	51,8	49,2	48,2
18/07/2020 12:00	53,7	48,1	60,6	60,2	56,8	53,9	51,7	49,5	48,5
18/07/2020 13:00	53,8	49,6	60,8	59,5	56,8	53,8	52,7	50,5	49,7
18/07/2020 14:00	52,7	47,4	58,2	57,7	55,2	53,3	51,5	49,3	47,7
18/07/2020 15:00	56,5	49	70,7	66,7	57,1	53,6	52	49,7	49,1
18/07/2020 16:00	55,6	49,8	63,4	62,5	58,5	55,2	53,8	51,5	50,2
18/07/2020 17:00	54,7	48,8	60,1	59,5	57,7	55,2	53,9	50,8	49,1
18/07/2020 18:00	54,5	46,6	61,1	60,6	57,5	55,1	52,5	49,8	47,7
18/07/2020 19:00	53,4	47,6	57,6	57,6	56,9	54	51,8	48,8	47,9
18/07/2020 20:00	54	46,1	61	60,5	57,2	54,2	52,5	48,8	46,5
18/07/2020 21:00	53,7	46,7	62,6	61,8	57,4	52,7	50,8	47,7	46,8
18/07/2020 22:00	60,7	46,3	77,7	70,4	54,4	52,3	51	48,2	46,8
18/07/2020 23:00	50,9	45,4	55,1	54,6	53,3	51,9	50,3	47,3	46,1



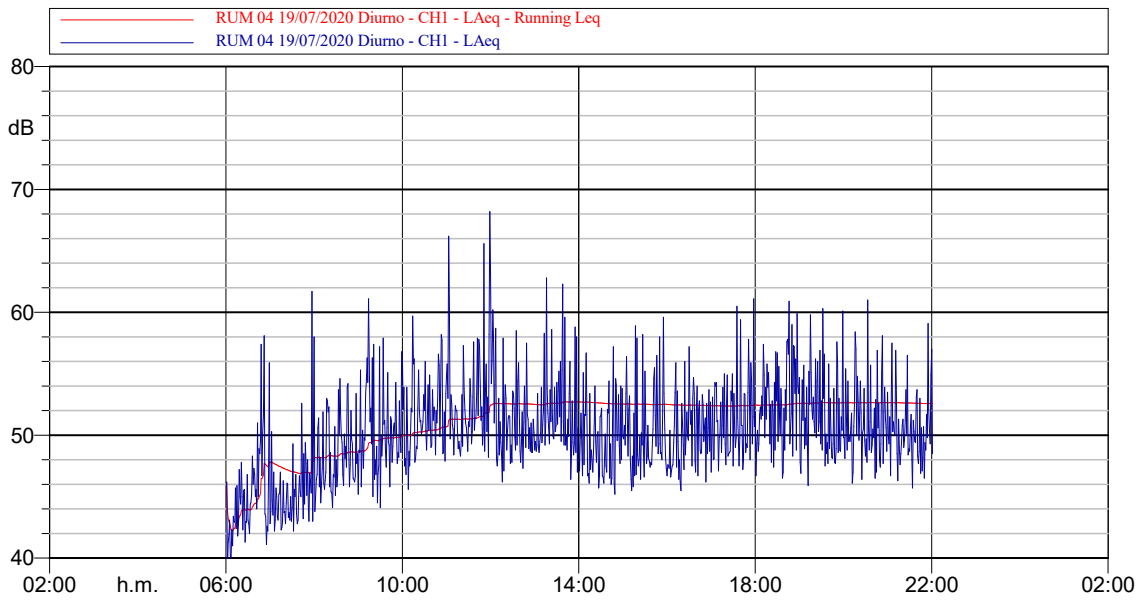
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	34.7 dB	25 Hz	36.9 dB
31.5 Hz	40.0 dB	40 Hz	37.2 dB
50 Hz	41.3 dB	63 Hz	44.2 dB
80 Hz	40.8 dB	100 Hz	36.7 dB
125 Hz	39.8 dB	160 Hz	37.5 dB
200 Hz	37.2 dB	250 Hz	35.0 dB
315 Hz	33.1 dB	400 Hz	32.3 dB
500 Hz	32.7 dB	630 Hz	31.2 dB
800 Hz	30.0 dB	1000 Hz	30.1 dB
1250 Hz	30.0 dB	1600 Hz	27.6 dB
2000 Hz	25.7 dB	2500 Hz	22.9 dB
3150 Hz	19.7 dB	4000 Hz	15.9 dB
5000 Hz	11.0 dB	6300 Hz	7.7 dB
8000 Hz	7.1 dB	10000 Hz	6.6 dB
12500 Hz	6.7 dB	16000 Hz	7.1 dB
20000 Hz	8.4 dB		

Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	30.0 dB	25 Hz	30.7 dB
31.5 Hz	36.2 dB	40 Hz	37.2 dB
50 Hz	39.5 dB	63 Hz	40.7 dB
80 Hz	37.1 dB	100 Hz	34.3 dB
125 Hz	38.0 dB	160 Hz	34.7 dB
200 Hz	33.8 dB	250 Hz	31.4 dB
315 Hz	30.7 dB	400 Hz	28.9 dB
500 Hz	29.5 dB	630 Hz	28.1 dB
800 Hz	26.8 dB	1000 Hz	25.1 dB
1250 Hz	23.3 dB	1600 Hz	21.9 dB
2000 Hz	20.9 dB	2500 Hz	17.8 dB
3150 Hz	14.1 dB	4000 Hz	11.0 dB
5000 Hz	8.3 dB	6300 Hz	7.1 dB
8000 Hz	6.3 dB	10000 Hz	6.4 dB
12500 Hz	6.5 dB	16000 Hz	6.9 dB
20000 Hz	8.4 dB		





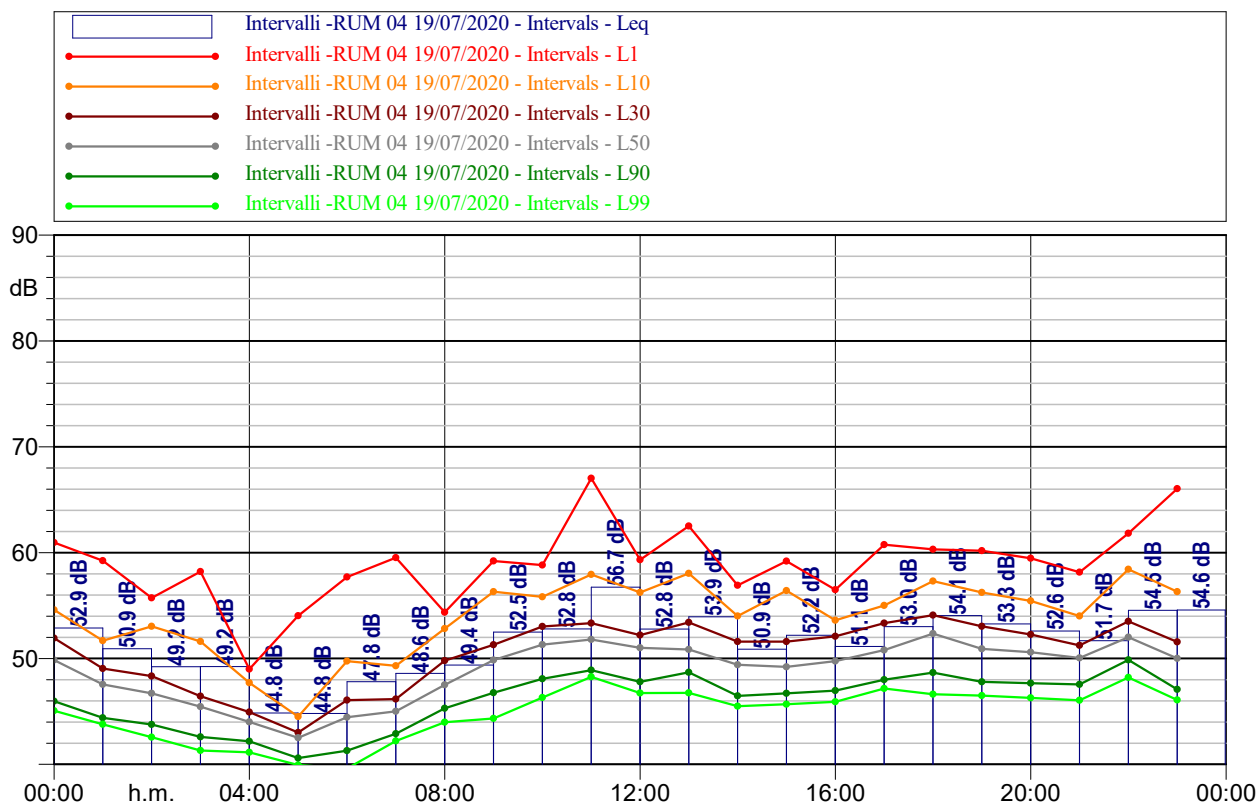
IntervalliGiorno/Notte-RUM0419/07/2020	
LDay, Evening, Night	LAeq dB(A)
Lnight	49,6
Lday	52,7
LEvening	52,2
LNight	54,6



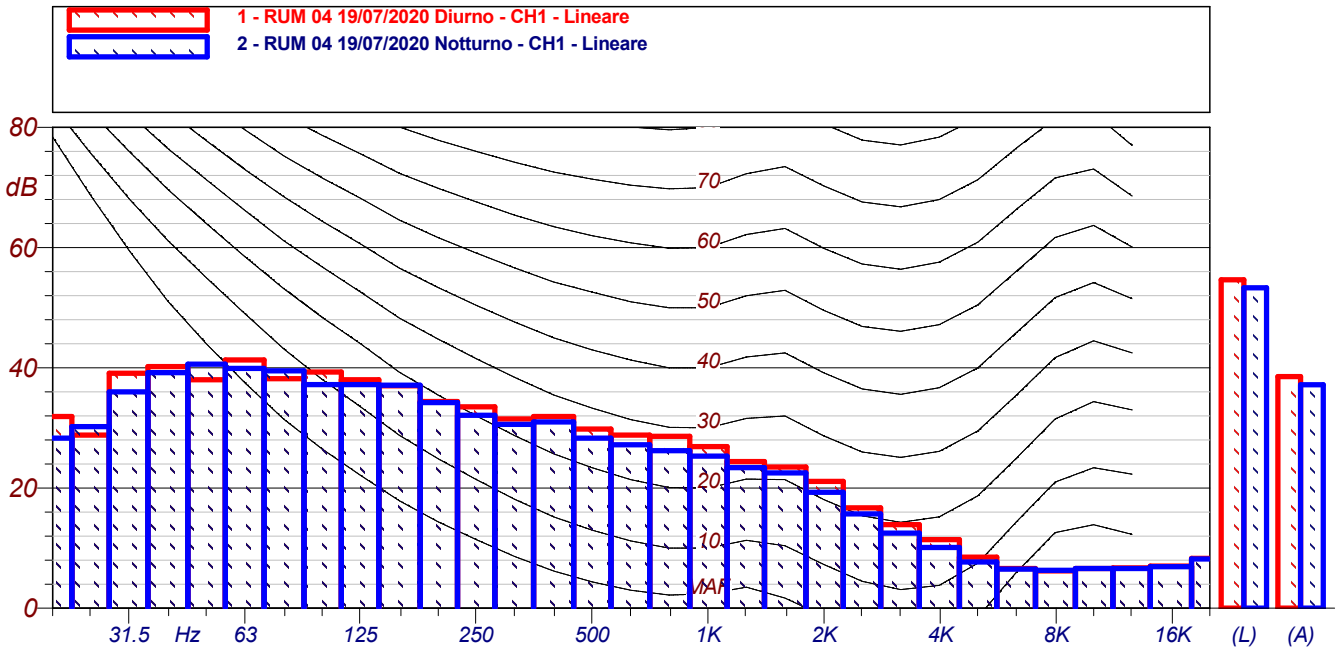
LAeq 52.6



LAeq 52.6

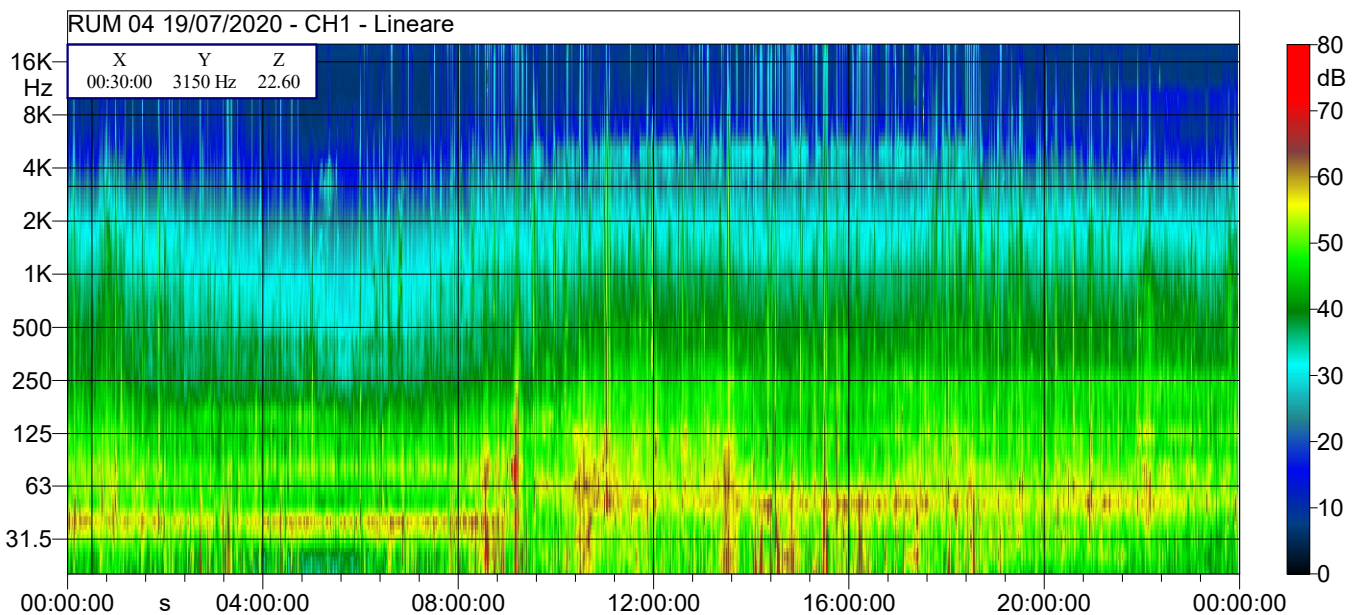


Intervalli-RUM0419/07/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
19/07/2020 00:00	52,9	45	65,9	60,9	54,6	51,9	49,8	46	45,1
19/07/2020 01:00	50,9	43,6	64,6	59,2	51,7	49	47,5	44,4	43,8
19/07/2020 02:00	49,2	42,5	55,9	55,7	53	48,3	46,7	43,8	42,6
19/07/2020 03:00	49,2	40,6	62,4	58,2	51,6	46,4	45,5	42,6	41,3
19/07/2020 04:00	44,8	40,9	49,4	49	47,7	44,9	44	42,2	41,1
19/07/2020 05:00	44,8	39,8	55,8	54	44,5	43	42,5	40,6	39,9
19/07/2020 06:00	47,8	39	58,1	57,7	49,8	46,1	44,5	41,3	39,6
19/07/2020 07:00	48,6	42,2	61,7	59,5	49,3	46,2	45	42,9	42,2
19/07/2020 08:00	49,4	43,8	54,6	54,4	52,8	49,8	47,5	45,3	44
19/07/2020 09:00	52,5	44,1	61,1	59,2	56,3	51,3	49,8	46,8	44,3
19/07/2020 10:00	52,8	45,6	59,7	58,8	55,8	53	51,3	48,1	46,3
19/07/2020 11:00	56,7	48,2	68,2	67	57,9	53,3	51,8	48,9	48,3
19/07/2020 12:00	52,8	46,2	60,2	59,3	56,2	52,2	51	47,8	46,7
19/07/2020 13:00	53,9	46,4	62,8	62,5	58	53,4	50,8	48,7	46,8
19/07/2020 14:00	50,9	45,2	57,2	56,9	54	51,6	49,4	46,5	45,5
19/07/2020 15:00	52,2	45,5	59,6	59,2	56,4	51,6	49,2	46,7	45,7
19/07/2020 16:00	51,1	45,5	57,2	56,5	53,6	52,1	49,8	47	45,9
19/07/2020 17:00	53	47,1	61,1	60,7	55	53,3	50,8	48	47,2
19/07/2020 18:00	54,1	46,5	60,9	60,3	57,3	54,1	52,3	48,7	46,6
19/07/2020 19:00	53,3	45,9	60,3	60,2	56,2	53	50,9	47,8	46,5
19/07/2020 20:00	52,6	46,1	61	59,5	55,4	52,3	50,6	47,7	46,3
19/07/2020 21:00	51,7	45,7	59,1	58,2	54	51,2	50	47,5	46,1
19/07/2020 22:00	54,5	47,8	63,3	61,8	58,4	53,5	52	49,9	48,2
19/07/2020 23:00	54,6	45,9	66,9	66	56,3	51,6	50	47,1	46,1

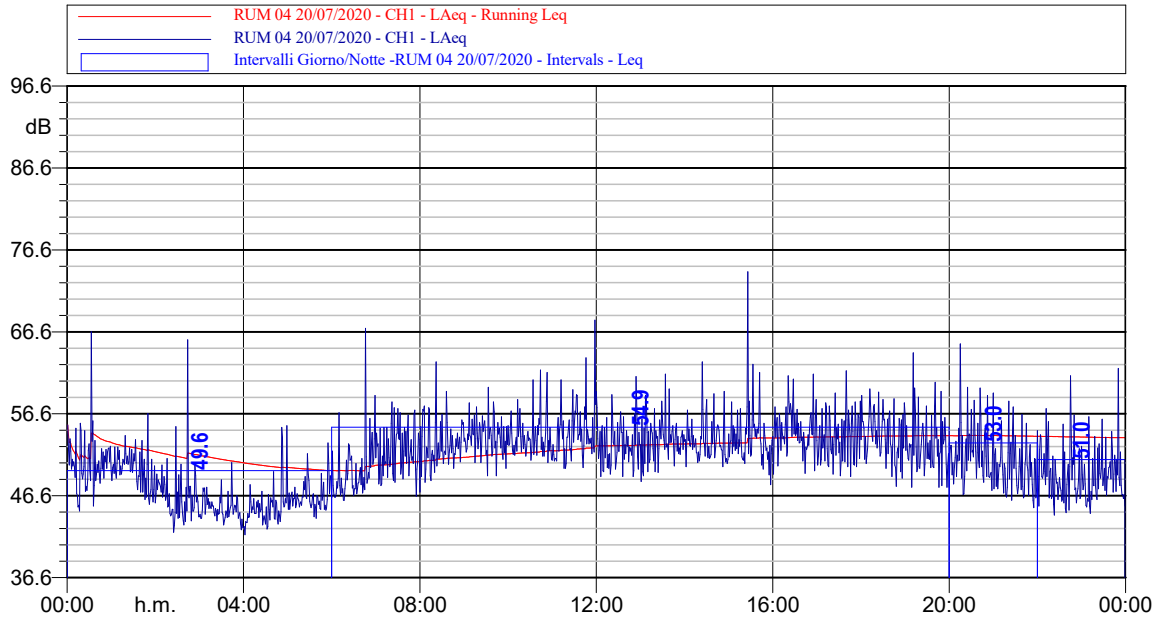


Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	31.9 dB	25 Hz	28.8 dB
31.5 Hz	39.1 dB	40 Hz	40.2 dB
50 Hz	38.0 dB	63 Hz	41.3 dB
80 Hz	38.2 dB	100 Hz	39.3 dB
125 Hz	38.0 dB	160 Hz	37.0 dB
200 Hz	34.4 dB	250 Hz	33.5 dB
315 Hz	31.5 dB	400 Hz	31.9 dB
500 Hz	29.8 dB	630 Hz	28.8 dB
800 Hz	28.6 dB	1000 Hz	26.9 dB
1250 Hz	24.4 dB	1600 Hz	23.5 dB
2000 Hz	21.1 dB	2500 Hz	16.7 dB
3150 Hz	13.9 dB	4000 Hz	11.4 dB
5000 Hz	8.5 dB	6300 Hz	6.6 dB
8000 Hz	6.2 dB	10000 Hz	6.6 dB
12500 Hz	6.7 dB	16000 Hz	7.0 dB
20000 Hz	8.3 dB		

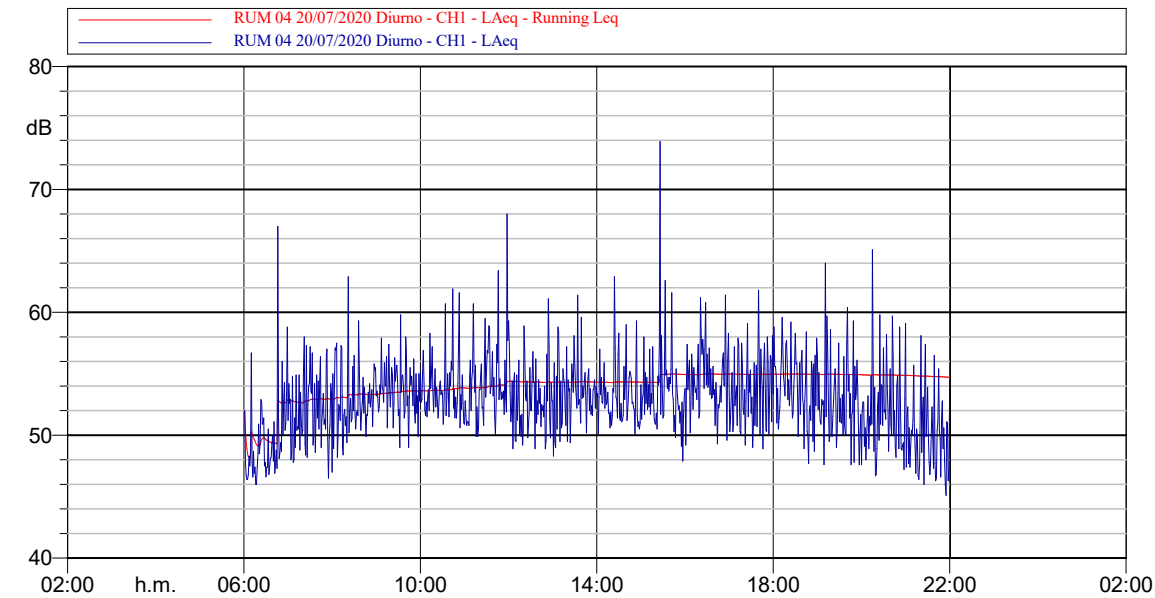
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	28.3 dB	25 Hz	30.2 dB
31.5 Hz	36.0 dB	40 Hz	39.2 dB
50 Hz	40.6 dB	63 Hz	39.9 dB
80 Hz	39.5 dB	100 Hz	37.2 dB
125 Hz	37.2 dB	160 Hz	37.1 dB
200 Hz	34.2 dB	250 Hz	32.1 dB
315 Hz	30.6 dB	400 Hz	31.0 dB
500 Hz	28.3 dB	630 Hz	27.2 dB
800 Hz	26.2 dB	1000 Hz	25.3 dB
1250 Hz	23.4 dB	1600 Hz	22.5 dB
2000 Hz	19.3 dB	2500 Hz	15.7 dB
3150 Hz	12.5 dB	4000 Hz	10.1 dB
5000 Hz	7.7 dB	6300 Hz	6.5 dB
8000 Hz	6.3 dB	10000 Hz	6.6 dB
12500 Hz	6.6 dB	16000 Hz	6.9 dB
20000 Hz	8.2 dB		



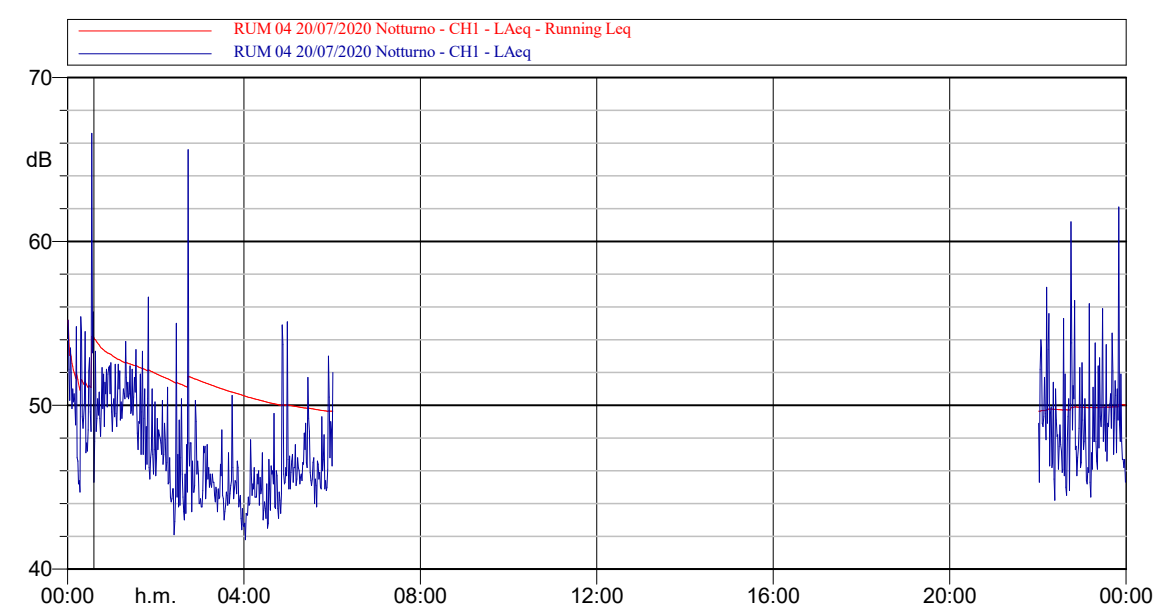
IntervalliGiorno/Notte-RUM0420/07/2020	
LDay, Evening., Night	Laeq dB(A)
Lnight	49,6
Lday	54,9
LEvening	53
LNight	51

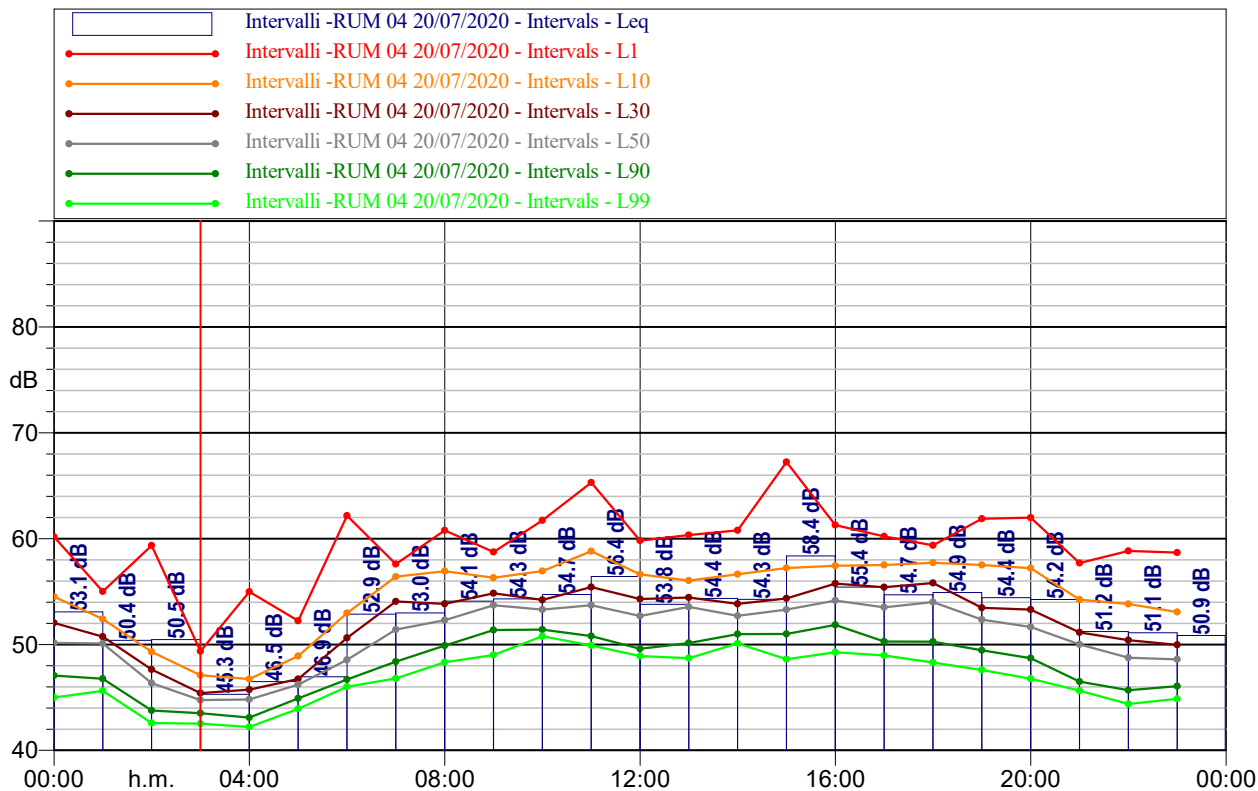


LAeq 54.7

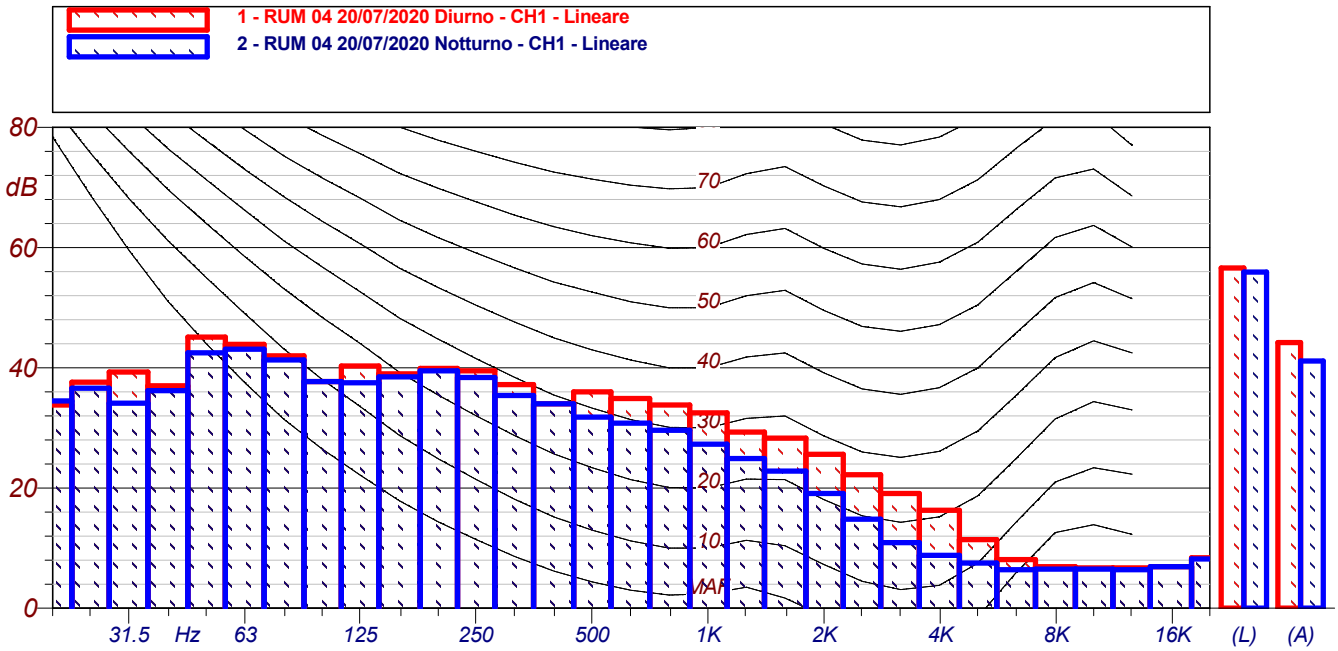


LAeq 50.0



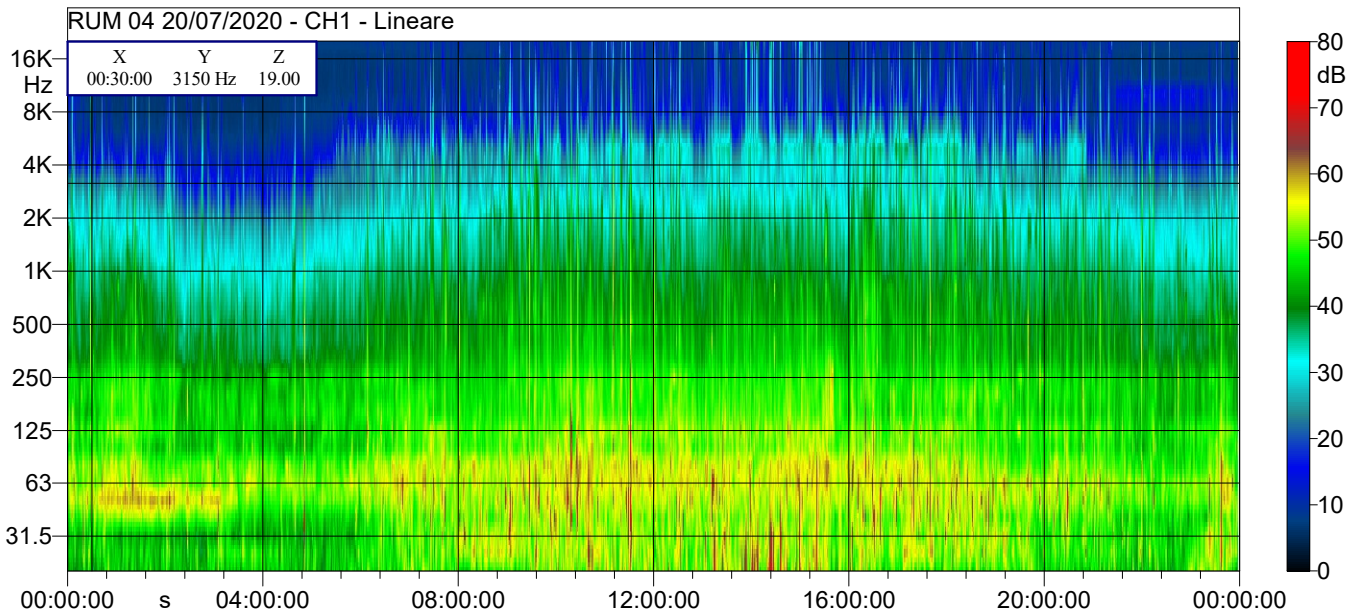


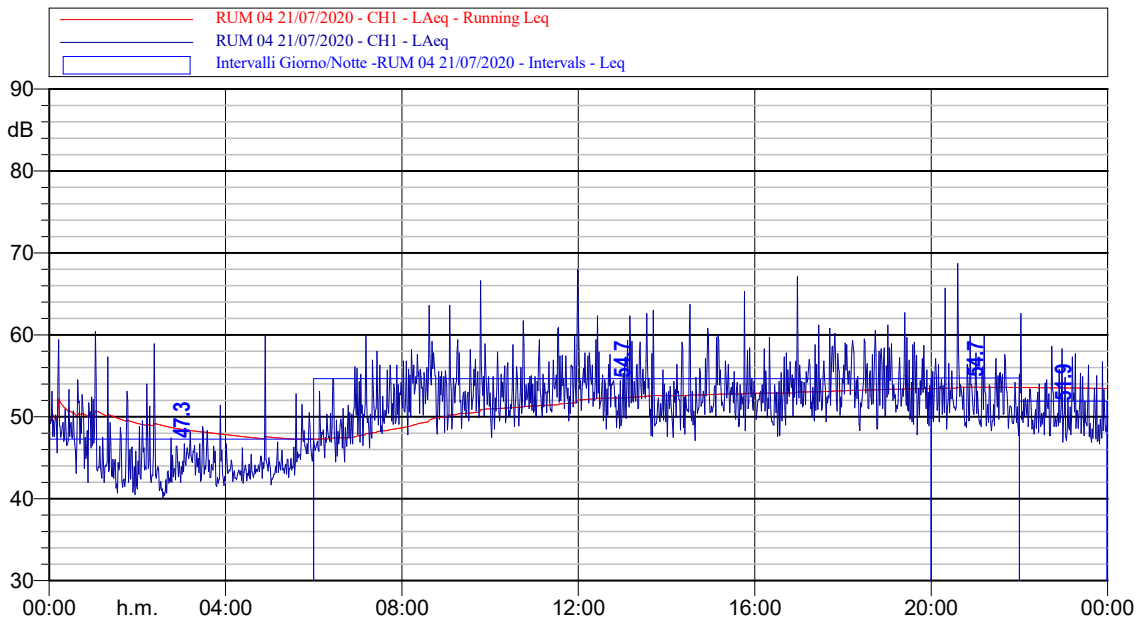
Intervalli-RUM0420/07/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
20/07/2020 00:00	53,1	44,7	66,6	60,2	54,5	52	50,2	47,1	45
20/07/2020 01:00	50,4	45,5	56,6	55	52,4	50,7	50,1	46,8	45,6
20/07/2020 02:00	50,5	42,1	65,6	59,3	49,3	47,6	46,3	43,8	42,6
20/07/2020 03:00	45,3	42,4	50,6	49,4	47,1	45,4	44,8	43,5	42,5
20/07/2020 04:00	46,5	41,8	55,1	55	46,7	45,7	44,8	43,1	42,2
20/07/2020 05:00	46,9	43,8	53	52,2	48,9	46,7	46,2	44,9	43,9
20/07/2020 06:00	52,9	46	67	62,2	53	50,6	48,5	46,7	46
20/07/2020 07:00	53	46,5	58	57,6	56,4	54,1	51,4	48,4	46,8
20/07/2020 08:00	54,1	48,2	62,9	60,8	56,9	53,8	52,3	49,9	48,3
20/07/2020 09:00	54,3	49	59,8	58,7	56,3	54,8	53,7	51,4	49
20/07/2020 10:00	54,7	50,6	61,9	61,7	56,9	54,2	53,3	51,4	50,8
20/07/2020 11:00	56,4	49,9	68	65,3	58,8	55,4	53,7	50,8	49,9
20/07/2020 12:00	53,8	48,9	61,1	59,8	56,6	54,3	52,7	49,6	48,9
20/07/2020 13:00	54,4	48,3	61,4	60,3	56	54,4	53,5	50,1	48,7
20/07/2020 14:00	54,3	50,1	62,9	60,8	56,6	53,8	52,7	51	50,1
20/07/2020 15:00	58,4	47,9	73,9	67,2	57,2	54,3	53,3	51	48,6
20/07/2020 16:00	55,4	49,2	61,4	61,3	57,4	55,7	54,2	51,9	49,3
20/07/2020 17:00	54,7	48,9	61,8	60,2	57,5	55,4	53,5	50,3	49
20/07/2020 18:00	54,9	47,7	59,6	59,4	57,7	55,8	54	50,3	48,3
20/07/2020 19:00	54,4	47,6	64	61,9	57,5	53,5	52,3	49,5	47,6
20/07/2020 20:00	54,2	46,7	65,1	62	57,2	53,3	51,7	48,7	46,8
20/07/2020 21:00	51,2	45,1	58,1	57,7	54,2	51,1	50	46,5	45,6
20/07/2020 22:00	51,1	44,2	61,2	58,8	53,8	50,4	48,8	45,7	44,4
20/07/2020 23:00	50,9	44,4	62,1	58,7	53,1	50	48,6	46,1	44,9



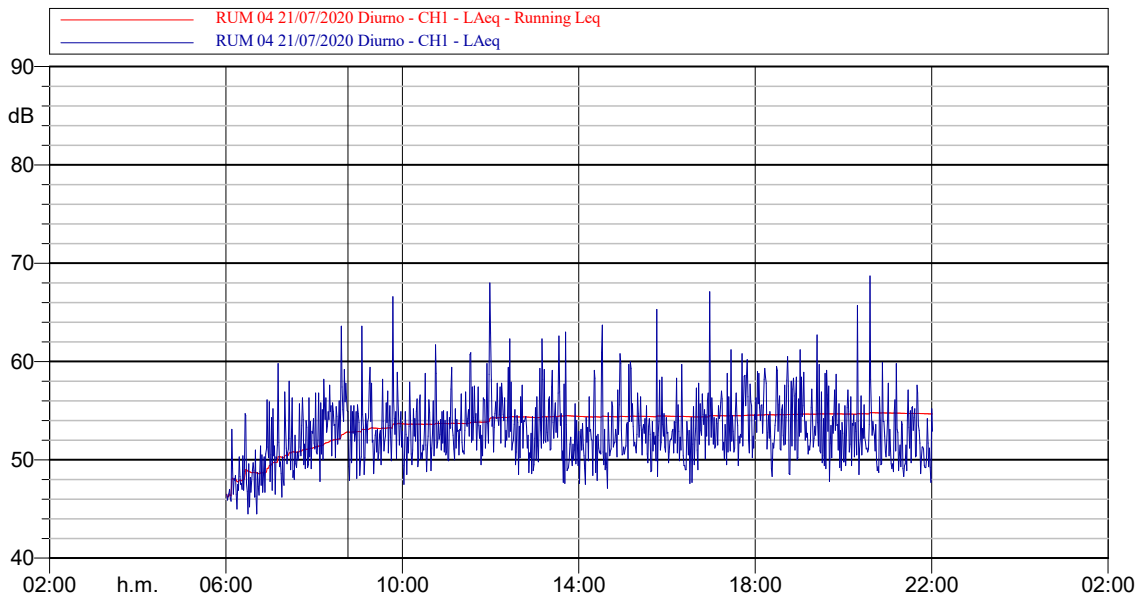
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	33.8 dB	25 Hz	37.6 dB
31.5 Hz	39.3 dB	40 Hz	37.0 dB
50 Hz	45.1 dB	63 Hz	43.9 dB
80 Hz	42.0 dB	100 Hz	37.7 dB
125 Hz	40.3 dB	160 Hz	39.0 dB
200 Hz	39.9 dB	250 Hz	39.5 dB
315 Hz	37.2 dB	400 Hz	34.0 dB
500 Hz	36.0 dB	630 Hz	34.9 dB
800 Hz	33.8 dB	1000 Hz	32.5 dB
1250 Hz	29.3 dB	1600 Hz	28.3 dB
2000 Hz	25.6 dB	2500 Hz	22.2 dB
3150 Hz	19.1 dB	4000 Hz	16.3 dB
5000 Hz	11.4 dB	6300 Hz	8.1 dB
8000 Hz	6.9 dB	10000 Hz	6.7 dB
12500 Hz	6.7 dB	16000 Hz	6.9 dB
20000 Hz	8.4 dB		

Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	34.5 dB	25 Hz	36.6 dB
31.5 Hz	34.1 dB	40 Hz	36.2 dB
50 Hz	42.5 dB	63 Hz	43.1 dB
80 Hz	41.3 dB	100 Hz	37.7 dB
125 Hz	37.5 dB	160 Hz	38.5 dB
200 Hz	39.5 dB	250 Hz	38.4 dB
315 Hz	35.4 dB	400 Hz	34.0 dB
500 Hz	31.8 dB	630 Hz	30.8 dB
800 Hz	29.6 dB	1000 Hz	27.3 dB
1250 Hz	24.9 dB	1600 Hz	22.8 dB
2000 Hz	19.1 dB	2500 Hz	14.8 dB
3150 Hz	10.9 dB	4000 Hz	8.8 dB
5000 Hz	7.5 dB	6300 Hz	6.4 dB
8000 Hz	6.5 dB	10000 Hz	6.5 dB
12500 Hz	6.4 dB	16000 Hz	6.9 dB
20000 Hz	8.2 dB		





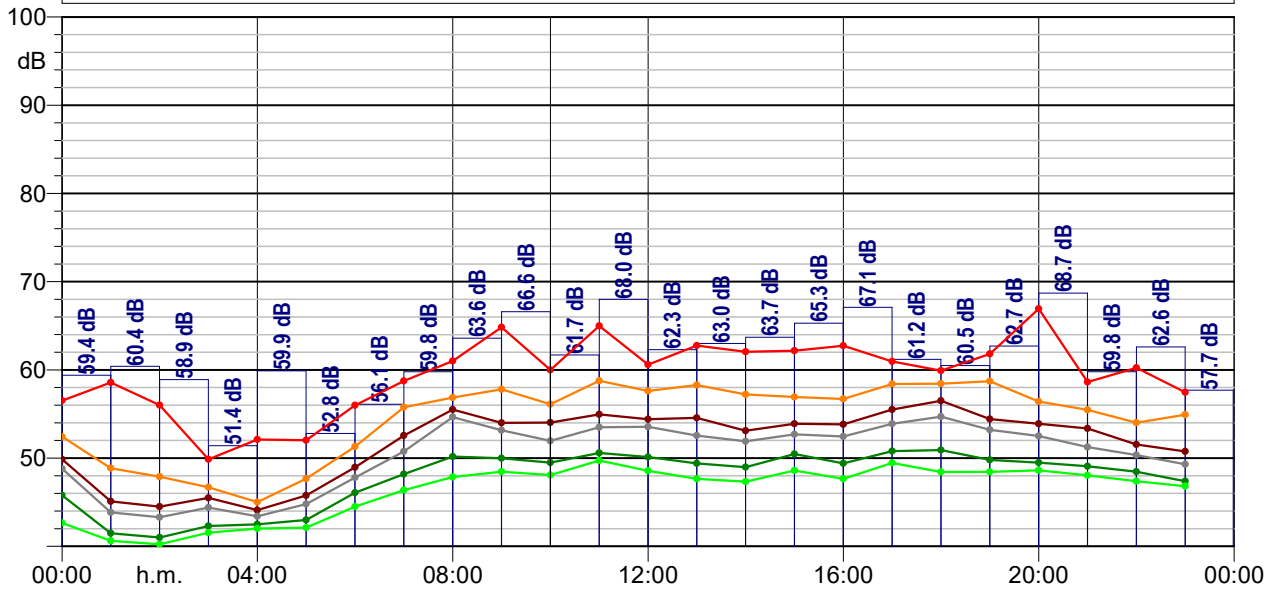
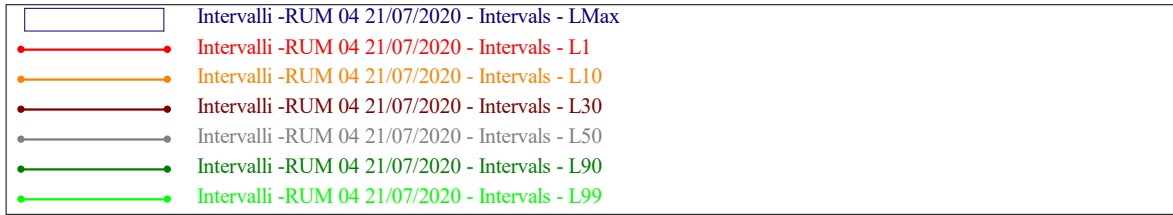
IntervalliGiorno/Notte-RUM0421/07/2020	
LDay, Evening., Night	Laeq
	dB(A)
Lnight	47,3
Lday	54,7
LEvening	54,7
LNight	51,9



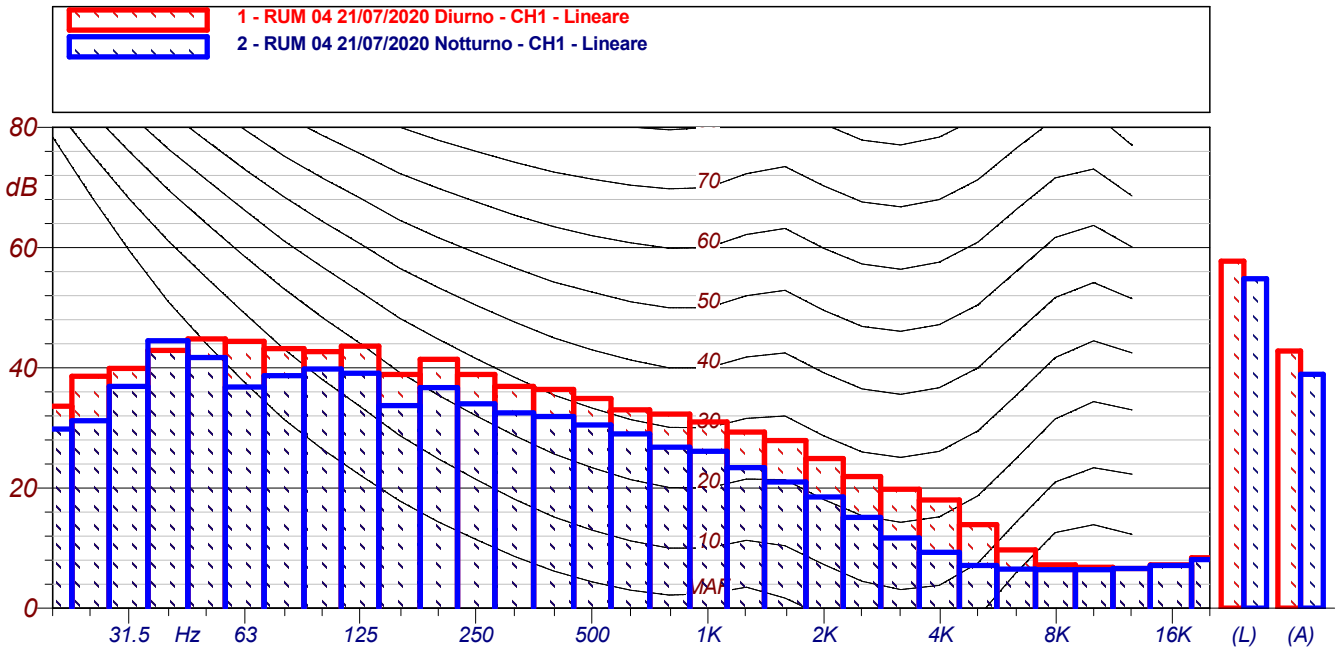
LAeq 54.7



LAeq 49.0

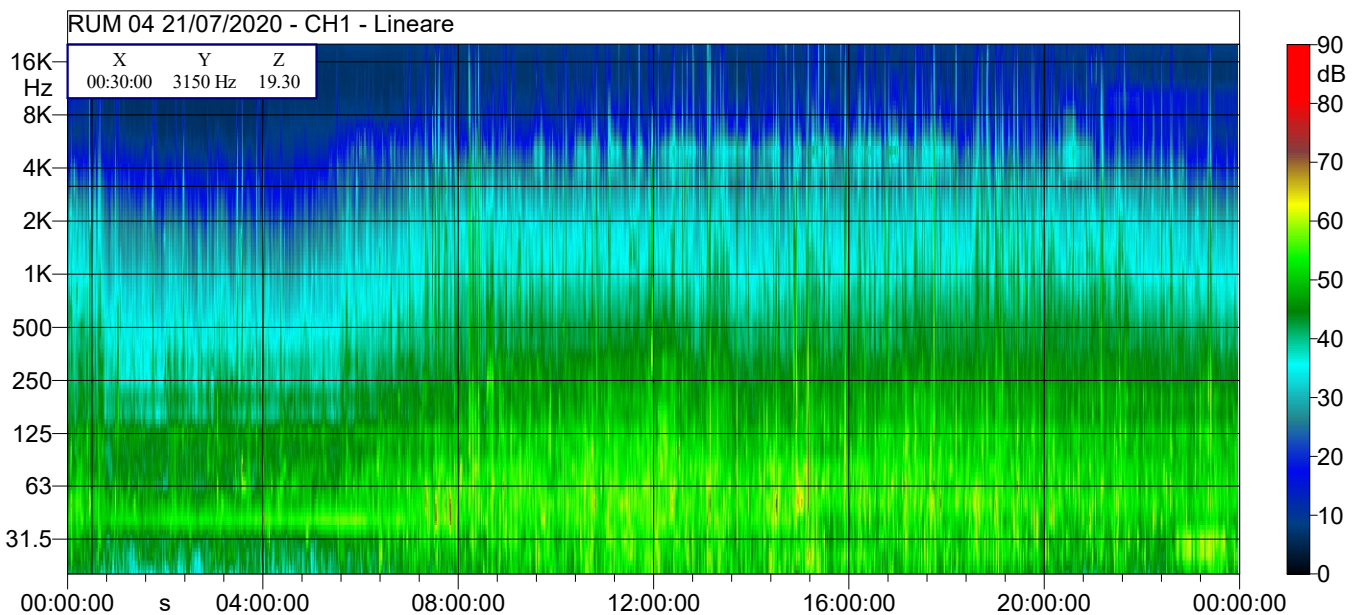


Intervalli-RUM0421/07/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
21/07/2020 00:00	50,1	42	59,4	56,5	52,4	49,9	48,8	45,8	42,6
21/07/2020 01:00	48	40,5	60,4	58,6	48,8	45,1	43,8	41,5	40,6
21/07/2020 02:00	46,5	40	58,9	56	47,9	44,5	43,3	41	40,2
21/07/2020 03:00	45	41,5	51,4	49,9	46,7	45,5	44,4	42,3	41,6
21/07/2020 04:00	46	41,9	59,9	52,1	45	44,1	43,4	42,5	42
21/07/2020 05:00	45,8	41,7	52,8	52	47,7	45,8	44,8	43	42,1
21/07/2020 06:00	49,4	44,5	56,1	56	51,3	49	47,8	46,1	44,5
21/07/2020 07:00	52,5	46,2	59,8	58,7	55,8	52,6	50,8	48,2	46,4
21/07/2020 08:00	55	47,8	63,6	61	56,9	55,5	54,7	50,2	47,9
21/07/2020 09:00	55,4	48,4	66,6	64,8	57,8	54	53,2	50	48,5
21/07/2020 10:00	53,7	47,5	61,7	60	56,1	54	52	49,5	48,1
21/07/2020 11:00	56,4	49,5	68	65	58,8	55	53,5	50,6	49,7
21/07/2020 12:00	54,5	48,5	62,3	60,6	57,6	54,4	53,5	50,1	48,6
21/07/2020 13:00	55,2	47,6	63	62,8	58,3	54,6	52,5	49,4	47,7
21/07/2020 14:00	54,3	47,1	63,7	62	57,2	53,1	51,9	49	47,3
21/07/2020 15:00	54,7	48,3	65,3	62,2	56,9	53,9	52,7	50,5	48,6
21/07/2020 16:00	54,9	47,6	67,1	62,7	56,7	53,8	52,5	49,4	47,7
21/07/2020 17:00	55,1	49,4	61,2	61	58,4	55,5	53,9	50,8	49,5
21/07/2020 18:00	55,6	48,3	60,5	59,9	58,4	56,5	54,7	50,9	48,4
21/07/2020 19:00	55,1	47,8	62,7	61,8	58,7	54,4	53,2	49,8	48,4
21/07/2020 20:00	56	48,5	68,7	66,9	56,4	53,9	52,5	49,5	48,6
21/07/2020 21:00	53	47,7	59,8	58,6	55,5	53,4	51,3	49,1	48,1
21/07/2020 22:00	52,4	46,9	62,6	60,2	54	51,5	50,3	48,5	47,4
21/07/2020 23:00	51,3	46,7	57,7	57,5	54,9	50,8	49,3	47,4	46,8

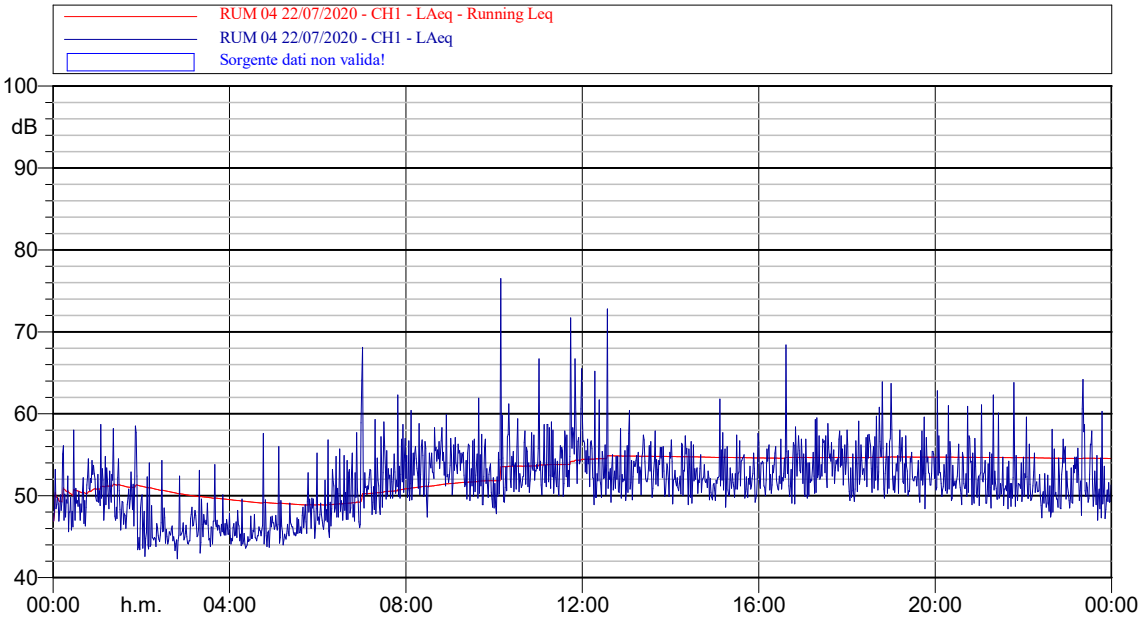


Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	33.6 dB	25 Hz	38.6 dB
31.5 Hz	39.9 dB	40 Hz	42.9 dB
50 Hz	44.8 dB	63 Hz	44.4 dB
80 Hz	43.2 dB	100 Hz	42.7 dB
125 Hz	43.6 dB	160 Hz	38.9 dB
200 Hz	41.4 dB	250 Hz	38.9 dB
315 Hz	36.9 dB	400 Hz	36.4 dB
500 Hz	34.9 dB	630 Hz	33.0 dB
800 Hz	32.3 dB	1000 Hz	31.0 dB
1250 Hz	29.3 dB	1600 Hz	27.9 dB
2000 Hz	24.9 dB	2500 Hz	21.9 dB
3150 Hz	19.8 dB	4000 Hz	18.0 dB
5000 Hz	13.9 dB	6300 Hz	9.7 dB
8000 Hz	7.2 dB	10000 Hz	6.8 dB
12500 Hz	6.6 dB	16000 Hz	7.2 dB
20000 Hz	8.4 dB		

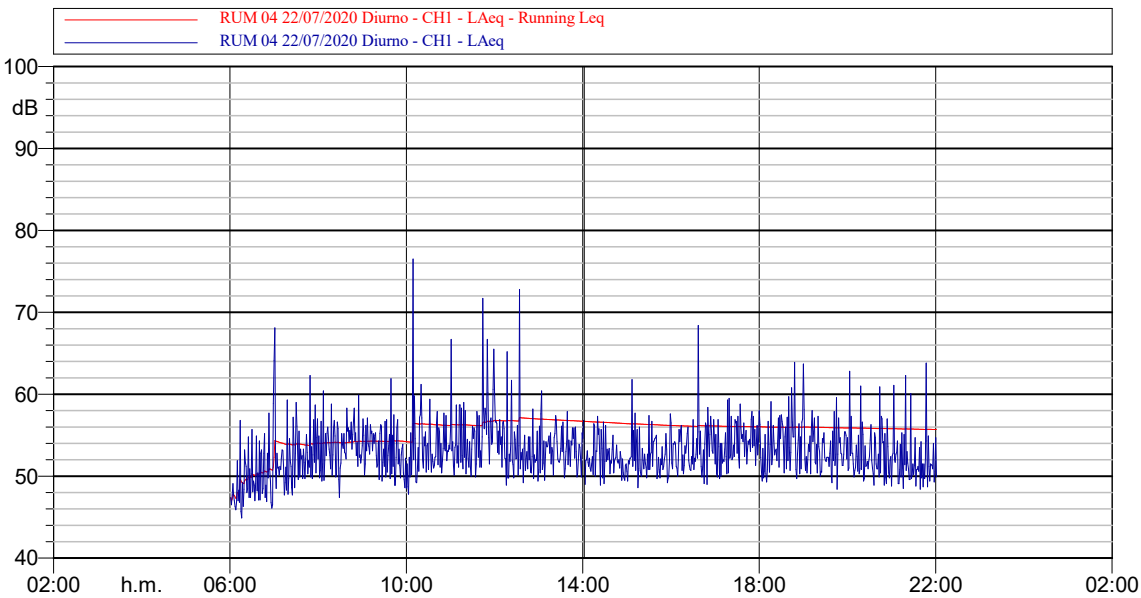
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	29.8 dB	25 Hz	31.2 dB
31.5 Hz	36.9 dB	40 Hz	44.5 dB
50 Hz	41.7 dB	63 Hz	36.8 dB
80 Hz	38.7 dB	100 Hz	39.8 dB
125 Hz	39.1 dB	160 Hz	33.7 dB
200 Hz	36.7 dB	250 Hz	34.0 dB
315 Hz	32.5 dB	400 Hz	31.9 dB
500 Hz	30.5 dB	630 Hz	29.0 dB
800 Hz	26.8 dB	1000 Hz	26.1 dB
1250 Hz	23.4 dB	1600 Hz	21.0 dB
2000 Hz	18.5 dB	2500 Hz	15.1 dB
3150 Hz	11.7 dB	4000 Hz	9.3 dB
5000 Hz	7.1 dB	6300 Hz	6.5 dB
8000 Hz	6.4 dB	10000 Hz	6.4 dB
12500 Hz	6.6 dB	16000 Hz	7.1 dB
20000 Hz	8.1 dB		



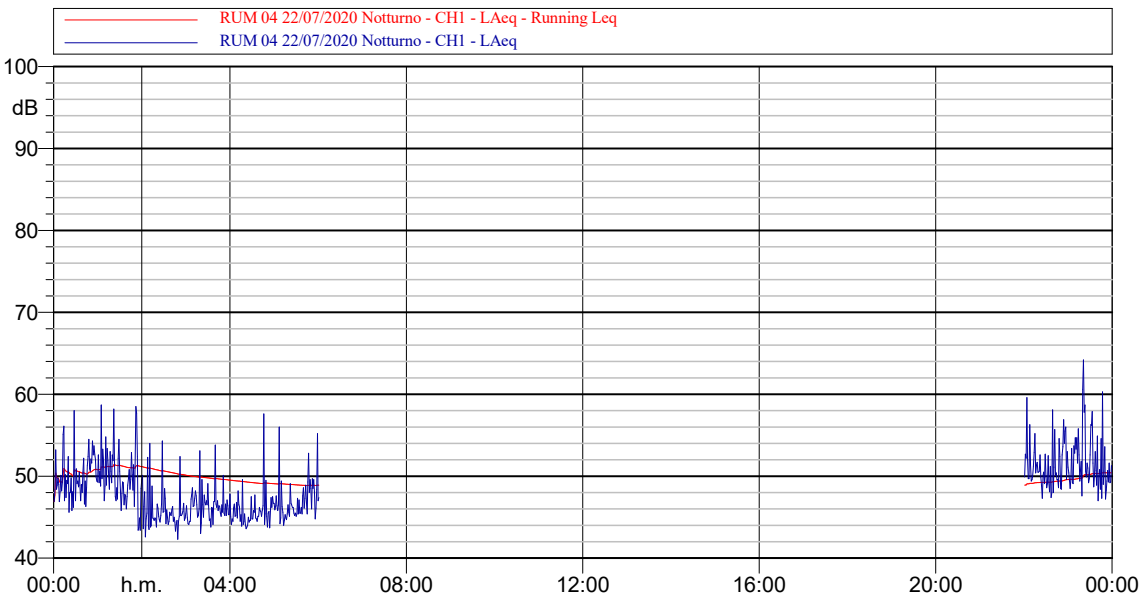
IntervalliGiorno/Notte-RUM0422/07/2020	
LDay, Evening., Night	Laeq dB(A)
Lnight	48,9
Lday	55,9
LEvening	54,1
LNight	53,2

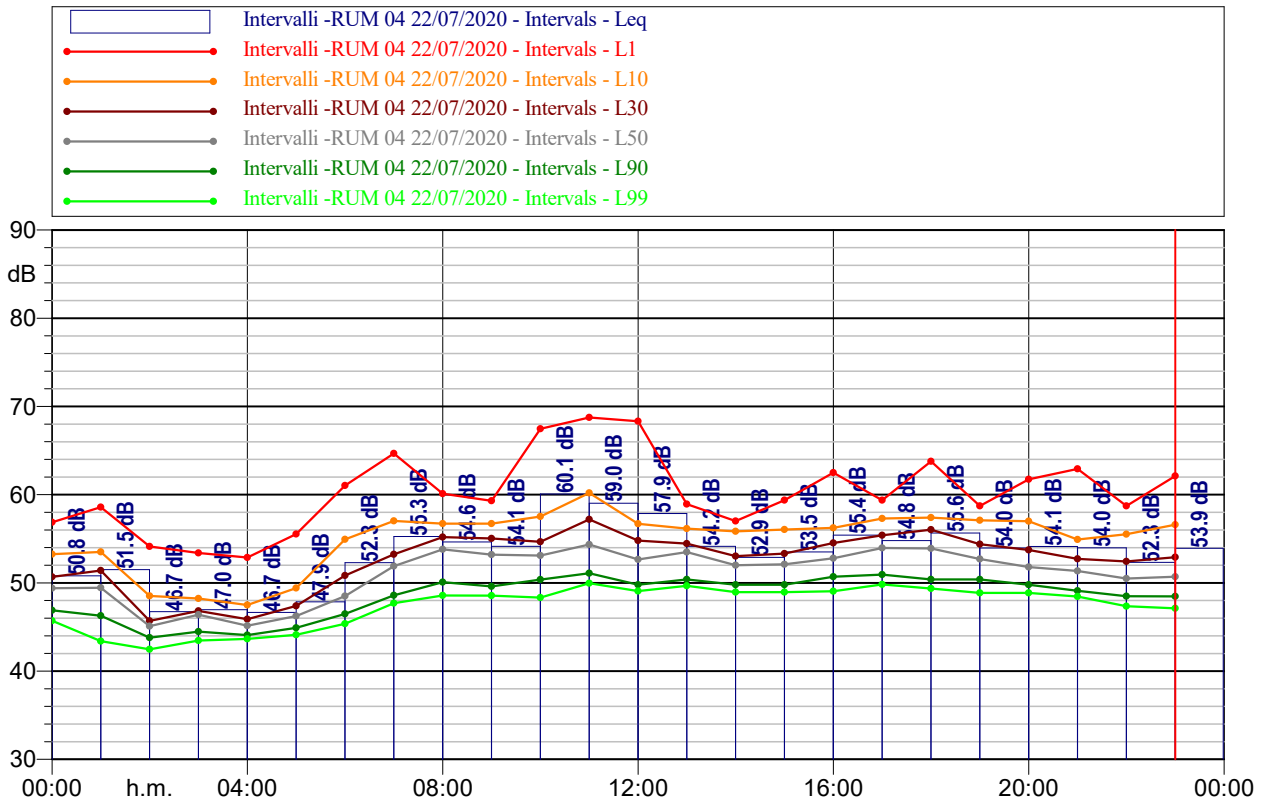


LAeq 55.7

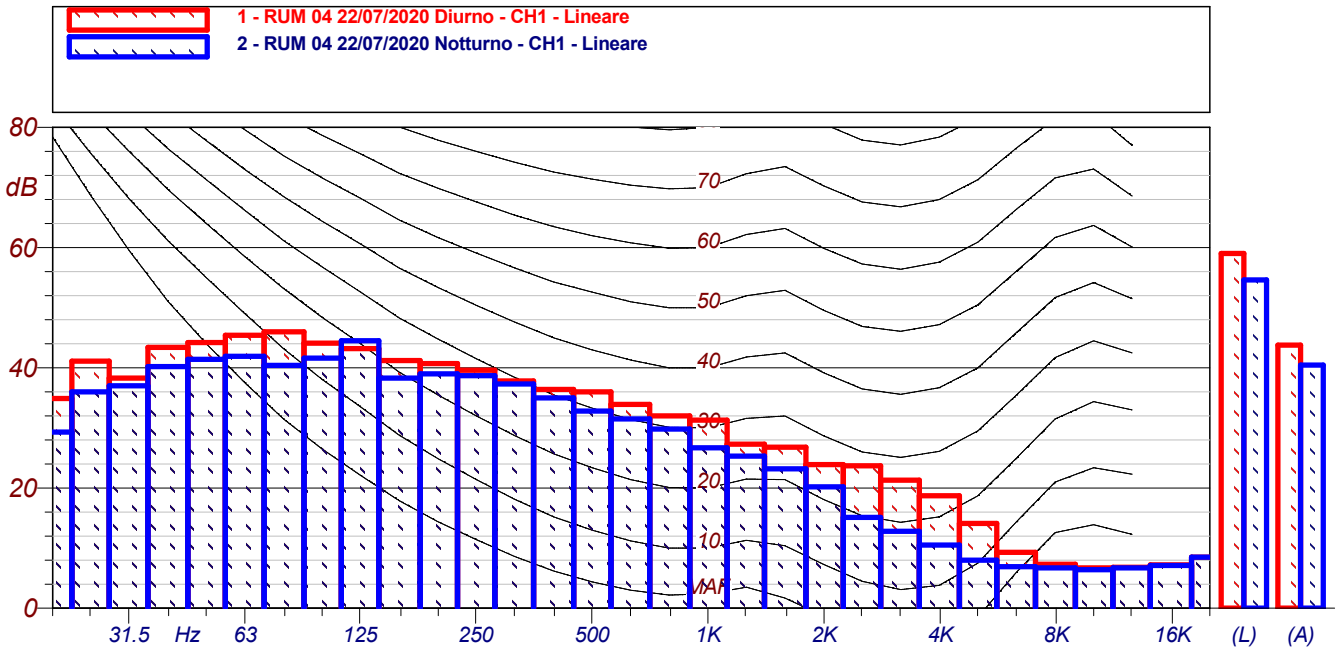


LAeq 50.4



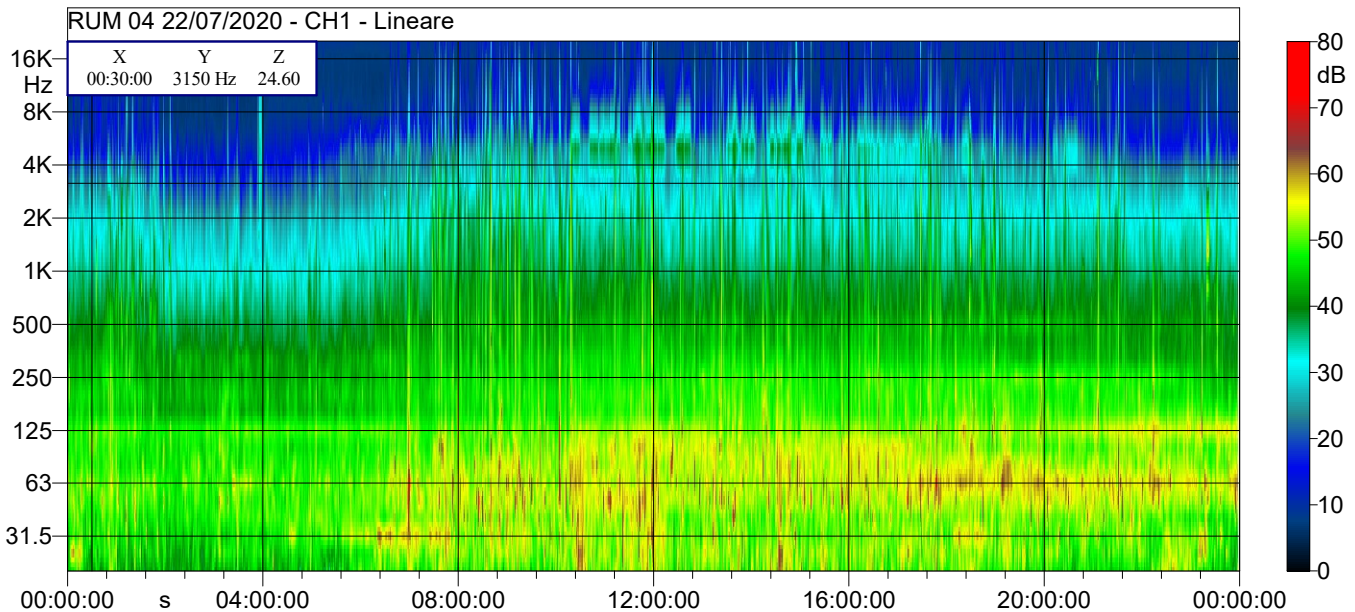


Intervalli-RUM0422/07/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
22/07/2020 00:00	50,8	45,6	58	56,9	53,3	50,7	49,4	46,9	45,7
22/07/2020 01:00	51,5	43,4	58,7	58,6	53,5	51,4	49,4	46,3	43,4
22/07/2020 02:00	46,7	42,3	54,3	54,1	48,5	45,7	45,1	43,8	42,5
22/07/2020 03:00	47	43	53,8	53,4	48,2	46,8	46,4	44,5	43,5
22/07/2020 04:00	46,7	43,6	57,6	52,9	47,5	45,9	45,2	44,1	43,7
22/07/2020 05:00	47,9	44	56	55,5	49,4	47,4	46,3	44,9	44,1
22/07/2020 06:00	52,3	44,9	64,1	61	54,9	50,8	48,5	46,5	45,4
22/07/2020 07:00	55,3	47,7	68,1	64,7	57	53,2	51,9	48,6	47,7
22/07/2020 08:00	54,6	47,4	60,4	60,1	56,7	55,2	53,8	50,1	48,6
22/07/2020 09:00	54,1	48,5	61,9	59,3	56,7	55	53,2	49,6	48,6
22/07/2020 10:00	60,1	47,8	76,5	67,5	57,5	54,7	53,1	50,4	48,3
22/07/2020 11:00	59	49,9	71,7	68,8	60,2	57,2	54,3	51,1	50
22/07/2020 12:00	57,9	48,9	72,8	68,3	56,7	54,8	52,7	49,8	49,1
22/07/2020 13:00	54,2	49,5	60,4	58,9	56,1	54,5	53,5	50,4	49,7
22/07/2020 14:00	52,9	48,9	57,3	57	55,8	53	52	49,8	49
22/07/2020 15:00	53,5	48,6	61,8	59,4	56	53,3	52,1	49,8	49
22/07/2020 16:00	55,4	49	68,4	62,5	56,2	54,5	52,8	50,7	49,1
22/07/2020 17:00	54,8	49,7	59,5	59,4	57,3	55,4	54	50,9	49,8
22/07/2020 18:00	55,6	49,3	63,9	63,8	57,4	56	53,9	50,4	49,4
22/07/2020 19:00	54	48,4	59,6	58,7	57,1	54,4	52,7	50,4	48,9
22/07/2020 20:00	54,1	48,8	62,8	61,7	57	53,7	51,8	49,8	48,9
22/07/2020 21:00	54	48,4	63,8	62,9	54,9	52,7	51,3	49,1	48,5
22/07/2020 22:00	52,3	47,3	59,6	58,7	55,5	52,4	50,5	48,5	47,4
22/07/2020 23:00	53,9	47	64,2	62,1	56,6	52,9	50,7	48,5	47,1

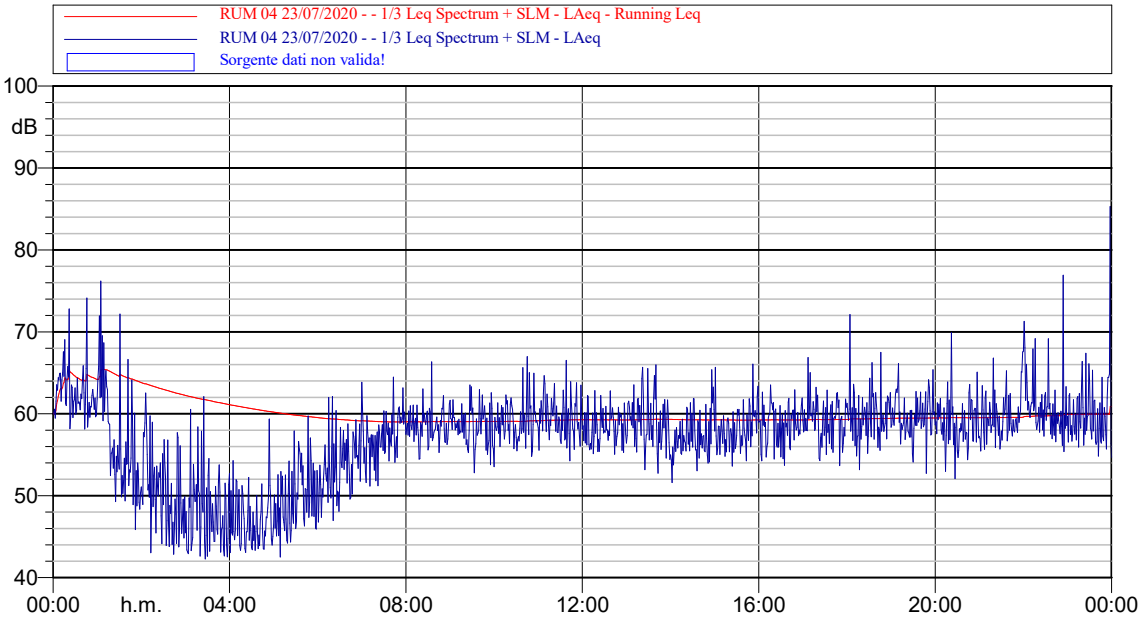


RUM 04 22/07/2020 Diurno CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	34.9 dB	25 Hz	41.1 dB
31.5 Hz	38.3 dB	40 Hz	43.4 dB
50 Hz	44.2 dB	63 Hz	45.4 dB
80 Hz	46.0 dB	100 Hz	44.1 dB
125 Hz	43.2 dB	160 Hz	41.2 dB
200 Hz	40.7 dB	250 Hz	39.6 dB
315 Hz	37.8 dB	400 Hz	36.4 dB
500 Hz	36.0 dB	630 Hz	33.9 dB
800 Hz	32.0 dB	1000 Hz	31.3 dB
1250 Hz	27.3 dB	1600 Hz	26.8 dB
2000 Hz	23.9 dB	2500 Hz	23.7 dB
3150 Hz	21.3 dB	4000 Hz	18.7 dB
5000 Hz	14.1 dB	6300 Hz	9.3 dB
8000 Hz	7.3 dB	10000 Hz	6.7 dB
12500 Hz	6.8 dB	16000 Hz	7.2 dB
20000 Hz	8.5 dB		

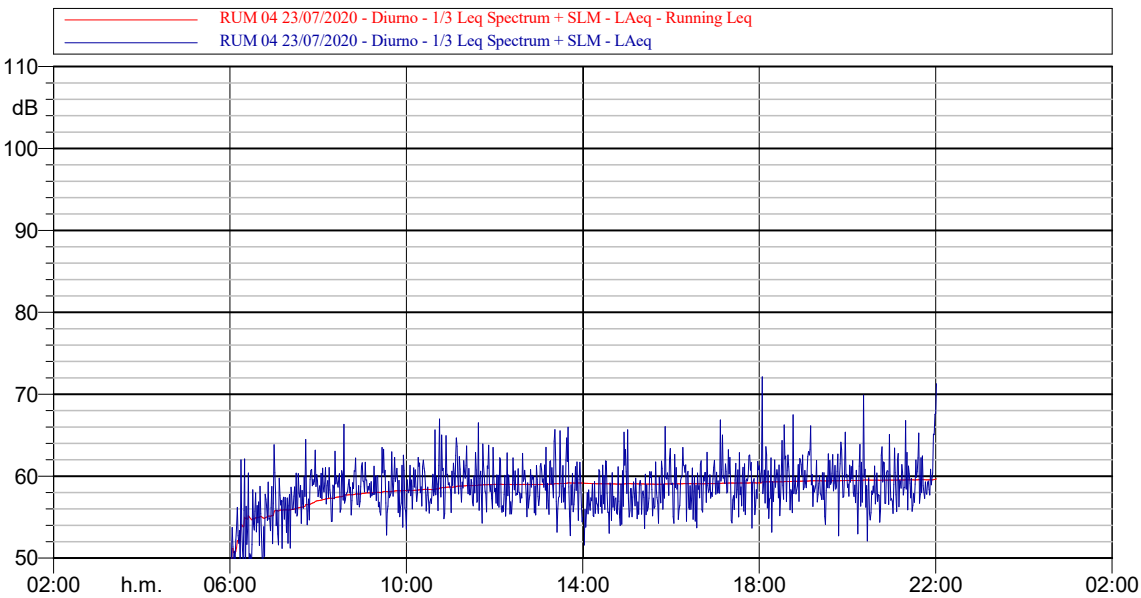
RUM 04 22/07/2020 Notturmo CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	29.3 dB	25 Hz	36.0 dB
31.5 Hz	37.0 dB	40 Hz	40.2 dB
50 Hz	41.4 dB	63 Hz	41.9 dB
80 Hz	40.4 dB	100 Hz	41.6 dB
125 Hz	44.5 dB	160 Hz	38.3 dB
200 Hz	39.0 dB	250 Hz	38.7 dB
315 Hz	37.3 dB	400 Hz	35.0 dB
500 Hz	32.8 dB	630 Hz	31.5 dB
800 Hz	29.8 dB	1000 Hz	26.7 dB
1250 Hz	25.3 dB	1600 Hz	23.2 dB
2000 Hz	20.2 dB	2500 Hz	15.1 dB
3150 Hz	12.8 dB	4000 Hz	10.5 dB
5000 Hz	8.0 dB	6300 Hz	6.9 dB
8000 Hz	6.7 dB	10000 Hz	6.4 dB
12500 Hz	6.7 dB	16000 Hz	7.1 dB
20000 Hz	8.5 dB		



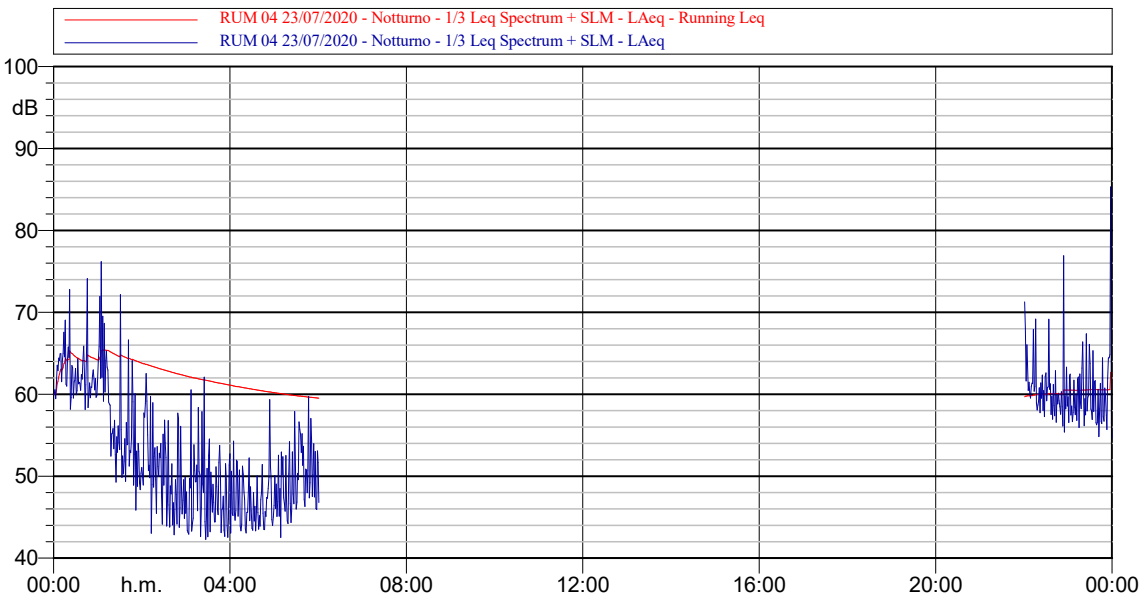
IntervalliGiorno/Notte-RUM0423/07/2020-	
LDay, Evening, Night	LAeq dB(A)
Lnight	59,5
Lday	59,5
LEvening	60,6
LNight	66,7

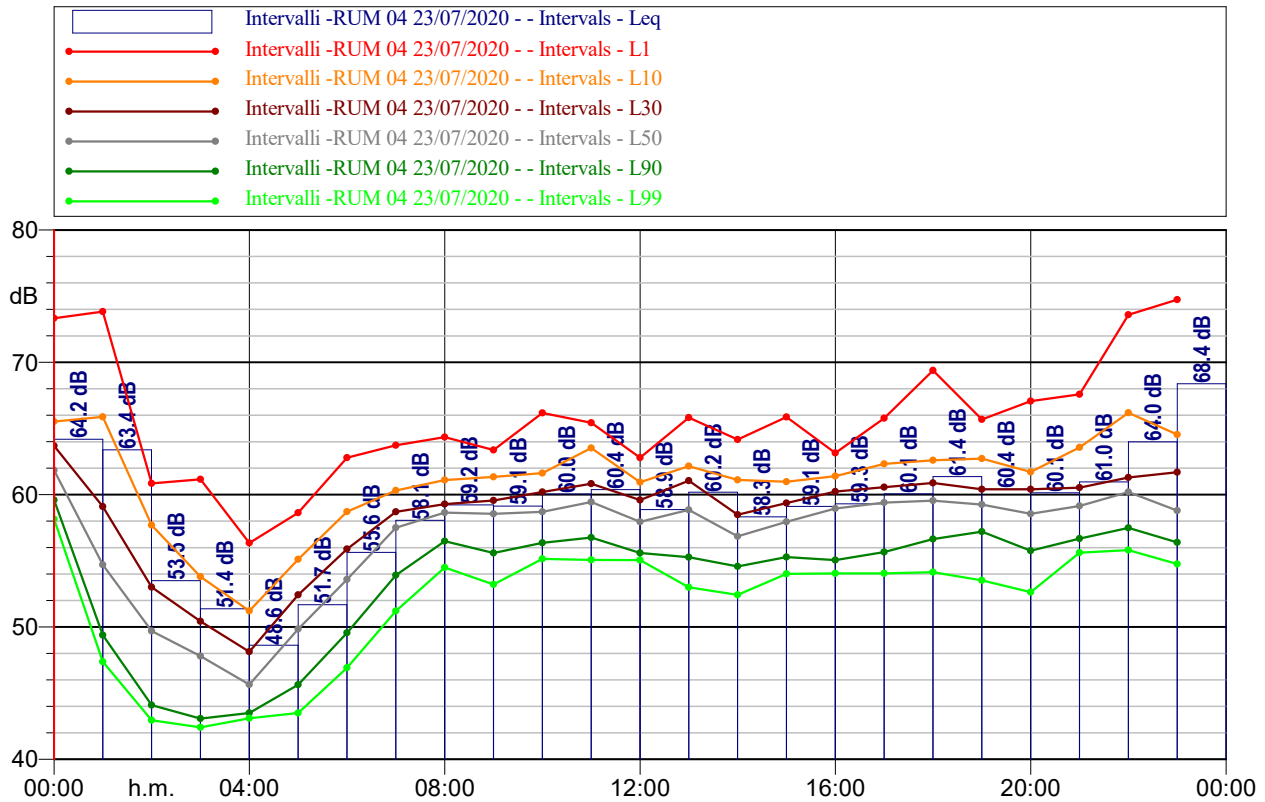


LAeq 59.7

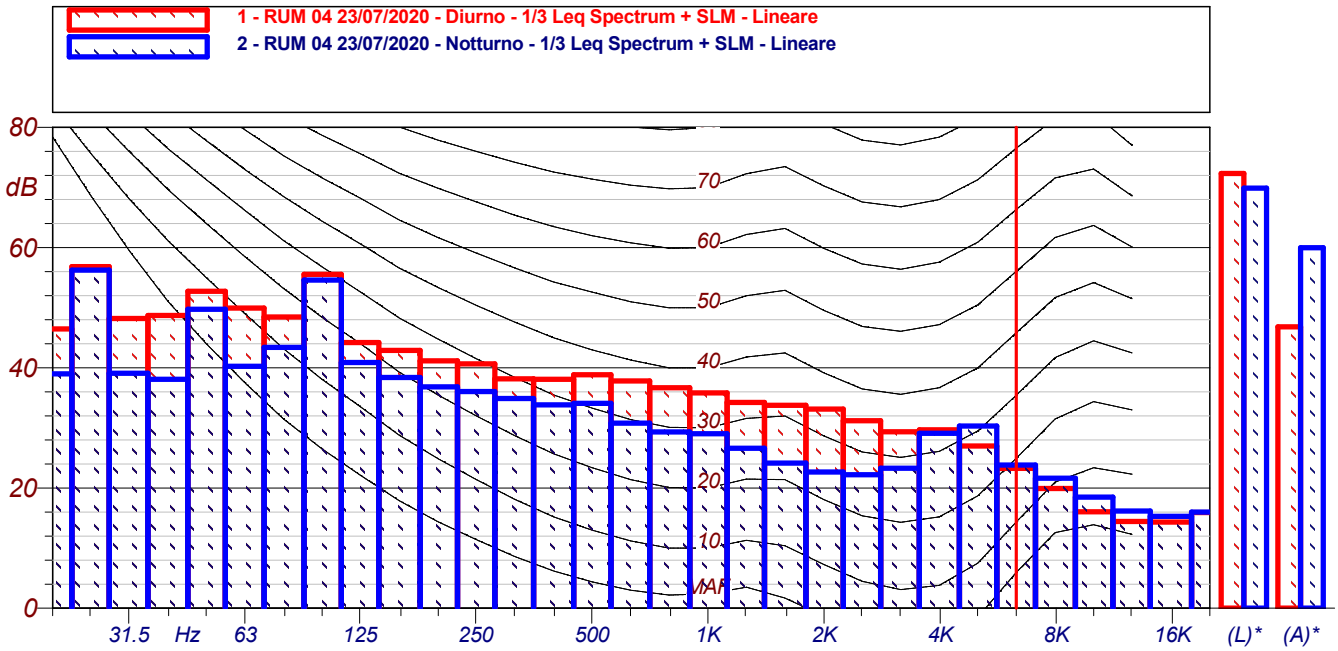


LAeq 62.7



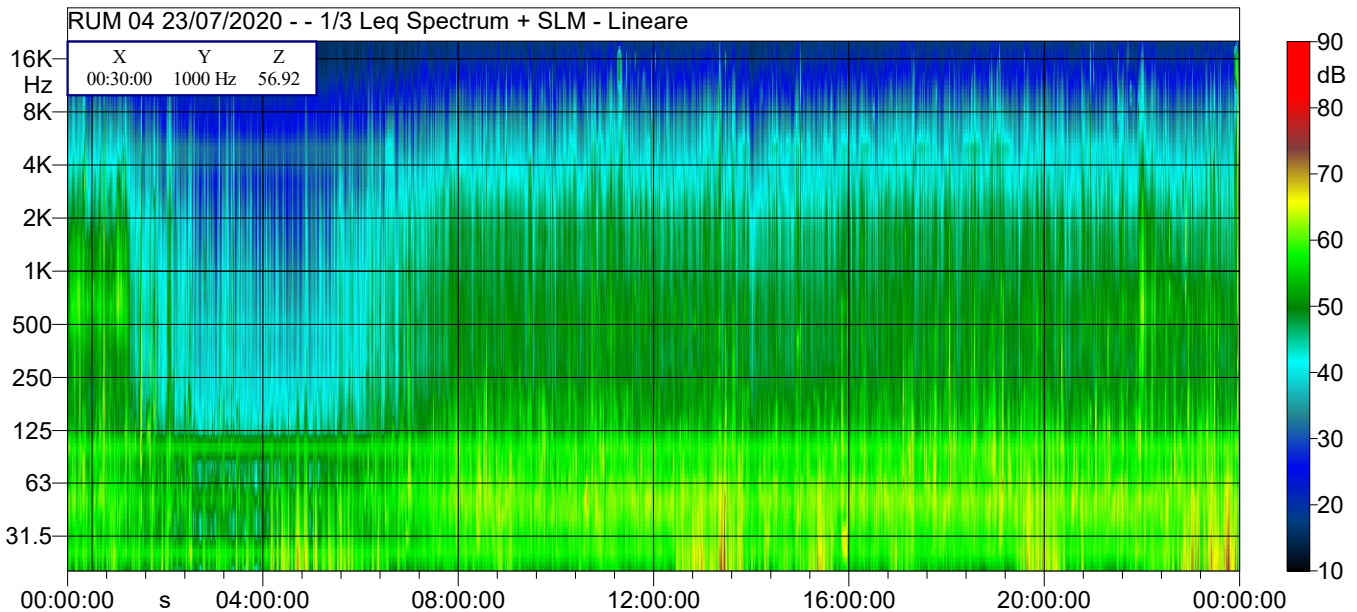


Intervalli-RUM0423/07/2020-									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
23/07/2020 00:00	64,2	58,1	74,1	73,3	65,5	63,7	61,8	59,6	58,2
23/07/2020 01:00	63,4	45,9	76,2	73,8	65,9	59,1	54,7	49,4	47,4
23/07/2020 02:00	53,5	42,9	62,5	60,8	57,7	53	49,7	44,1	43
23/07/2020 03:00	51,4	42,3	62,1	61,2	53,8	50,4	47,8	43,1	42,4
23/07/2020 04:00	48,6	43,1	59,3	56,3	51,2	48,1	45,7	43,5	43,1
23/07/2020 05:00	51,7	42,5	59,7	58,6	55,1	52,4	49,8	45,6	43,5
23/07/2020 06:00	55,6	46,8	63,8	62,8	58,7	55,9	53,6	49,6	46,9
23/07/2020 07:00	58,1	51,2	64,5	63,7	60,3	58,7	57,5	53,9	51,2
23/07/2020 08:00	59,2	54,5	66,3	64,4	61,1	59,3	58,7	56,5	54,5
23/07/2020 09:00	59,1	52,8	63,5	63,4	61,3	59,6	58,5	55,6	53,2
23/07/2020 10:00	60	54,8	67	66,2	61,6	60,2	58,7	56,4	55,2
23/07/2020 11:00	60,4	54,3	66,5	65,4	63,5	60,8	59,4	56,8	55,1
23/07/2020 12:00	58,9	55	62,8	62,8	60,9	59,6	58	55,6	55,1
23/07/2020 13:00	60,2	52,7	66	65,8	62,2	61,1	58,8	55,3	53
23/07/2020 14:00	58,3	51,6	65,4	64,2	61,1	58,5	56,8	54,6	52,4
23/07/2020 15:00	59,1	53,6	66,1	65,9	61	59,4	58	55,3	54
23/07/2020 16:00	59,3	53,7	63,5	63,1	61,4	60,2	59	55,1	54,1
23/07/2020 17:00	60,1	53,7	66,9	65,8	62,3	60,6	59,4	55,7	54,1
23/07/2020 18:00	61,4	53,2	72,1	69,4	62,6	60,9	59,5	56,6	54,1
23/07/2020 19:00	60,4	52,7	66,1	65,7	62,7	60,4	59,3	57,2	53,5
23/07/2020 20:00	60,1	52,1	69,9	67,1	61,7	60,4	58,5	55,8	52,6
23/07/2020 21:00	61	55,5	67,7	67,6	63,6	60,5	59,2	56,7	55,6
23/07/2020 22:00	64	55,4	76,9	73,6	66,2	61,3	60,2	57,5	55,8
23/07/2020 23:00	68,4	54,7	85,3	74,7	64,5	61,7	58,8	56,4	54,8

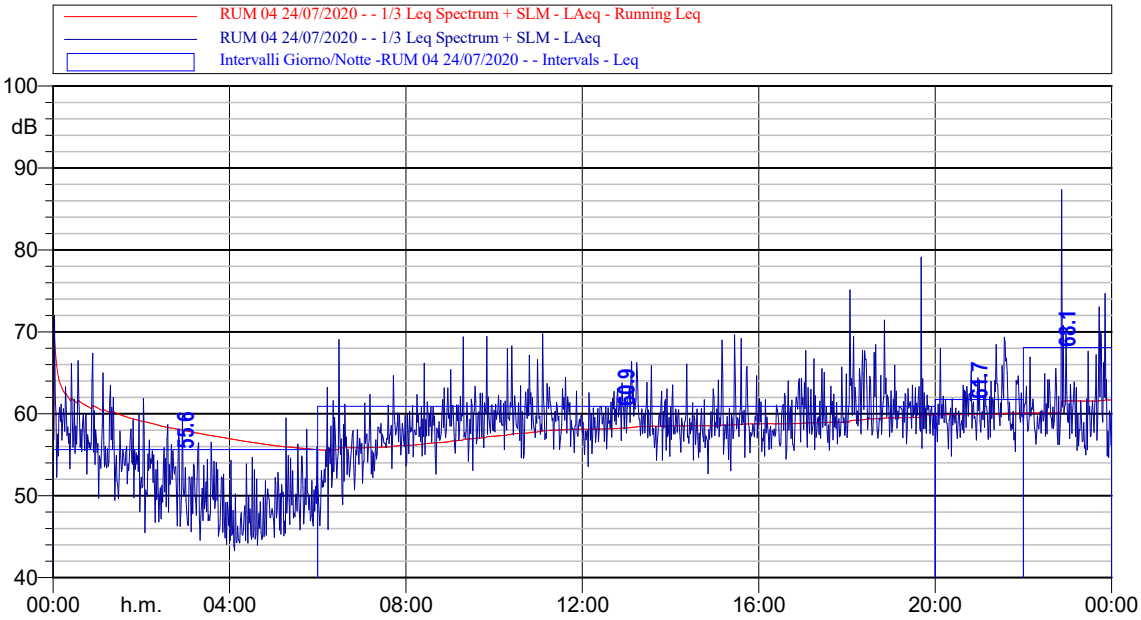


Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	36.6 dB	8 Hz	38.9 dB
10 Hz	40.1 dB	12.5 Hz	45.0 dB
16 Hz	46.5 dB	20 Hz	46.5 dB
25 Hz	56.8 dB	31.5 Hz	48.2 dB
40 Hz	48.7 dB	50 Hz	52.7 dB
63 Hz	49.9 dB	80 Hz	48.5 dB
100 Hz	55.6 dB	125 Hz	44.2 dB
160 Hz	42.9 dB	200 Hz	41.2 dB
250 Hz	40.7 dB	315 Hz	38.2 dB
400 Hz	38.1 dB	500 Hz	38.8 dB
630 Hz	37.8 dB	800 Hz	36.7 dB
1000 Hz	35.8 dB	1250 Hz	34.2 dB
1600 Hz	33.8 dB	2000 Hz	33.1 dB
2500 Hz	31.2 dB	3150 Hz	29.4 dB
4000 Hz	29.7 dB	5000 Hz	27.0 dB
6300 Hz	23.3 dB	8000 Hz	19.9 dB

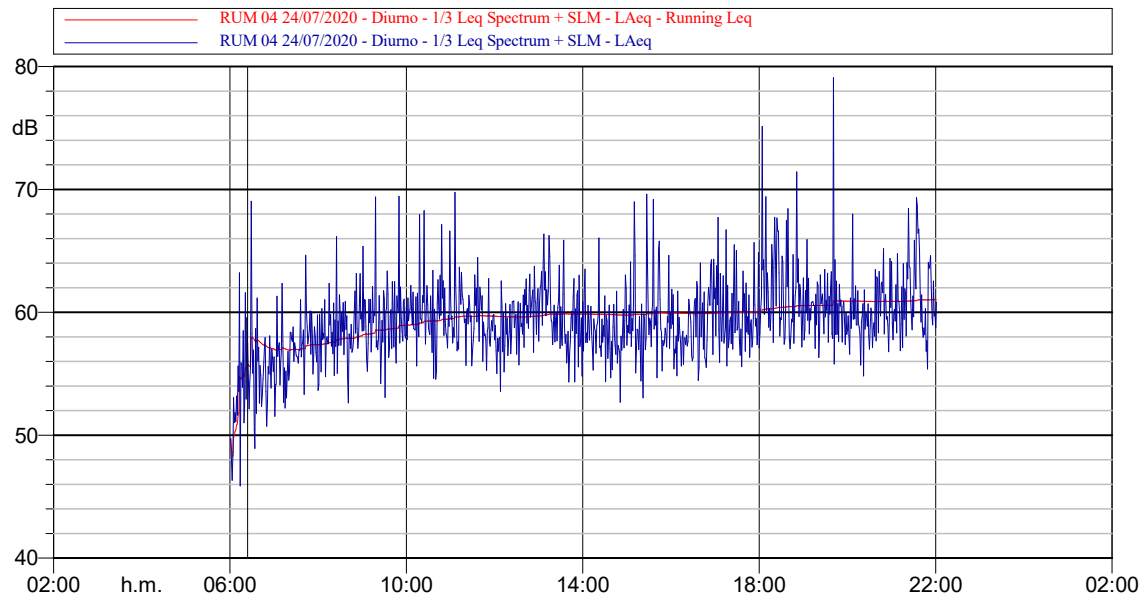
Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	36.9 dB	8 Hz	36.9 dB
10 Hz	36.0 dB	12.5 Hz	39.6 dB
16 Hz	38.1 dB	20 Hz	39.0 dB
25 Hz	56.3 dB	31.5 Hz	39.1 dB
40 Hz	38.1 dB	50 Hz	49.7 dB
63 Hz	40.2 dB	80 Hz	43.4 dB
100 Hz	54.6 dB	125 Hz	40.9 dB
160 Hz	38.4 dB	200 Hz	36.8 dB
250 Hz	36.1 dB	315 Hz	34.9 dB
400 Hz	33.8 dB	500 Hz	34.1 dB
630 Hz	30.8 dB	800 Hz	29.3 dB
1000 Hz	29.0 dB	1250 Hz	26.6 dB
1600 Hz	24.2 dB	2000 Hz	22.7 dB
2500 Hz	22.2 dB	3150 Hz	23.3 dB
4000 Hz	29.1 dB	5000 Hz	30.3 dB
6300 Hz	23.8 dB	8000 Hz	21.6 dB



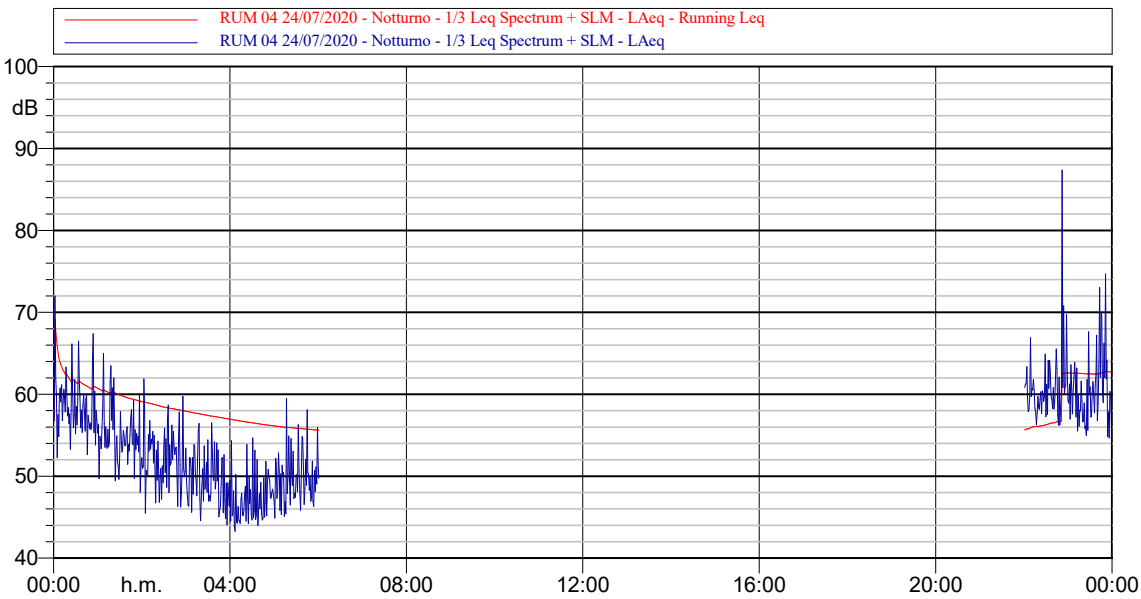
IntervalloGiorno/Notte-RUM0424/07/2020-	
LDay, Evening., Night	Laeq
Lnight	55,6
Lday	60,9
LEvening	61,7
LNight	68,1

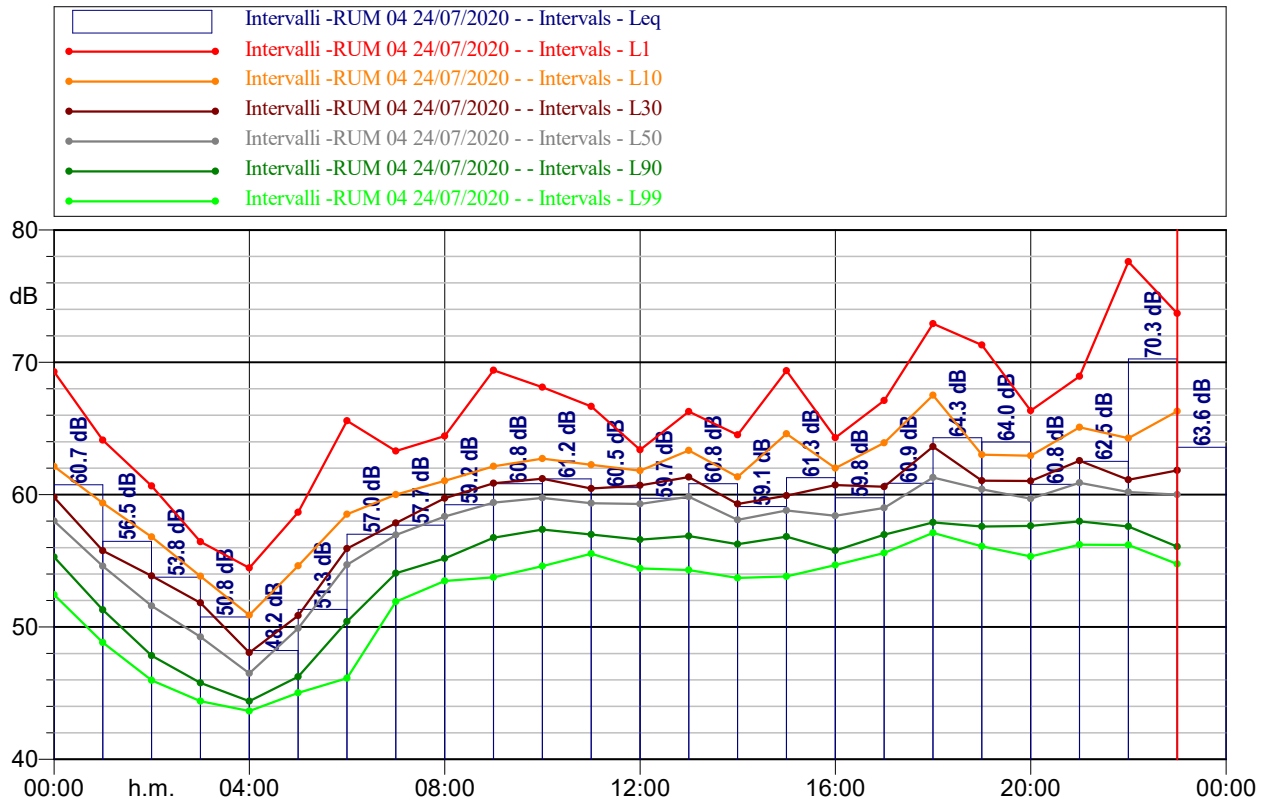


LAeq 61.0

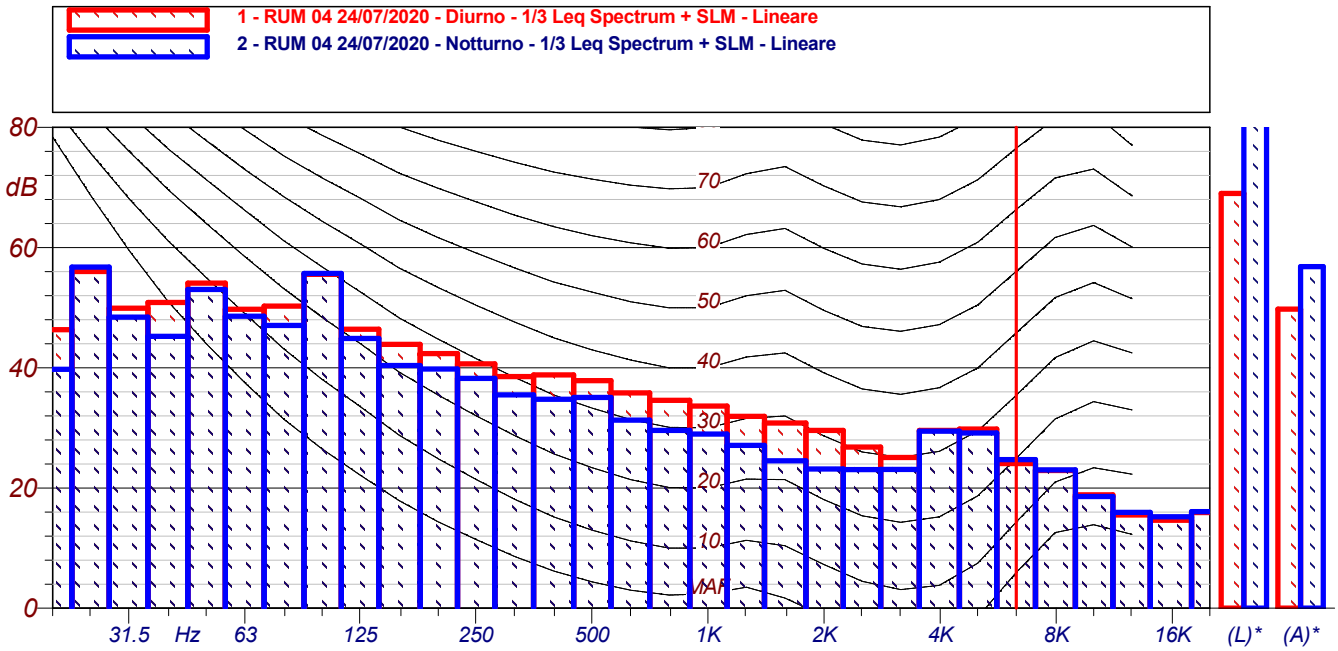


LAeq 62.7





Intervalli-RUM0424/07/2020-									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
24/07/2020 00:00	60,7	52,2	72	69,3	62,1	59,8	58	55,3	52,4
24/07/2020 01:00	56,5	48	65	64,1	59,4	55,8	54,6	51,3	48,8
24/07/2020 02:00	53,8	45,5	61,9	60,7	56,8	53,9	51,6	47,8	46
24/07/2020 03:00	50,8	44,1	56,5	56,4	53,8	51,8	49,3	45,8	44,4
24/07/2020 04:00	48,2	43,3	54,7	54,5	50,9	48,1	46,5	44,4	43,7
24/07/2020 05:00	51,3	44,9	59,5	58,7	54,6	50,9	49,9	46,3	45
24/07/2020 06:00	57	45,9	69	65,6	58,5	55,9	54,7	50,4	46,1
24/07/2020 07:00	57,7	51,5	64,6	63,3	60	57,9	57	54,1	51,9
24/07/2020 08:00	59,2	52,6	66,2	64,4	61	59,7	58,3	55,2	53,5
24/07/2020 09:00	60,8	53,1	69,4	69,4	62,1	60,9	59,4	56,8	53,7
24/07/2020 10:00	61,2	54,6	68,3	68,1	62,7	61,2	59,8	57,4	54,6
24/07/2020 11:00	60,5	55,3	69,8	66,7	62,3	60,5	59,3	57	55,5
24/07/2020 12:00	59,7	53,6	63,8	63,4	61,8	60,7	59,3	56,6	54,4
24/07/2020 13:00	60,8	54,3	66,4	66,3	63,3	61,3	59,8	56,9	54,3
24/07/2020 14:00	59,1	52,7	66	64,5	61,3	59,3	58,1	56,3	53,7
24/07/2020 15:00	61,3	53	69,6	69,4	64,6	59,9	58,8	56,8	53,8
24/07/2020 16:00	59,8	54,5	64,3	64,3	62	60,7	58,4	55,8	54,7
24/07/2020 17:00	60,9	55,6	67,7	67,1	63,9	60,6	59	57	55,6
24/07/2020 18:00	64,3	57	75,1	72,9	67,5	63,6	61,3	57,9	57,1
24/07/2020 19:00	64	55,8	79,1	71,3	63	61,1	60,4	57,6	56,1
24/07/2020 20:00	60,8	54,8	68	66,3	62,9	61	59,7	57,6	55,3
24/07/2020 21:00	62,5	55,4	69,3	68,9	65,1	62,6	60,9	58	56,2
24/07/2020 22:00	70,3	56,2	87,4	77,6	64,3	61,1	60,2	57,6	56,2
24/07/2020 23:00	63,6	54,7	74,7	73,7	66,3	61,8	60	56,1	54,8



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	35.3 dB	8 Hz	38.7 dB
10 Hz	39.4 dB	12.5 Hz	43.8 dB
16 Hz	44.2 dB	20 Hz	46.3 dB
25 Hz	56.0 dB	31.5 Hz	49.9 dB
40 Hz	50.9 dB	50 Hz	54.1 dB
63 Hz	49.7 dB	80 Hz	50.3 dB
100 Hz	55.5 dB	125 Hz	46.4 dB
160 Hz	43.9 dB	200 Hz	42.4 dB
250 Hz	40.7 dB	315 Hz	38.6 dB
400 Hz	38.8 dB	500 Hz	37.9 dB
630 Hz	35.8 dB	800 Hz	34.6 dB
1000 Hz	33.6 dB	1250 Hz	31.9 dB
1600 Hz	30.8 dB	2000 Hz	29.6 dB
2500 Hz	26.8 dB	3150 Hz	25.1 dB
4000 Hz	29.6 dB	5000 Hz	29.8 dB
6300 Hz	24.1 dB	8000 Hz	22.9 dB

Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	35.0 dB	8 Hz	35.0 dB
10 Hz	36.2 dB	12.5 Hz	43.0 dB
16 Hz	39.9 dB	20 Hz	39.8 dB
25 Hz	56.8 dB	31.5 Hz	48.4 dB
40 Hz	45.2 dB	50 Hz	53.0 dB
63 Hz	48.6 dB	80 Hz	47.1 dB
100 Hz	55.7 dB	125 Hz	44.9 dB
160 Hz	40.4 dB	200 Hz	39.8 dB
250 Hz	38.2 dB	315 Hz	35.5 dB
400 Hz	34.8 dB	500 Hz	35.1 dB
630 Hz	31.3 dB	800 Hz	29.6 dB
1000 Hz	29.0 dB	1250 Hz	27.1 dB
1600 Hz	24.5 dB	2000 Hz	23.2 dB
2500 Hz	23.1 dB	3150 Hz	23.1 dB
4000 Hz	29.4 dB	5000 Hz	29.2 dB
6300 Hz	24.7 dB	8000 Hz	23.0 dB

