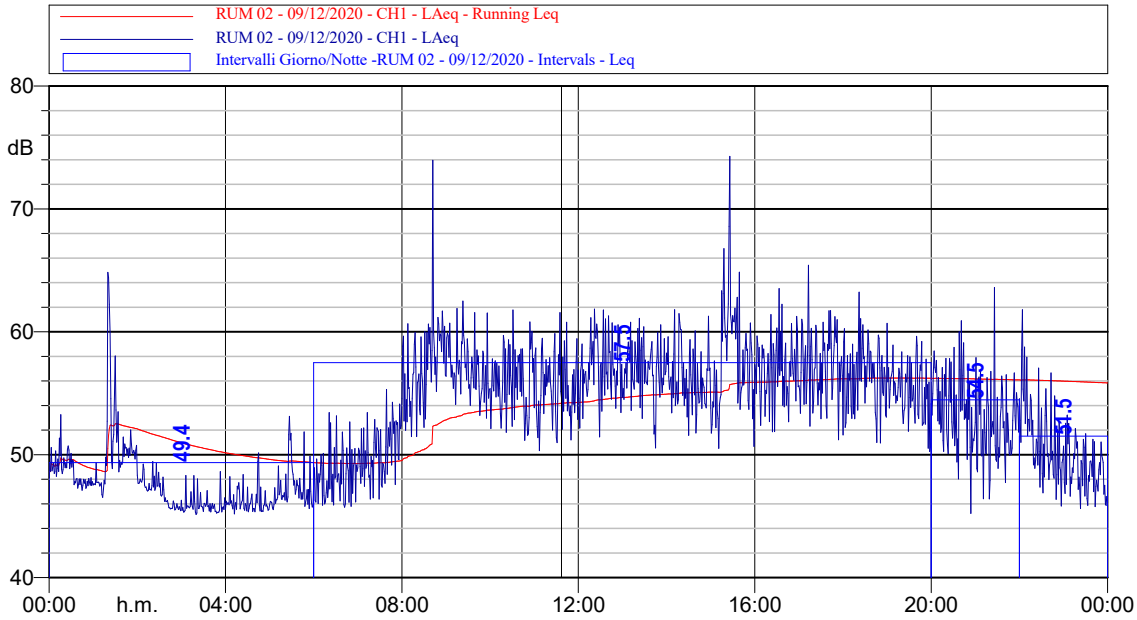


ALLEGATO IV
Report delle attività di misura del clima acustico

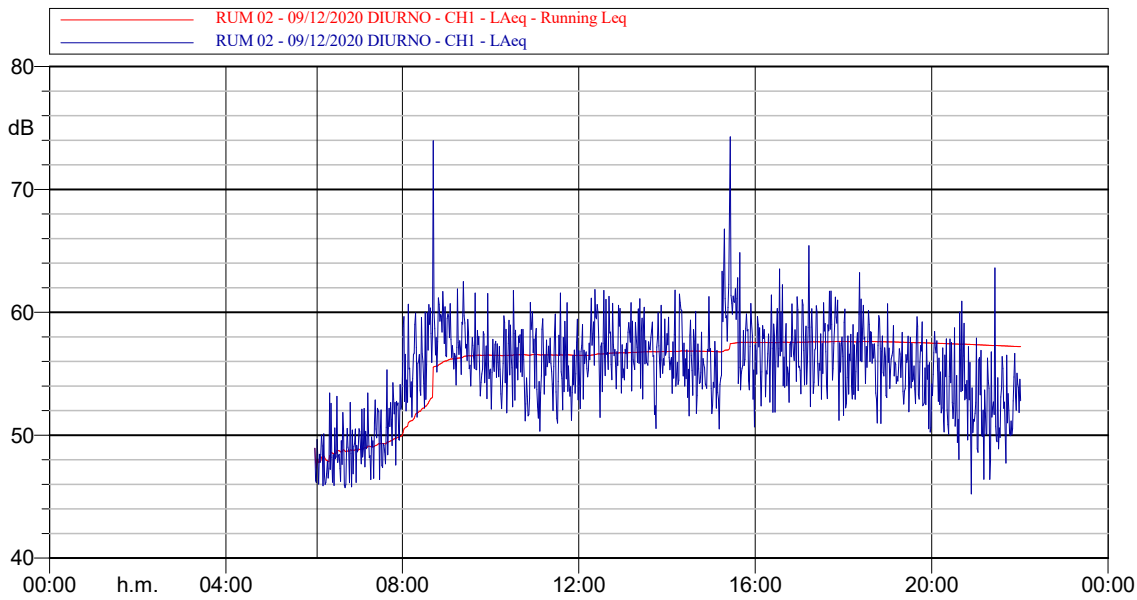
Monitoraggio acustico in corso d'opera
IV CAMPAGNA

RUM02

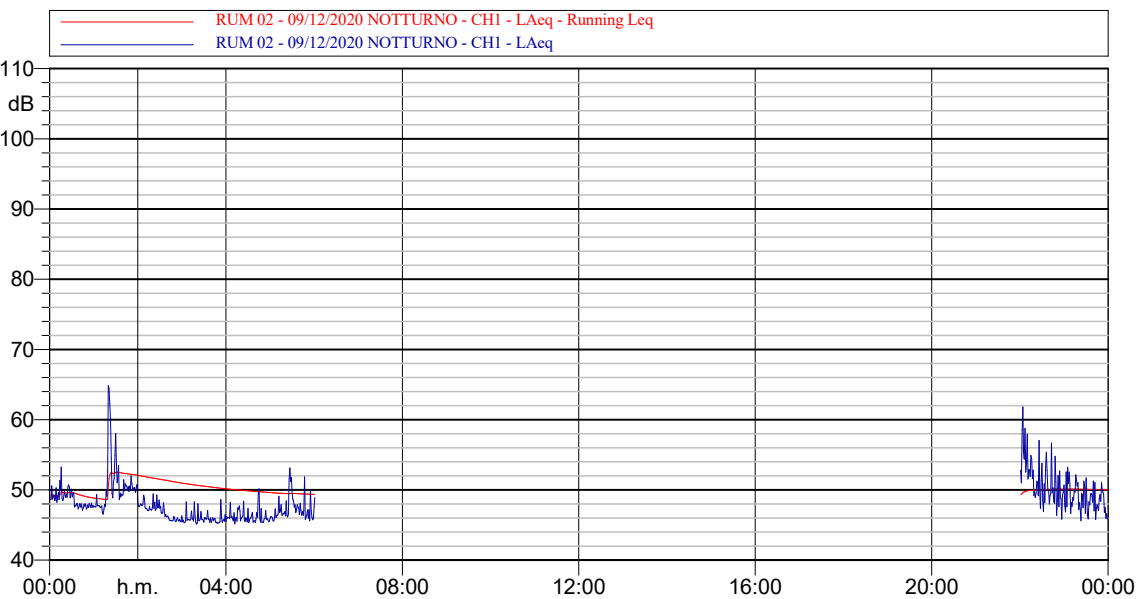
Periodo di riferimento: 09.12.20 – 15.12.20



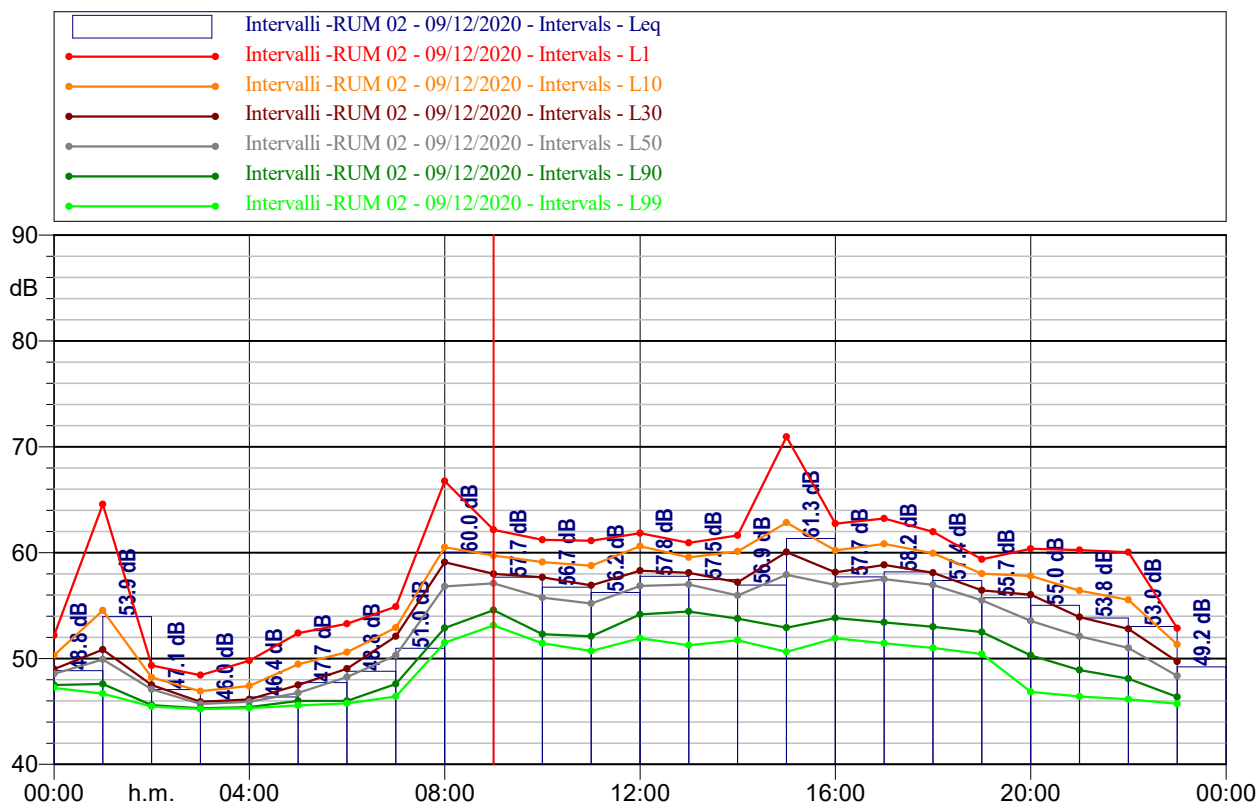
IntervalliGiorno/Notte-RUM02-09/12/2020	
LDay, Evening., Night	LAeq
	dB(A)
Lnight	49,4
Lday	57,5
LEvening	54,5
LNight	51,5



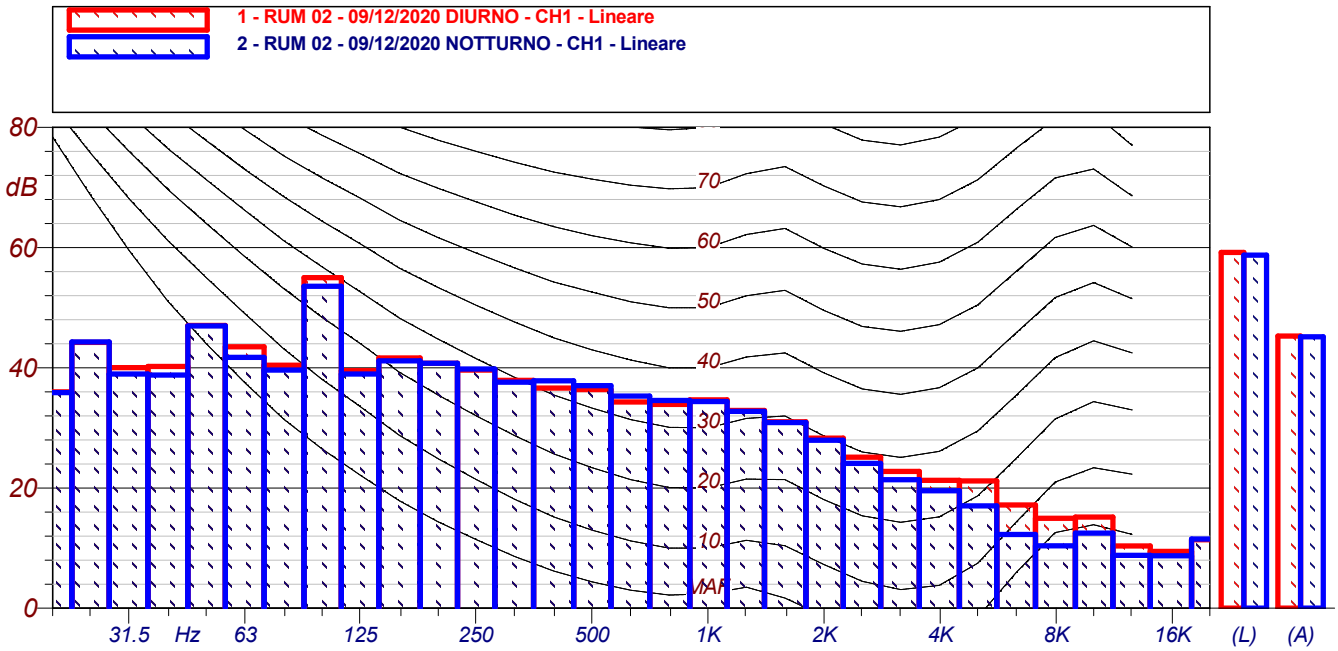
LAeq 57.2



LAeq 50.0

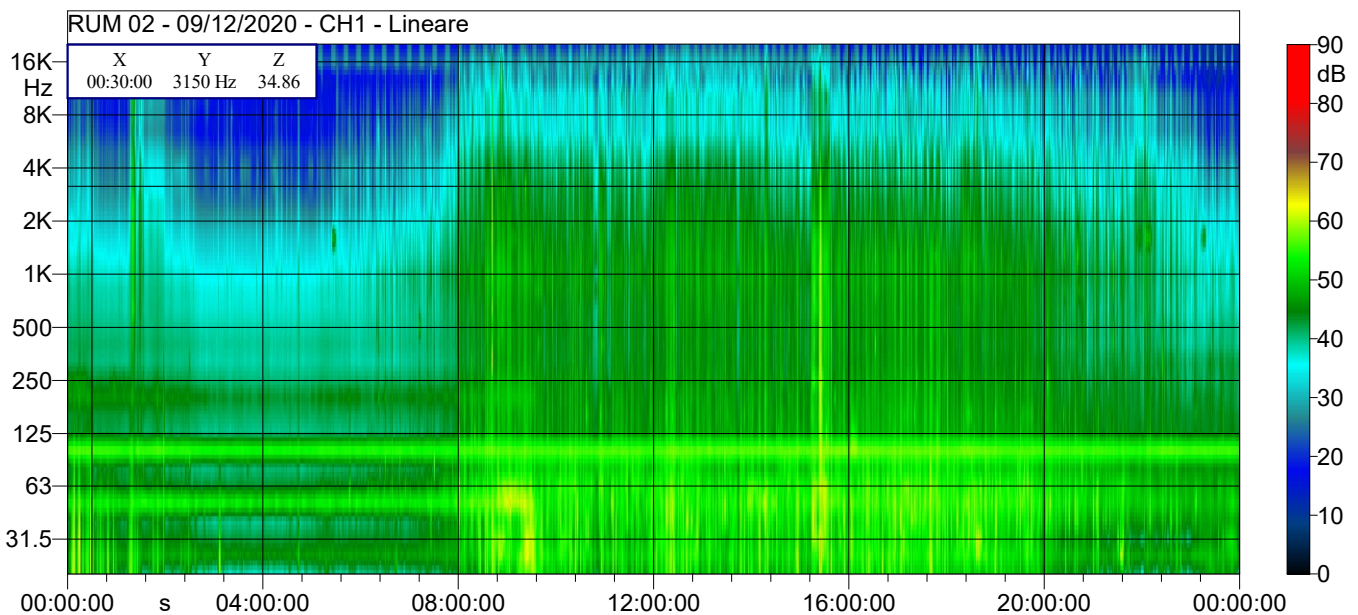


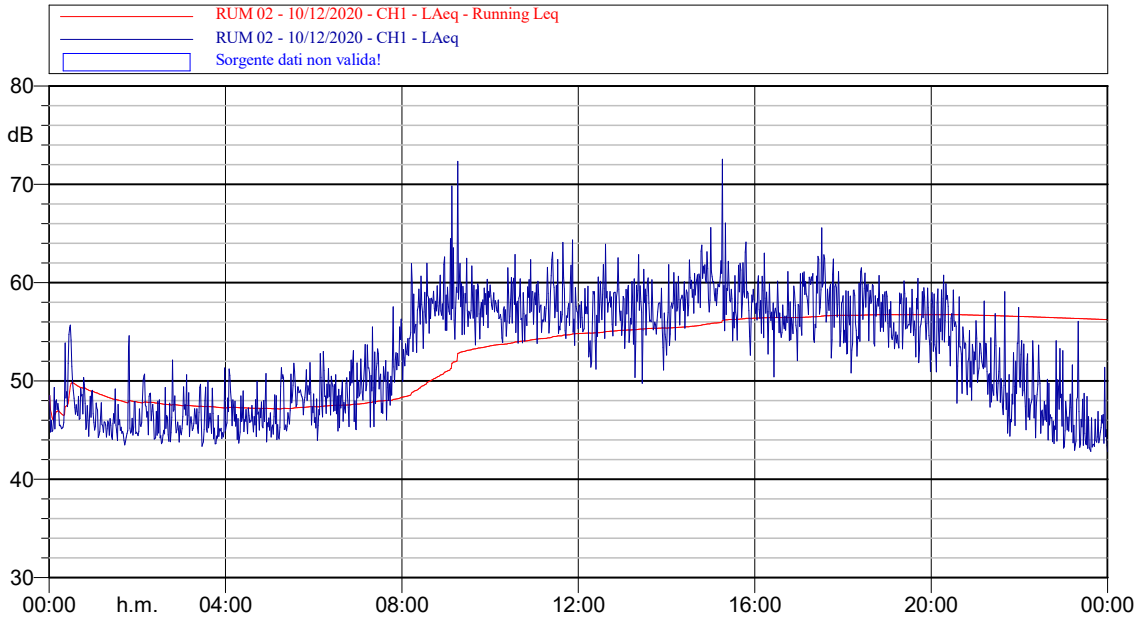
Intervalli-RUM02-09/12/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
09/12/2020 00:00	48,8	47,1	53,3	52,2	50,3	49	48,5	47,5	47,2
09/12/2020 01:00	53,9	46,5	64,8	64,6	54,5	50,8	49,9	47,6	46,7
09/12/2020 02:00	47,1	45,4	49,4	49,3	48,2	47,5	47,1	45,6	45,5
09/12/2020 03:00	46	45,1	48,6	48,4	46,9	45,9	45,7	45,3	45,2
09/12/2020 04:00	46,4	45,2	50,2	49,8	47,4	46,1	45,9	45,4	45,3
09/12/2020 05:00	47,7	45,5	53,1	52,4	49,5	47,5	46,8	46	45,6
09/12/2020 06:00	48,8	45,7	53,4	53,3	50,6	49	48,3	46	45,8
09/12/2020 07:00	51	46,4	55,3	54,9	52,9	52,1	50,3	47,6	46,4
09/12/2020 08:00	60	51,5	74	66,7	60,5	59,1	56,8	52,9	51,5
09/12/2020 09:00	57,7	53	62,5	62,1	59,7	58	57,1	54,6	53,1
09/12/2020 10:00	56,7	51,2	61,8	61,2	59,1	57,7	55,8	52,3	51,4
09/12/2020 11:00	56,2	50,3	61,6	61,1	58,8	56,9	55,2	52,1	50,7
09/12/2020 12:00	57,8	51,5	61,9	61,8	60,6	58,3	56,8	54,2	51,9
09/12/2020 13:00	57,5	50,6	61,1	60,9	59,5	58,1	57	54,4	51,2
09/12/2020 14:00	56,9	51,6	61,8	61,6	60,1	57,2	56	53,8	51,7
09/12/2020 15:00	61,3	50,5	74,3	70,9	62,8	60	57,9	52,9	50,6
09/12/2020 16:00	57,7	51,9	63,5	62,7	60,2	58,1	56,9	53,8	51,9
09/12/2020 17:00	58,2	51,2	65,4	63,2	60,8	58,8	57,5	53,4	51,4
09/12/2020 18:00	57,4	51	63,2	62	59,9	58,1	56,9	53	51
09/12/2020 19:00	55,7	50,3	59,6	59,4	58	56,4	55,5	52,5	50,4
09/12/2020 20:00	55	45,2	60,9	60,4	57,8	56	53,5	50,3	46,9
09/12/2020 21:00	53,8	46,4	63,6	60,2	56,4	53,9	52,1	48,9	46,4
09/12/2020 22:00	53	45,8	61,8	60	55,5	52,8	51	48,1	46,2
09/12/2020 23:00	49,2	45,6	53,2	52,8	51,3	49,7	48,3	46,4	45,7



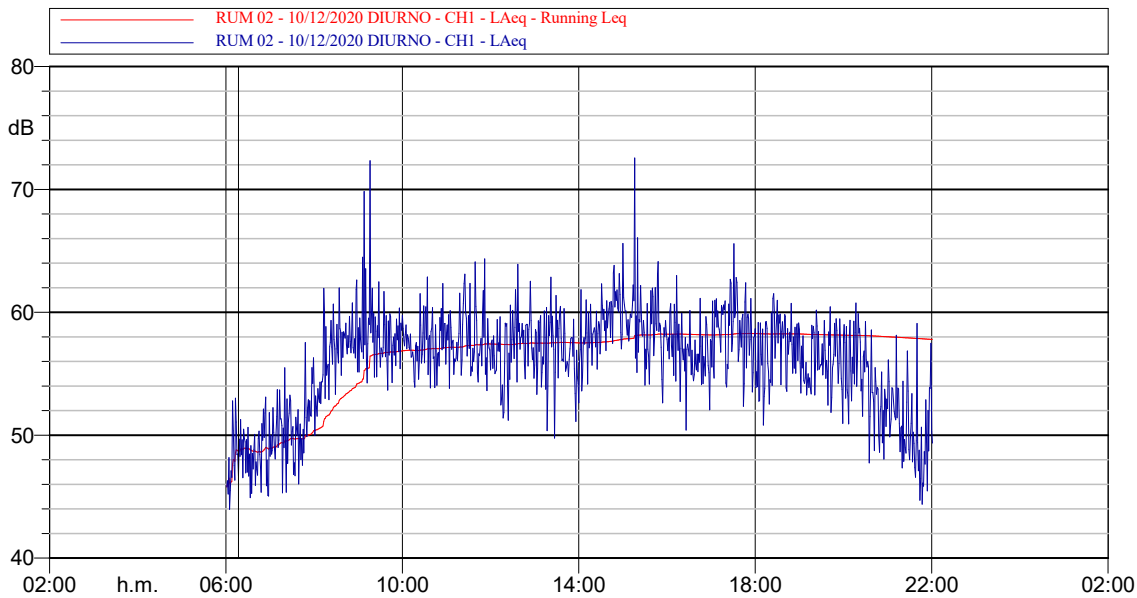
RUM 02 - 09/12/2020 DIURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	36.0 dB	25 Hz	44.2 dB
31.5 Hz	40.0 dB	40 Hz	40.2 dB
50 Hz	47.0 dB	63 Hz	43.5 dB
80 Hz	40.4 dB	100 Hz	55.0 dB
125 Hz	39.5 dB	160 Hz	41.6 dB
200 Hz	40.7 dB	250 Hz	39.6 dB
315 Hz	37.9 dB	400 Hz	36.6 dB
500 Hz	36.4 dB	630 Hz	34.3 dB
800 Hz	33.9 dB	1000 Hz	34.7 dB
1250 Hz	32.9 dB	1600 Hz	31.0 dB
2000 Hz	28.3 dB	2500 Hz	25.1 dB
3150 Hz	22.8 dB	4000 Hz	21.3 dB
5000 Hz	21.2 dB	6300 Hz	17.2 dB
8000 Hz	15.0 dB	10000 Hz	15.2 dB
12500 Hz	10.3 dB	16000 Hz	9.4 dB
20000 Hz	11.4 dB		

RUM 02 - 09/12/2020 NOTTURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	35.9 dB	25 Hz	44.3 dB
31.5 Hz	39.0 dB	40 Hz	38.8 dB
50 Hz	47.0 dB	63 Hz	41.7 dB
80 Hz	39.6 dB	100 Hz	53.6 dB
125 Hz	39.0 dB	160 Hz	41.2 dB
200 Hz	40.7 dB	250 Hz	39.8 dB
315 Hz	37.6 dB	400 Hz	37.8 dB
500 Hz	37.0 dB	630 Hz	35.3 dB
800 Hz	34.6 dB	1000 Hz	34.4 dB
1250 Hz	32.8 dB	1600 Hz	30.9 dB
2000 Hz	27.9 dB	2500 Hz	24.1 dB
3150 Hz	21.4 dB	4000 Hz	19.5 dB
5000 Hz	17.0 dB	6300 Hz	12.3 dB
8000 Hz	10.4 dB	10000 Hz	12.5 dB
12500 Hz	8.8 dB	16000 Hz	8.7 dB
20000 Hz	11.5 dB		

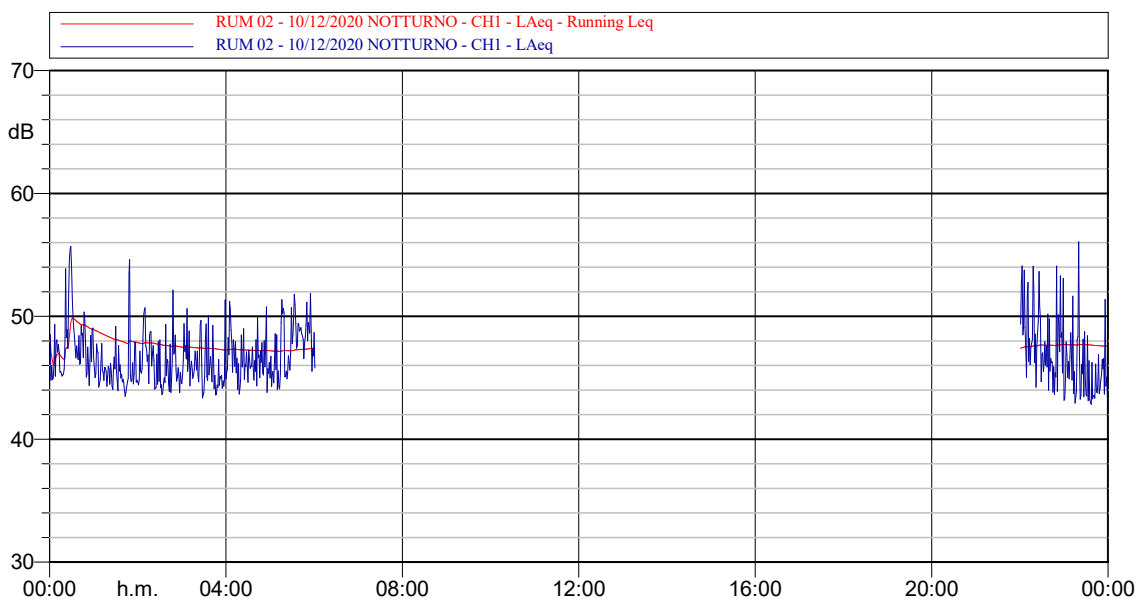




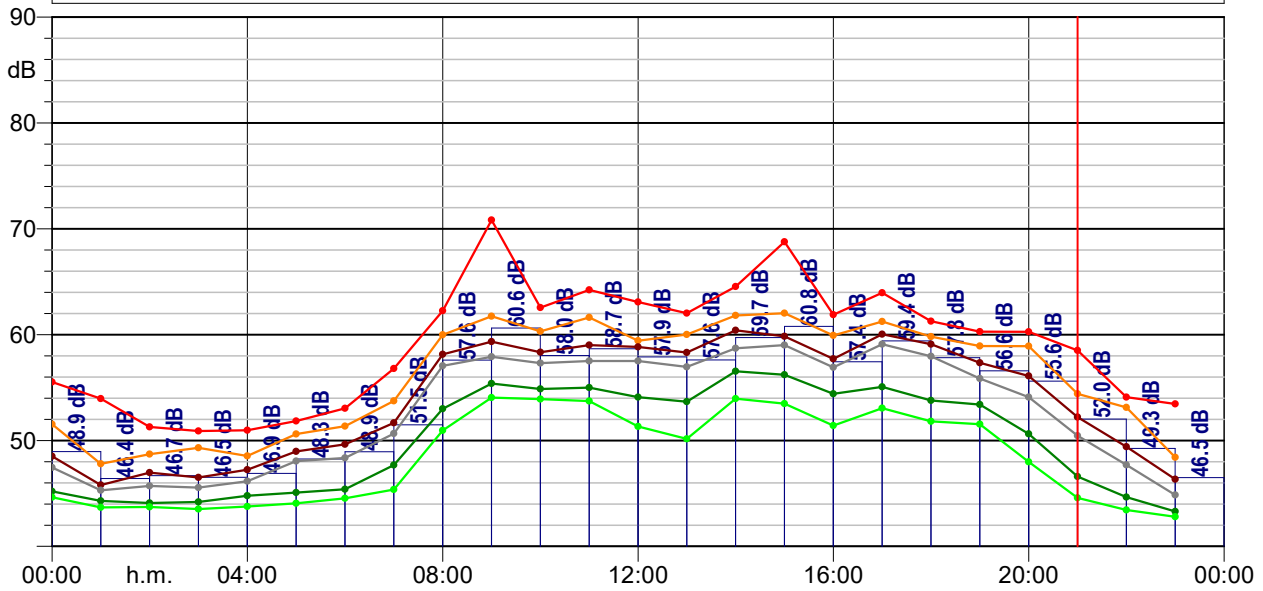
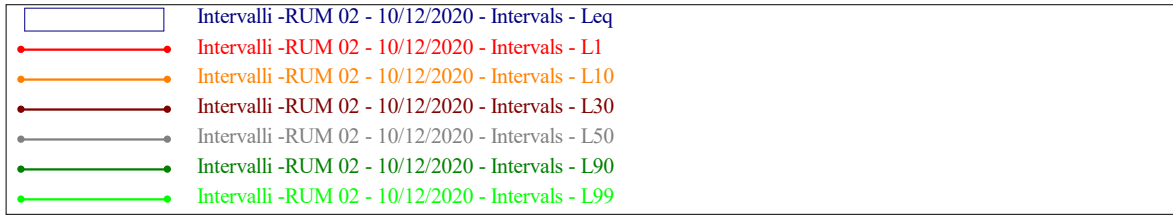
Intervalli Giorno/Notte-RUM02-10/12/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq dB(A)
Lnight	47,4
Lday	58,1
LEvening	54,2
LNight	48,1



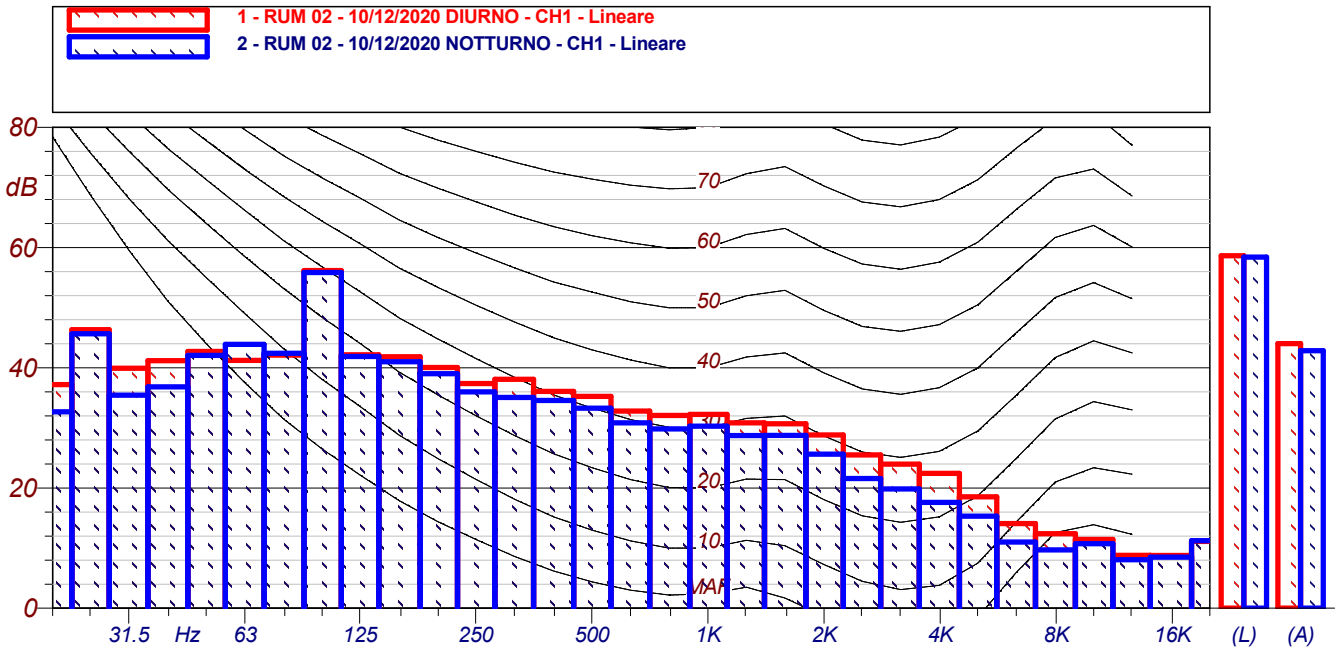
L_{Aeq} 57.8



L_{Aeq} 47.6

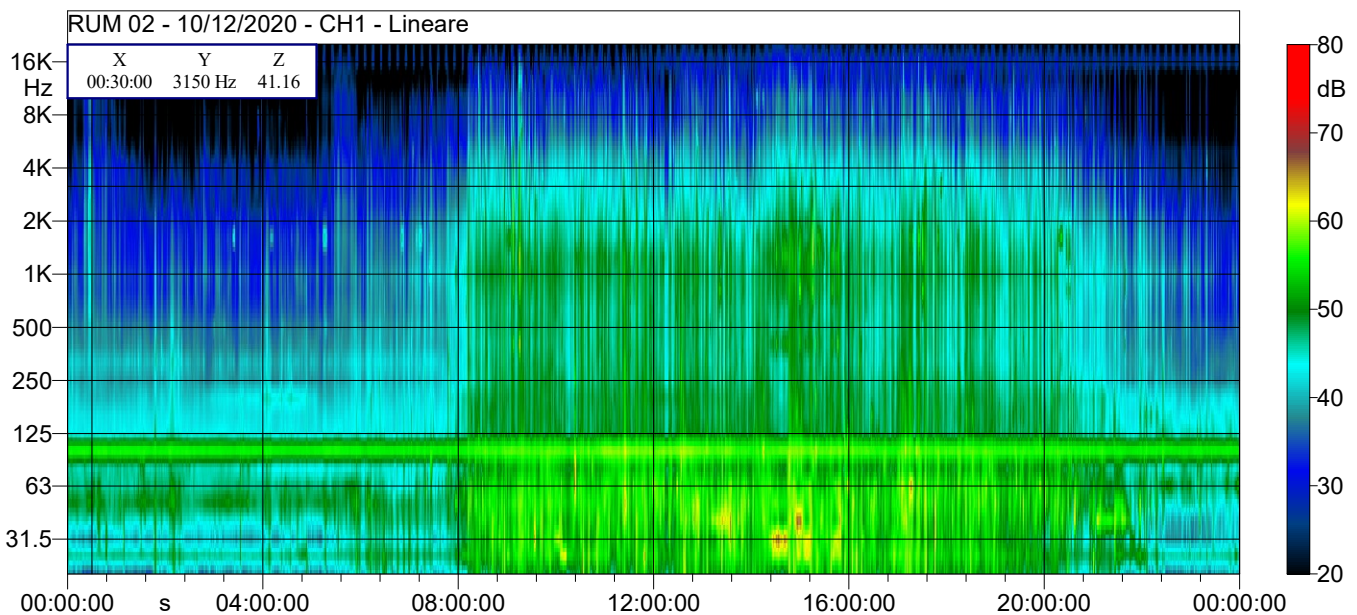


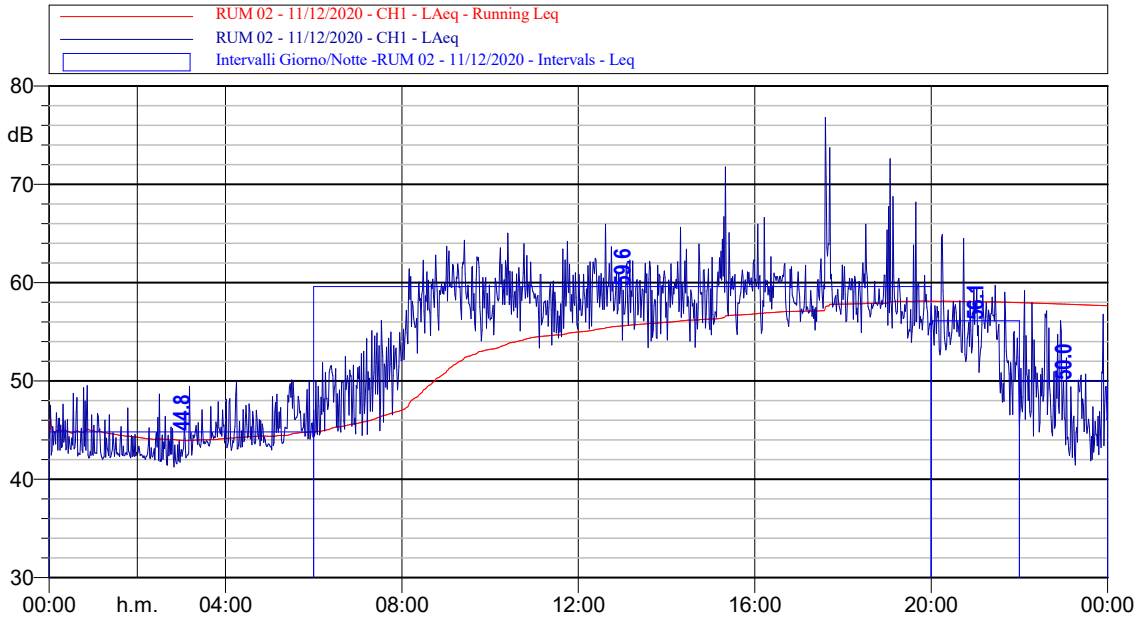
Intervalli-RUM02-10/12/2020										
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99	
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	
10/12/2020 00:00	48,9	44,4	55,7	55,5	51,5	48,5	47,5	45,2	44,6	
10/12/2020 01:00	46,4	43,5	54,6	54	47,8	45,8	45,3	44,3	43,7	
10/12/2020 02:00	46,7	43,6	52,1	51,3	48,7	47	45,7	44,1	43,7	
10/12/2020 03:00	46,5	43,4	51,3	50,9	49,3	46,5	45,5	44,2	43,5	
10/12/2020 04:00	46,9	43,7	51,2	51	48,5	47,2	46,2	44,8	43,8	
10/12/2020 05:00	48,3	44	51,9	51,8	50,6	49	48	45,1	44,1	
10/12/2020 06:00	48,9	44	53,1	53	51,3	49,6	48,3	45,4	44,5	
10/12/2020 07:00	51,5	45,3	57,5	56,8	53,7	51,7	50,7	47,7	45,4	
10/12/2020 08:00	57,6	50	62,6	62,2	60	58,1	57	53	50,9	
10/12/2020 09:00	60,6	53,7	72,3	70,8	61,7	59,3	57,9	55,4	54,1	
10/12/2020 10:00	58	53,9	62,9	62,5	60,3	58,3	57,3	54,9	53,9	
10/12/2020 11:00	58,7	53,6	64,4	64,2	61,6	59	57,5	55	53,7	
10/12/2020 12:00	57,9	51,2	63,9	63,1	59,4	58,8	57,5	54,1	51,3	
10/12/2020 13:00	57,6	49,8	62,9	62	60	58,3	57	53,7	50,2	
10/12/2020 14:00	59,7	53,6	65,6	64,5	61,8	60,4	58,7	56,5	54	
10/12/2020 15:00	60,8	52,6	72,6	68,8	62	59,8	59	56,2	53,5	
10/12/2020 16:00	57,4	50,4	63	61,9	59,9	57,7	56,9	54,4	51,4	
10/12/2020 17:00	59,4	52,4	65,6	63,9	61,2	60	59,1	55,1	53	
10/12/2020 18:00	57,8	50,8	61,5	61,3	59,8	59,1	58	53,8	51,8	
10/12/2020 19:00	56,6	51	60,4	60,3	58,9	57,3	55,8	53,4	51,5	
10/12/2020 20:00	55,6	47,8	60,8	60,3	58,9	56,1	54,1	50,6	48	
10/12/2020 21:00	52	44,4	59,1	58,5	54,4	52,2	50,4	46,6	44,6	
10/12/2020 22:00	49,3	43,2	54,1	54,1	53,1	49,4	47,7	44,7	43,4	
10/12/2020 23:00	46,5	42,8	56,1	53,4	48,4	46,3	44,8	43,3	42,8	



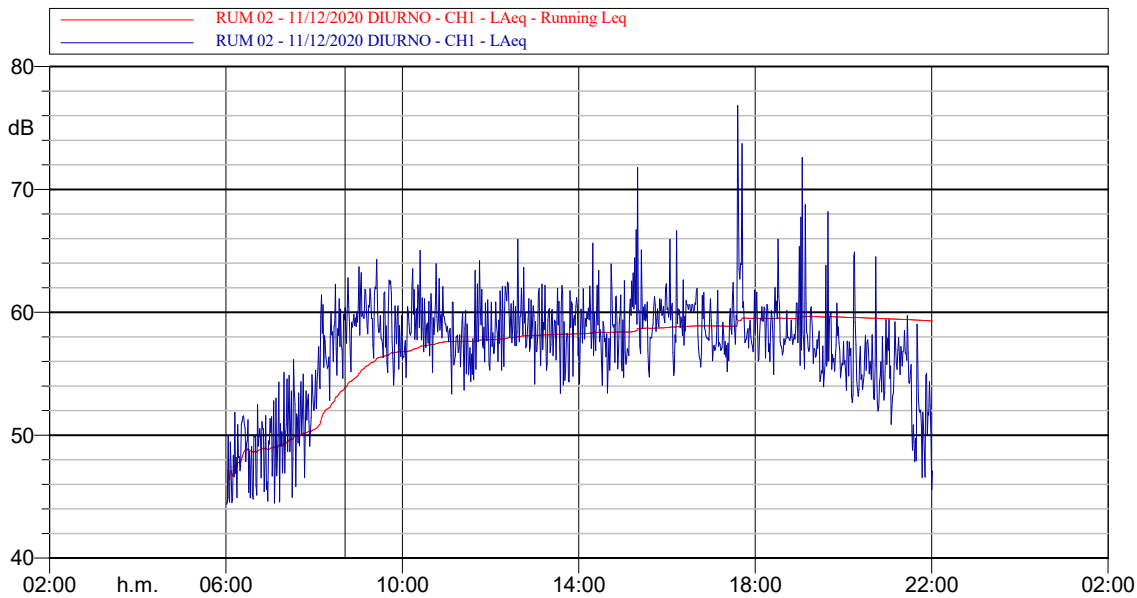
RUM 02 - 10/12/2020 DIURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	37.2 dB	25 Hz	46.3 dB
31.5 Hz	39.9 dB	40 Hz	41.2 dB
50 Hz	42.7 dB	63 Hz	41.2 dB
80 Hz	42.1 dB	100 Hz	56.2 dB
125 Hz	42.2 dB	160 Hz	41.8 dB
200 Hz	40.1 dB	250 Hz	37.4 dB
315 Hz	38.1 dB	400 Hz	36.1 dB
500 Hz	35.2 dB	630 Hz	32.8 dB
800 Hz	32.1 dB	1000 Hz	32.2 dB
1250 Hz	30.8 dB	1600 Hz	30.7 dB
2000 Hz	28.8 dB	2500 Hz	25.5 dB
3150 Hz	24.0 dB	4000 Hz	22.4 dB
5000 Hz	18.5 dB	6300 Hz	14.1 dB
8000 Hz	12.4 dB	10000 Hz	11.4 dB
12500 Hz	8.8 dB	16000 Hz	8.8 dB
20000 Hz	11.1 dB		

RUM 02 - 10/12/2020 NOTTURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	32.7 dB	25 Hz	45.7 dB
31.5 Hz	35.4 dB	40 Hz	36.8 dB
50 Hz	42.1 dB	63 Hz	43.9 dB
80 Hz	42.4 dB	100 Hz	55.9 dB
125 Hz	41.9 dB	160 Hz	41.0 dB
200 Hz	39.0 dB	250 Hz	36.0 dB
315 Hz	35.1 dB	400 Hz	34.6 dB
500 Hz	33.3 dB	630 Hz	30.8 dB
800 Hz	29.8 dB	1000 Hz	30.3 dB
1250 Hz	28.7 dB	1600 Hz	28.8 dB
2000 Hz	25.6 dB	2500 Hz	21.6 dB
3150 Hz	19.8 dB	4000 Hz	17.6 dB
5000 Hz	15.3 dB	6300 Hz	11.0 dB
8000 Hz	9.7 dB	10000 Hz	10.7 dB
12500 Hz	8.1 dB	16000 Hz	8.5 dB
20000 Hz	11.2 dB		





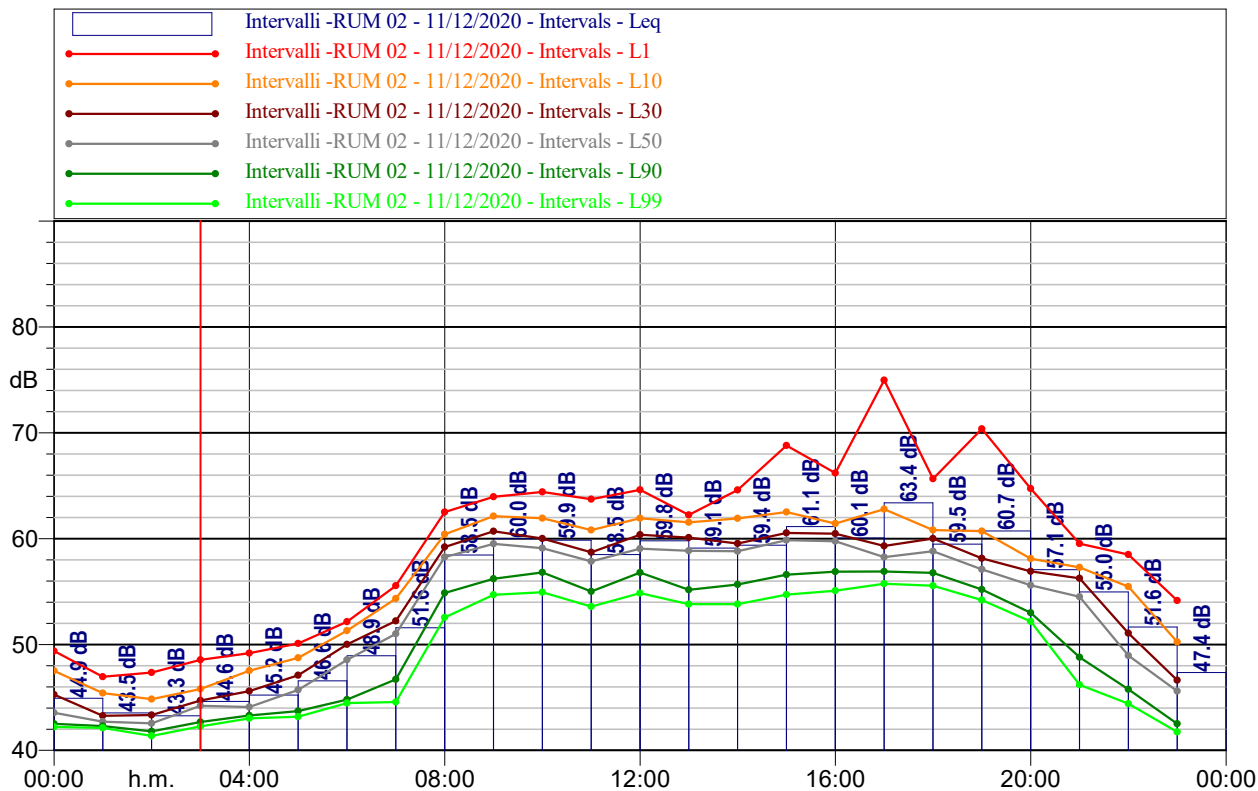
IntervalliGiorno/Notte-RUM02-11/12/2020	
LDay, Evening., Night	LAeq
	dB(A)
Lnight	44,8
Lday	59,6
LEvening	56,1
LNight	50



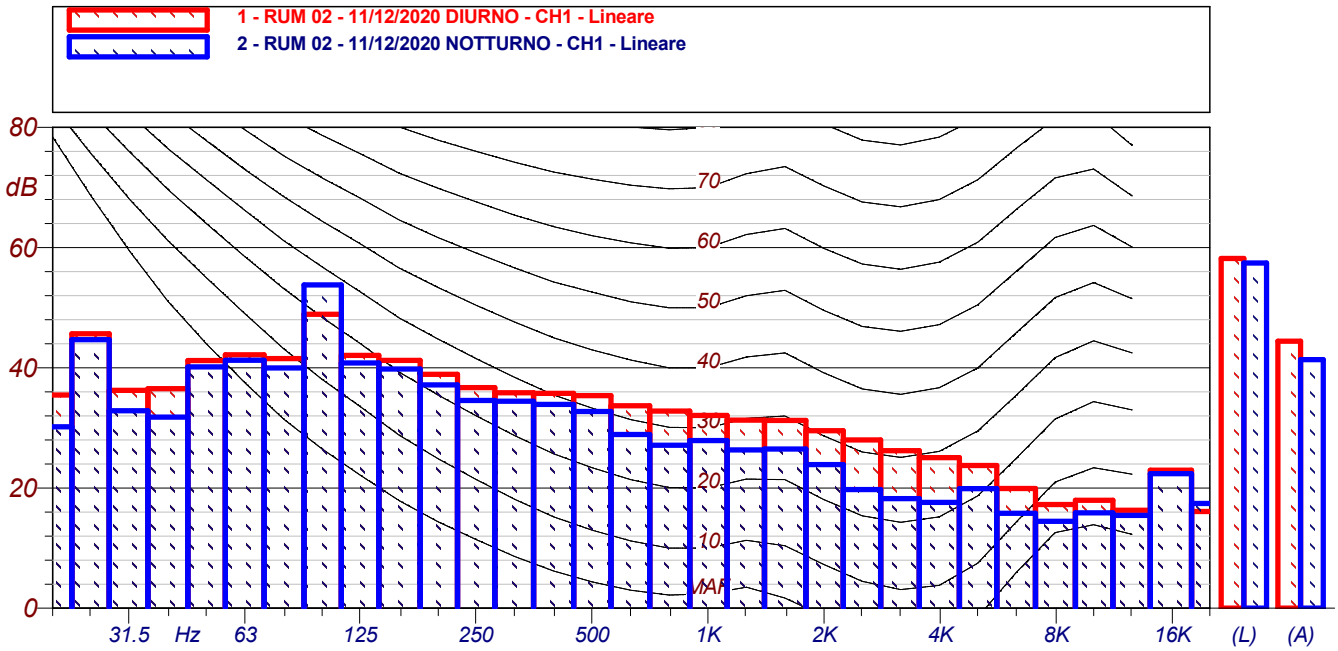
LAeq 59.3



LAeq 46.8

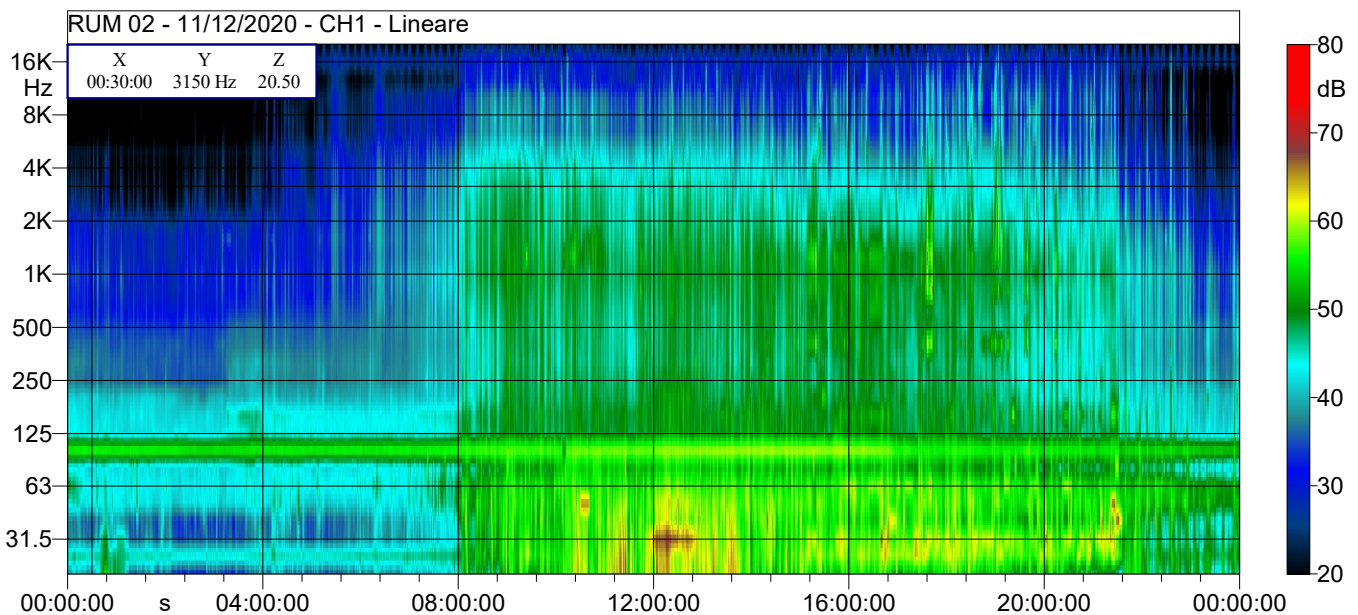


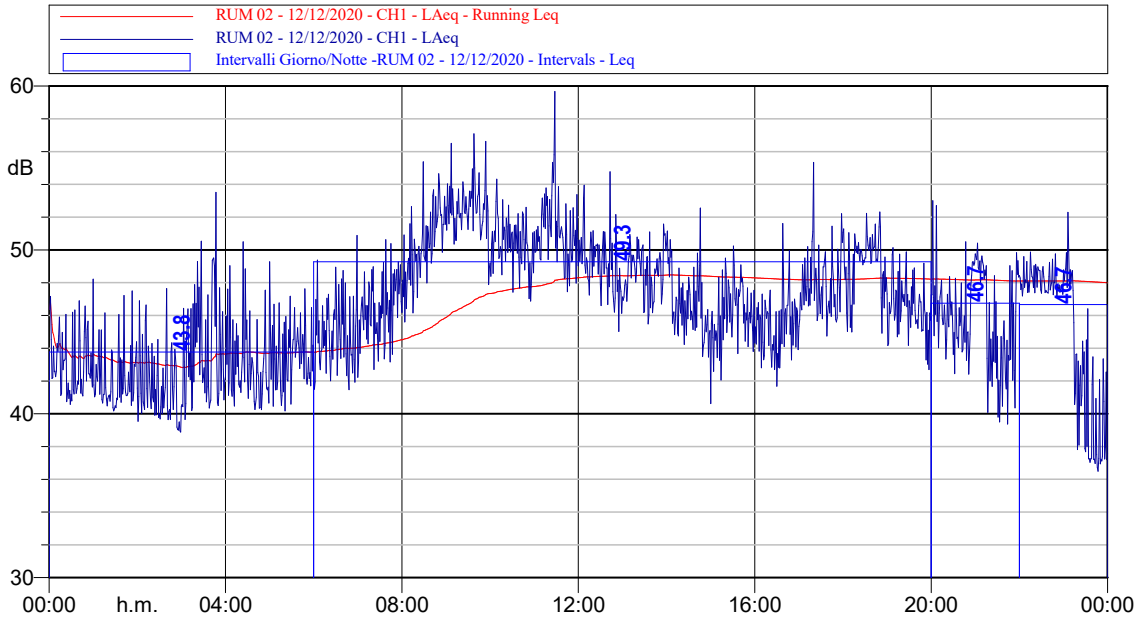
Intervalli-RUM02-11/12/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
11/12/2020 00:00	44,9	42,2	49,5	49,4	47,5	45,3	43,5	42,5	42,2
11/12/2020 01:00	43,5	42	47,3	46,9	45,4	43,3	42,7	42,3	42,1
11/12/2020 02:00	43,3	41,3	48,7	47,3	44,8	43,3	42,5	41,8	41,4
11/12/2020 03:00	44,6	42,2	49,5	48,6	45,8	44,7	44,2	42,7	42,3
11/12/2020 04:00	45,2	42,9	50	49,2	47,5	45,6	44,1	43,3	43
11/12/2020 05:00	46,6	43	50,1	50,1	48,7	47,1	45,7	43,7	43,2
11/12/2020 06:00	48,9	44,4	52,5	52,1	51,3	50	48,6	44,8	44,5
11/12/2020 07:00	51,6	44,5	56,2	55,6	54,3	52,2	51	46,7	44,6
11/12/2020 08:00	58,5	52,2	62,8	62,5	60,4	59,2	58,3	54,9	52,6
11/12/2020 09:00	60	54,1	64,3	63,9	62,1	60,7	59,5	56,2	54,7
11/12/2020 10:00	59,9	54,7	65	64,4	61,9	60	59,1	56,8	54,9
11/12/2020 11:00	59,9	54,7	65	64,4	61,9	60	59,1	56,8	54,9
11/12/2020 12:00	59,8	54,2	65,9	64,6	61,9	60,4	59	56,8	54,8
11/12/2020 13:00	59,8	54,2	65,9	64,6	61,9	60,4	59	56,8	54,8
11/12/2020 14:00	59,4	53,4	65,6	64,6	61,9	59,5	58,8	55,7	53,8
11/12/2020 15:00	59,4	53,4	65,6	64,6	61,9	59,5	58,8	55,7	53,8
11/12/2020 16:00	61,1	54,7	71,8	68,8	62,5	60,5	59,8	56,6	54,7
11/12/2020 17:00	60,1	54,9	66,6	66,2	61,4	60,5	59,8	56,9	55,1
11/12/2020 18:00	63,4	55,2	76,8	75	62,8	59,3	58,3	56,9	55,7
11/12/2020 19:00	59,5	54,9	66	65,6	60,8	60	58,8	56,8	55,5
11/12/2020 20:00	60,7	53,9	72,6	70,4	60,7	58,1	57,1	55,2	54,2
11/12/2020 21:00	57,1	52	64,9	64,7	58,1	56,9	55,6	53	52,2
11/12/2020 22:00	55	45,6	59,7	59,5	57,3	56,2	54,5	48,8	46,2
11/12/2020 23:00	51,6	44,4	59,2	58,5	55,5	51,1	48,9	45,8	44,4
11/12/2020 00:00	47,4	41,5	56,8	54,1	50,2	46,6	45,6	42,5	41,7



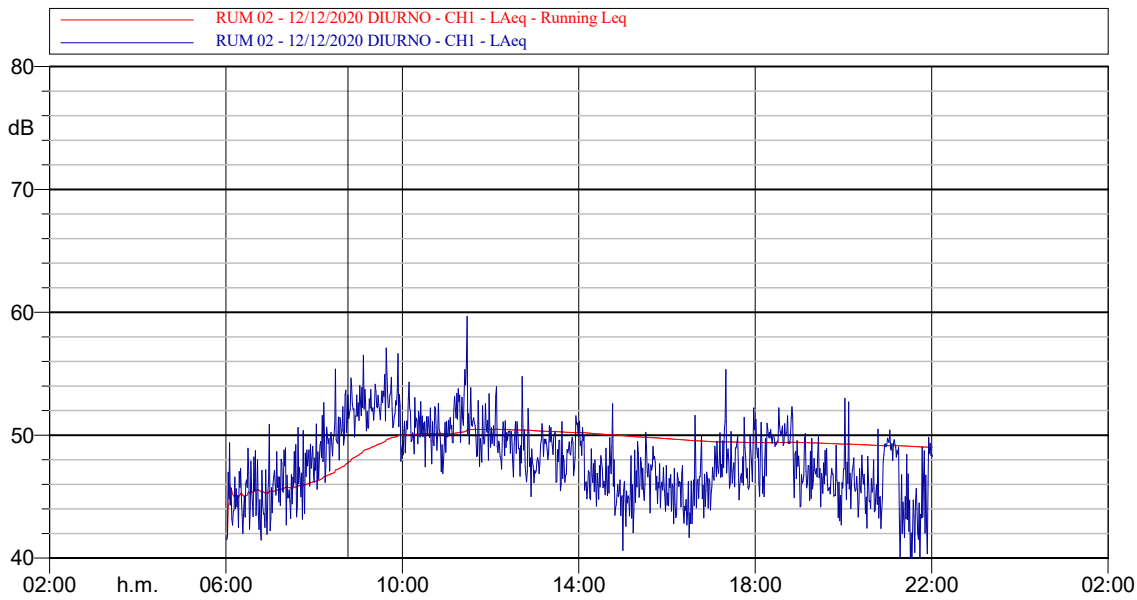
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	35.5 dB	25 Hz	45.7 dB
31.5 Hz	36.2 dB	40 Hz	36.5 dB
50 Hz	41.2 dB	63 Hz	42.2 dB
80 Hz	41.5 dB	100 Hz	48.9 dB
125 Hz	42.1 dB	160 Hz	41.2 dB
200 Hz	38.9 dB	250 Hz	36.7 dB
315 Hz	35.8 dB	400 Hz	35.8 dB
500 Hz	35.4 dB	630 Hz	33.7 dB
800 Hz	32.8 dB	1000 Hz	32.1 dB
1250 Hz	31.3 dB	1600 Hz	31.2 dB
2000 Hz	29.5 dB	2500 Hz	28.0 dB
3150 Hz	26.2 dB	4000 Hz	25.1 dB
5000 Hz	23.8 dB	6300 Hz	19.9 dB
8000 Hz	17.2 dB	10000 Hz	18.0 dB
12500 Hz	16.3 dB	16000 Hz	23.0 dB
20000 Hz	16.1 dB		

Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	30.2 dB	25 Hz	44.7 dB
31.5 Hz	32.9 dB	40 Hz	31.8 dB
50 Hz	40.2 dB	63 Hz	41.3 dB
80 Hz	40.0 dB	100 Hz	53.8 dB
125 Hz	40.8 dB	160 Hz	39.8 dB
200 Hz	37.2 dB	250 Hz	34.6 dB
315 Hz	34.4 dB	400 Hz	33.9 dB
500 Hz	32.7 dB	630 Hz	28.9 dB
800 Hz	27.1 dB	1000 Hz	27.9 dB
1250 Hz	26.3 dB	1600 Hz	26.5 dB
2000 Hz	23.9 dB	2500 Hz	19.7 dB
3150 Hz	18.2 dB	4000 Hz	17.7 dB
5000 Hz	19.9 dB	6300 Hz	15.8 dB
8000 Hz	14.5 dB	10000 Hz	15.9 dB
12500 Hz	15.4 dB	16000 Hz	22.4 dB
20000 Hz	17.4 dB		

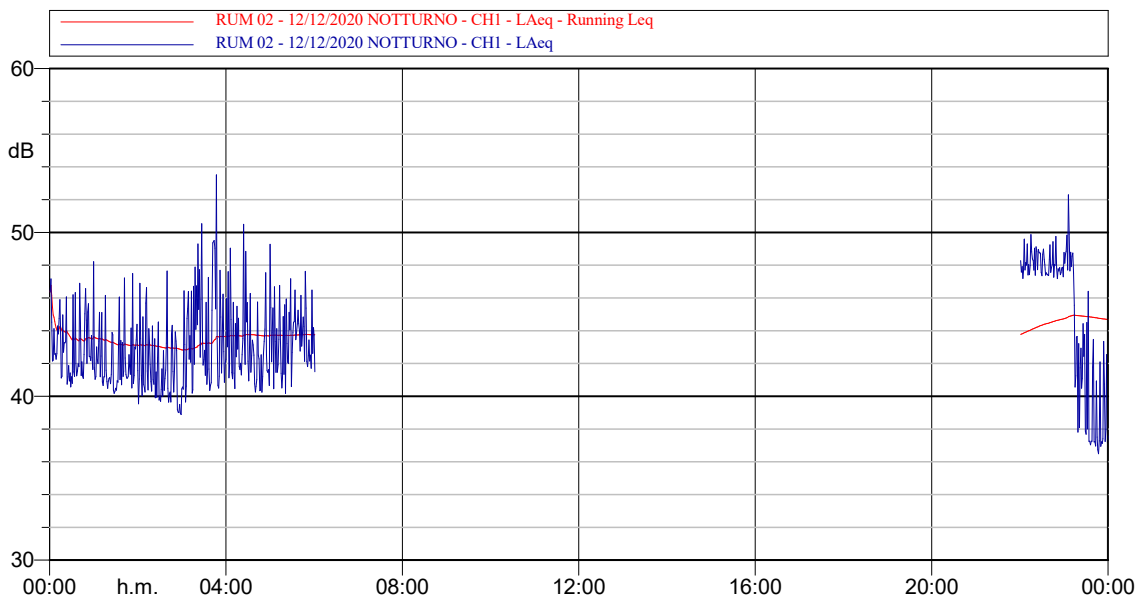




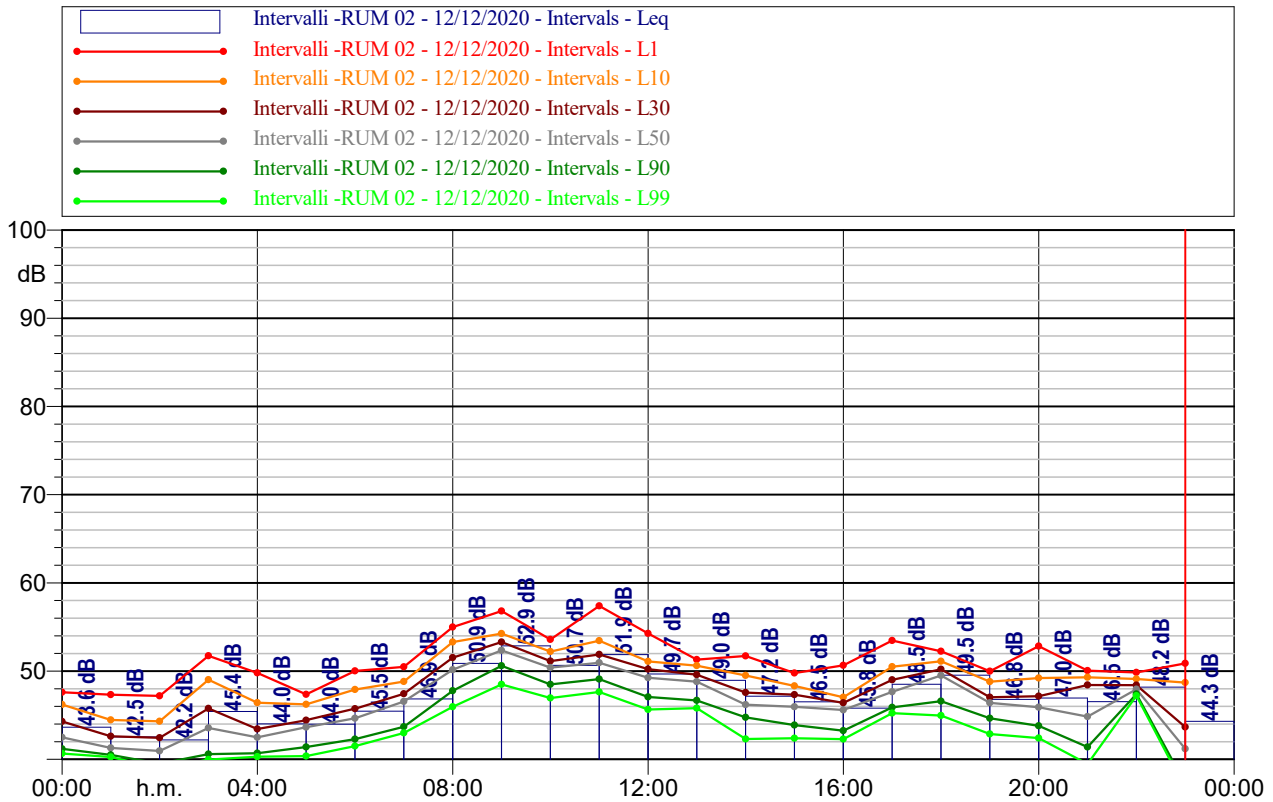
IntervalliGiorno/Notte-RUM02-12/12/2020	
LDay, Evening, Night	LAeq dB(A)
Lnight	43,8
Lday	49,3
LEvening	46,7
LNight	46,7



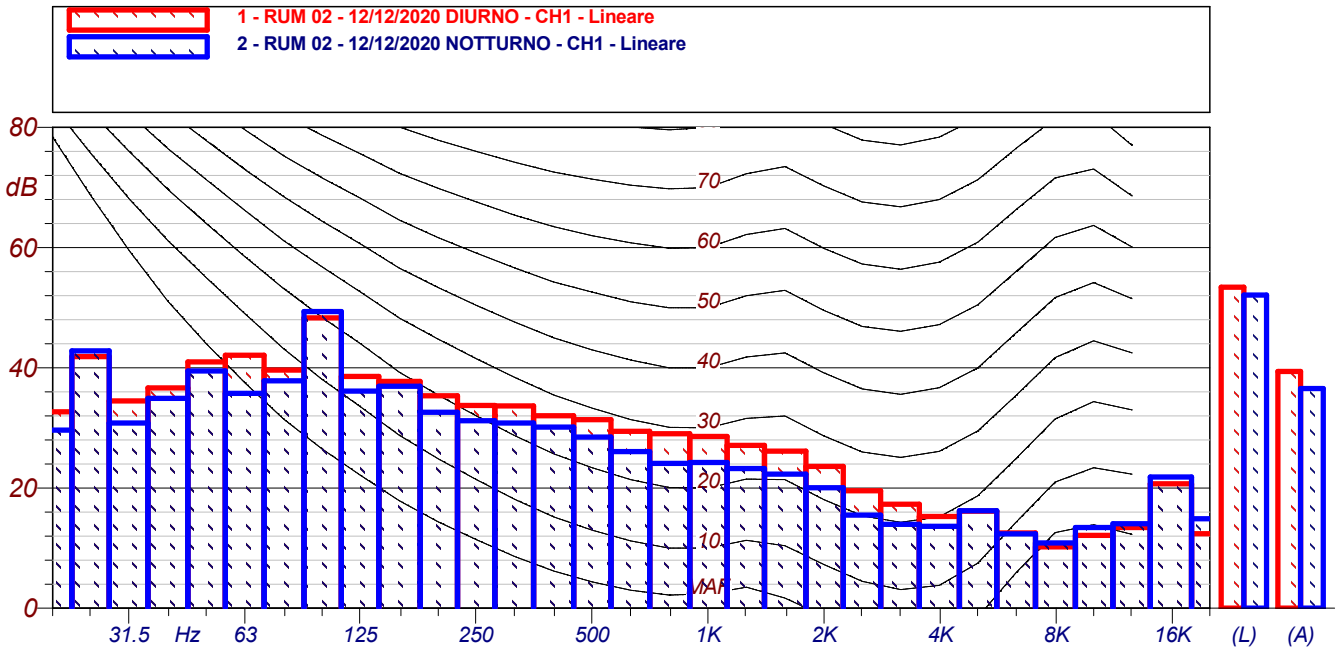
LAeq 49.0



LAeq 44.7

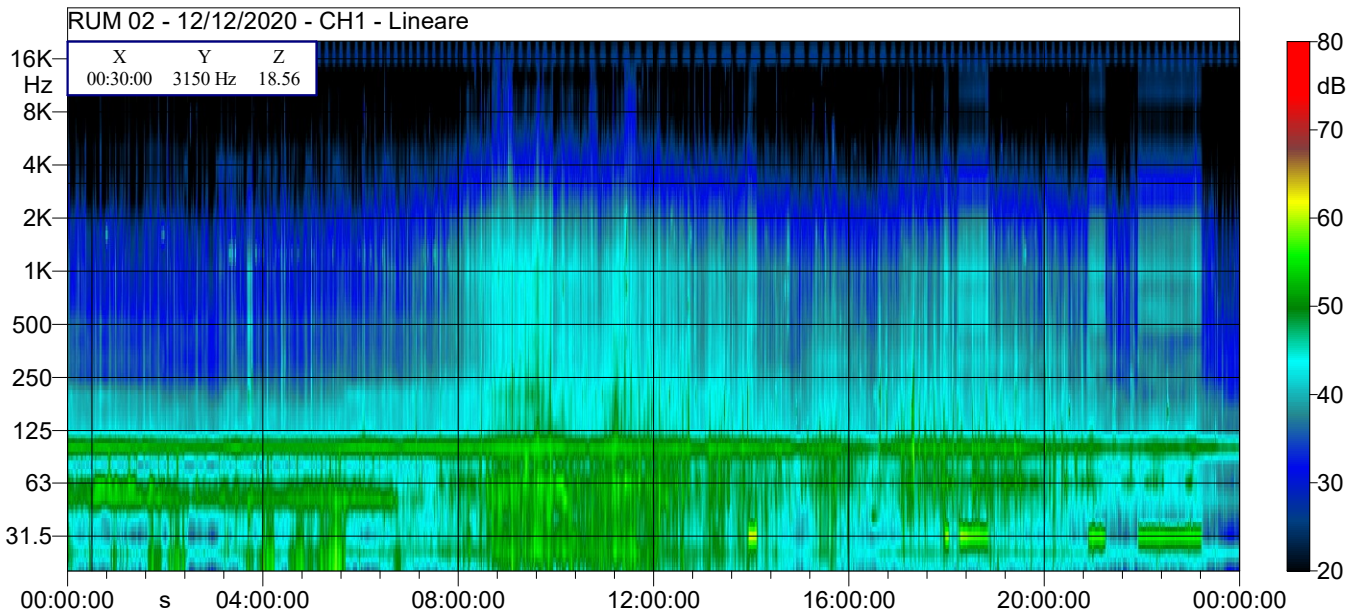


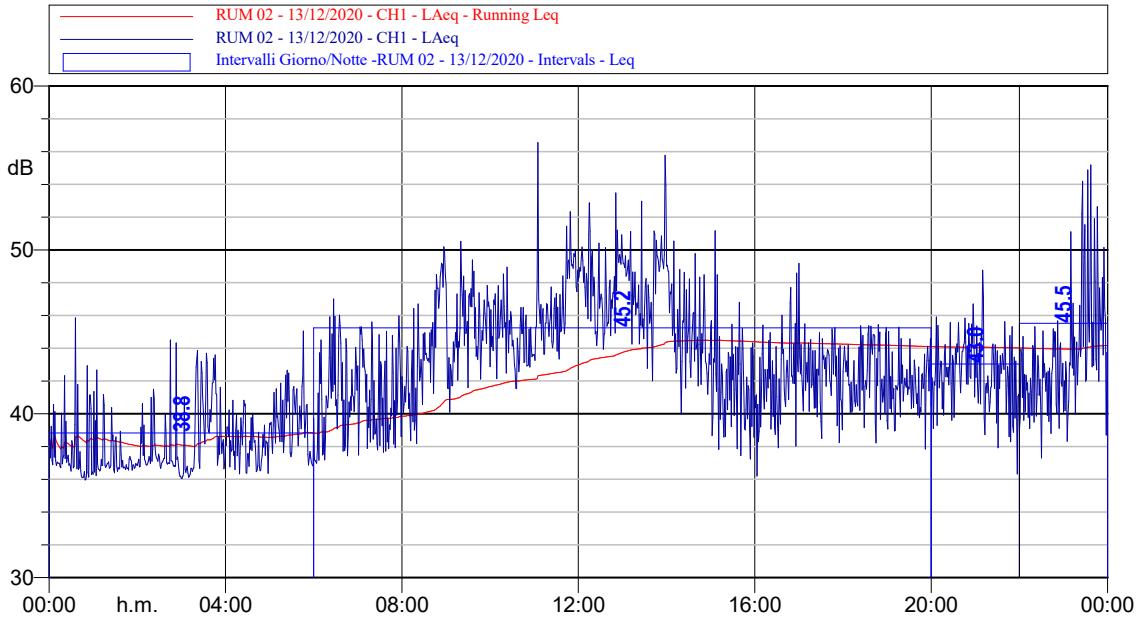
Intervalli-RUM02-12/12/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
12/12/2020 00:00	43,6	40,6	48,2	47,6	46,2	44,3	42,5	41,2	40,7
12/12/2020 01:00	42,5	40,2	47,5	47,3	44,5	42,6	41,3	40,5	40,3
12/12/2020 02:00	42,2	38,9	47,6	47,2	44,3	42,4	41	39,5	39
12/12/2020 03:00	45,4	39,6	53,5	51,7	49	45,8	43,5	40,6	40
12/12/2020 04:00	44	40,3	50,5	49,8	46,4	43,4	42,5	40,7	40,3
12/12/2020 05:00	44	40,2	47,6	47,4	46,2	44,4	43,7	41,4	40,4
12/12/2020 06:00	45,5	41,5	50,9	50	47,9	45,7	44,7	42,3	41,5
12/12/2020 07:00	46,9	42,7	50,6	50,5	48,8	47,4	46,5	43,7	43
12/12/2020 08:00	50,9	45,6	55,4	55	53,3	51,5	50,2	47,8	46
12/12/2020 09:00	52,9	47,9	57,1	56,8	54,3	53,3	52,3	50,6	48,5
12/12/2020 10:00	50,7	46,9	54,3	53,6	52,2	51,1	50,4	48,5	47
12/12/2020 11:00	51,9	47,4	59,7	57,4	53,4	51,9	51	49,1	47,6
12/12/2020 12:00	49,7	45	54,8	54,3	51,1	50,2	49,3	47,1	45,6
12/12/2020 13:00	49	45,5	51,6	51,3	50,6	49,6	48,8	46,7	45,8
12/12/2020 14:00	47,2	40,6	52,6	51,7	49,5	47,6	46,2	44,8	42,3
12/12/2020 15:00	46,5	42,1	50,2	49,8	48,3	47,3	46	43,9	42,4
12/12/2020 16:00	45,8	41,7	51,6	50,7	47	46,4	45,6	43,3	42,3
12/12/2020 17:00	48,5	44,7	55,3	53,5	50,5	49	47,7	45,9	45,2
12/12/2020 18:00	49,5	44,9	52,3	52,2	51,1	50,2	49,5	46,6	45
12/12/2020 19:00	46,8	42,7	50,1	50	48,8	47	46,4	44,7	42,9
12/12/2020 20:00	47	42,4	53	52,8	49,2	47,2	45,9	43,8	42,4
12/12/2020 21:00	46,5	39,4	50,4	50	49,3	48,4	44,8	41,4	39,5
12/12/2020 22:00	48,2	47,2	49,9	49,8	49,1	48,4	48	47,4	47,2
12/12/2020 23:00	44,3	36,5	52,3	50,9	48,7	43,7	41,2	37,2	36,6



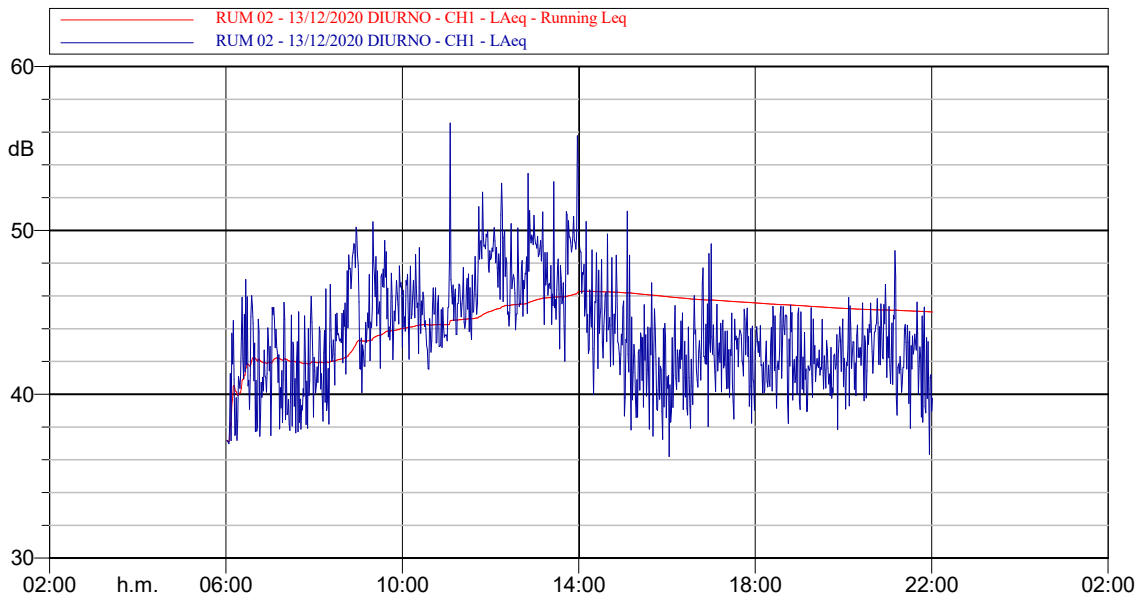
RUM 02 - 12/12/2020 DIURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	32.7 dB	25 Hz	41.9 dB
31.5 Hz	34.5 dB	40 Hz	36.6 dB
50 Hz	41.0 dB	63 Hz	42.1 dB
80 Hz	39.6 dB	100 Hz	48.3 dB
125 Hz	38.6 dB	160 Hz	37.7 dB
200 Hz	35.3 dB	250 Hz	33.7 dB
315 Hz	33.7 dB	400 Hz	32.0 dB
500 Hz	31.4 dB	630 Hz	29.4 dB
800 Hz	29.0 dB	1000 Hz	28.6 dB
1250 Hz	27.1 dB	1600 Hz	26.1 dB
2000 Hz	23.6 dB	2500 Hz	19.5 dB
3150 Hz	17.3 dB	4000 Hz	15.3 dB
5000 Hz	16.2 dB	6300 Hz	12.5 dB
8000 Hz	10.2 dB	10000 Hz	12.1 dB
12500 Hz	13.4 dB	16000 Hz	20.7 dB
20000 Hz	12.4 dB		

RUM 02 - 12/12/2020 NOTTURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	29.6 dB	25 Hz	42.8 dB
31.5 Hz	30.8 dB	40 Hz	34.9 dB
50 Hz	39.5 dB	63 Hz	35.7 dB
80 Hz	37.8 dB	100 Hz	49.4 dB
125 Hz	36.1 dB	160 Hz	36.9 dB
200 Hz	32.6 dB	250 Hz	31.2 dB
315 Hz	30.8 dB	400 Hz	30.1 dB
500 Hz	28.5 dB	630 Hz	26.1 dB
800 Hz	24.1 dB	1000 Hz	24.2 dB
1250 Hz	23.2 dB	1600 Hz	22.3 dB
2000 Hz	20.1 dB	2500 Hz	15.5 dB
3150 Hz	14.0 dB	4000 Hz	13.6 dB
5000 Hz	16.2 dB	6300 Hz	12.4 dB
8000 Hz	10.9 dB	10000 Hz	13.4 dB
12500 Hz	14.0 dB	16000 Hz	21.8 dB
20000 Hz	14.9 dB		





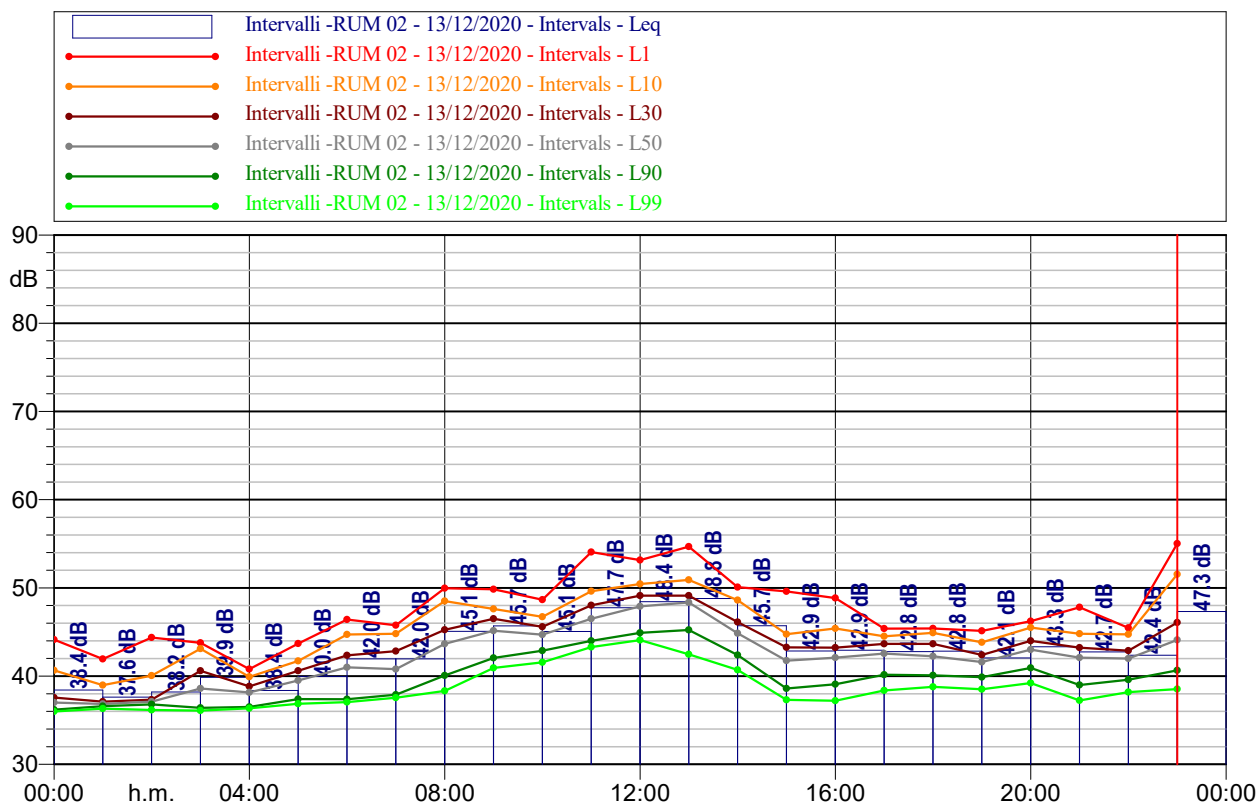
Intervalli Giorno/Notte - RUM02 - 13/12/2020	
LDay, Evening, Night	LAeq dB(A)
Lnight	38,8
Lday	45,2
LEvening	43
LNight	45,5



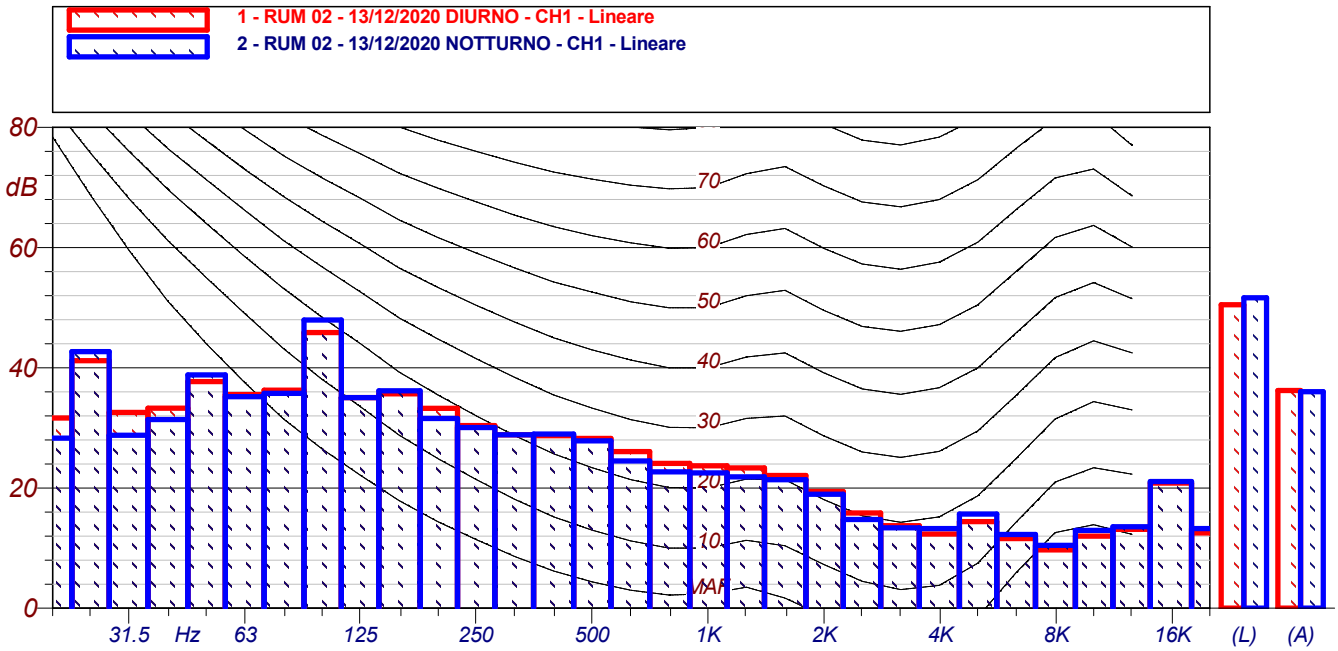
LAeq 45.0



LAeq 41.7

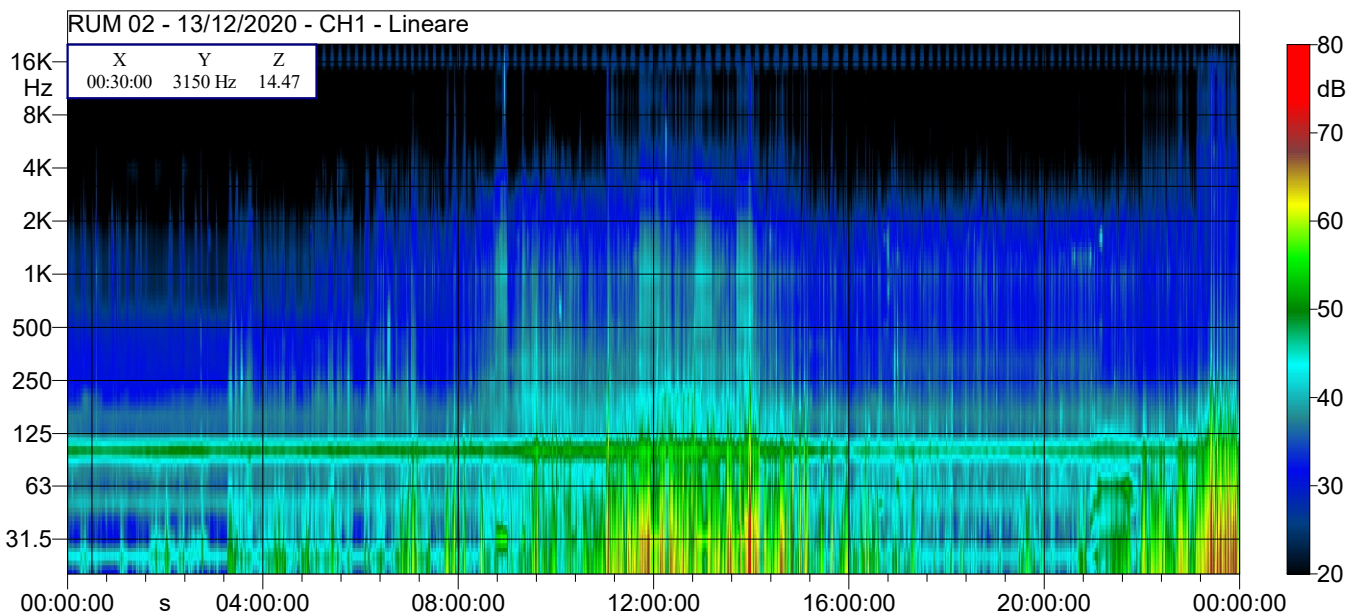


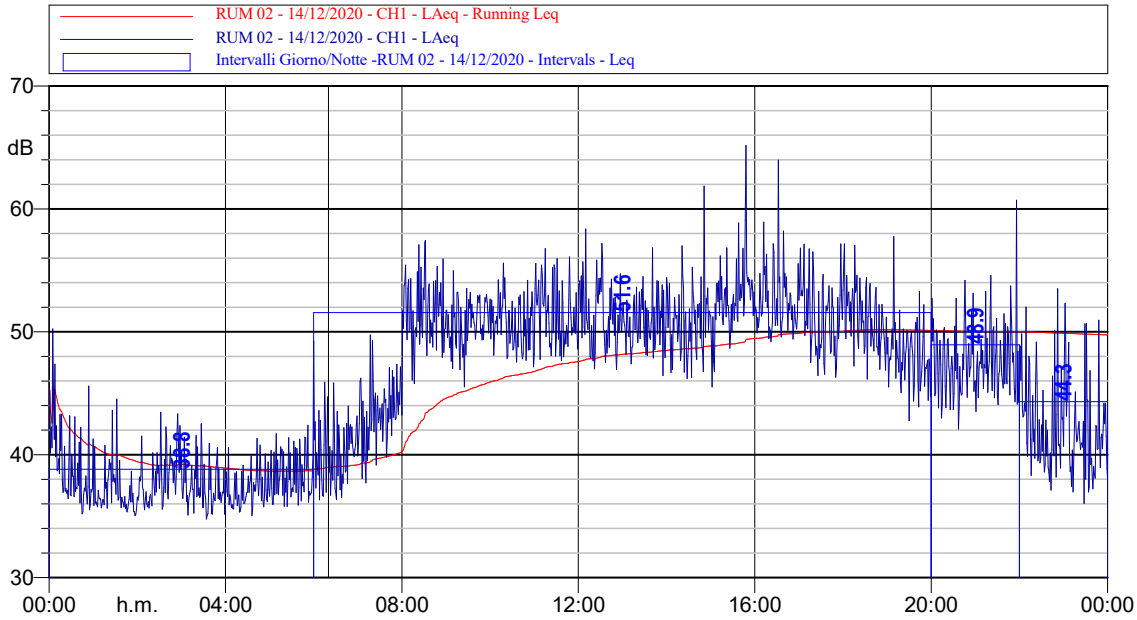
Intervalli-RUM02-13/12/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
13/12/2020 00:00	38,4	36	45,9	44,1	40,6	37,6	37	36,2	36
13/12/2020 01:00	37,6	36,2	42,7	41,9	39	37,1	36,8	36,6	36,3
13/12/2020 02:00	38,2	36,1	44,5	44,4	40,1	37,3	37,1	36,8	36,2
13/12/2020 03:00	39,9	36,1	43,9	43,8	43,1	40,6	38,6	36,4	36,1
13/12/2020 04:00	38,4	36,3	40,8	40,8	39,9	38,8	38,2	36,5	36,4
13/12/2020 05:00	40	36,8	45,1	43,7	41,7	40,6	39,5	37,4	36,9
13/12/2020 06:00	42	37	47	46,4	44,7	42,3	41	37,4	37,1
13/12/2020 07:00	42	37,5	46	45,8	44,8	42,8	40,8	37,9	37,6
13/12/2020 08:00	45,1	38,2	50,2	50	48,5	45,2	43,7	40,1	38,3
13/12/2020 09:00	45,7	40,1	50,5	49,9	47,6	46,5	45,2	42,1	40,9
13/12/2020 10:00	45,1	41,5	48,9	48,7	46,7	45,6	44,7	42,9	41,6
13/12/2020 11:00	47,7	43,3	56,6	54,1	49,6	48	46,5	44	43,3
13/12/2020 12:00	48,4	43,9	53,5	53,1	50,5	49,1	47,9	44,9	44,1
13/12/2020 13:00	48,8	42	55,8	54,7	50,9	49,1	48,3	45,2	42,5
13/12/2020 14:00	45,7	40	50,5	50,1	48,6	46,1	44,8	42,4	40,7
13/12/2020 15:00	42,9	37,2	51,2	49,6	44,8	43,3	41,8	38,6	37,3
13/12/2020 16:00	42,9	36,2	49,2	48,8	45,4	43,2	42,1	39,1	37,2
13/12/2020 17:00	42,8	38,2	45,5	45,4	44,5	43,7	42,5	40,2	38,4
13/12/2020 18:00	42,8	38,2	45,4	45,4	44,9	43,7	42,3	40,1	38,8
13/12/2020 19:00	42,1	37,8	45,3	45,1	43,8	42,4	41,6	39,9	38,5
13/12/2020 20:00	43,3	39,1	46,7	46,2	45,5	44	43	40,9	39,2
13/12/2020 21:00	42,7	36,3	48,8	47,8	44,8	43,2	42,1	39	37,2
13/12/2020 22:00	42,4	37,3	45,7	45,5	44,7	42,9	42	39,6	38,2
13/12/2020 23:00	47,3	38,3	55,2	55	51,5	46,1	44,1	40,7	38,5



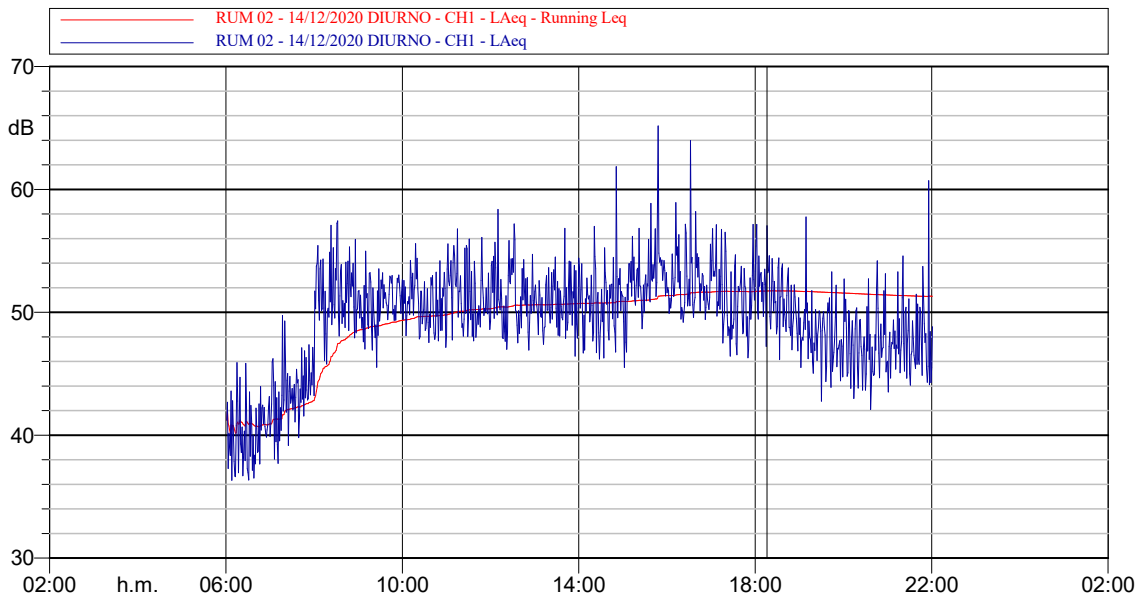
RUM 02 - 13/12/2020 DIURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	31.7 dB	25 Hz	41.2 dB
31.5 Hz	32.6 dB	40 Hz	33.3 dB
50 Hz	37.7 dB	63 Hz	35.5 dB
80 Hz	36.3 dB	100 Hz	45.9 dB
125 Hz	35.1 dB	160 Hz	35.7 dB
200 Hz	33.3 dB	250 Hz	30.4 dB
315 Hz	28.8 dB	400 Hz	28.7 dB
500 Hz	28.3 dB	630 Hz	26.1 dB
800 Hz	24.1 dB	1000 Hz	23.7 dB
1250 Hz	23.3 dB	1600 Hz	22.1 dB
2000 Hz	19.4 dB	2500 Hz	15.9 dB
3150 Hz	13.7 dB	4000 Hz	12.3 dB
5000 Hz	14.4 dB	6300 Hz	11.6 dB
8000 Hz	9.8 dB	10000 Hz	12.0 dB
12500 Hz	13.1 dB	16000 Hz	20.8 dB
20000 Hz	12.5 dB		

RUM 02 - 13/12/2020 NOTTURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	28.3 dB	25 Hz	42.7 dB
31.5 Hz	28.8 dB	40 Hz	31.4 dB
50 Hz	38.8 dB	63 Hz	35.2 dB
80 Hz	35.8 dB	100 Hz	47.9 dB
125 Hz	35.1 dB	160 Hz	36.2 dB
200 Hz	31.6 dB	250 Hz	30.1 dB
315 Hz	28.8 dB	400 Hz	29.0 dB
500 Hz	27.8 dB	630 Hz	24.5 dB
800 Hz	22.7 dB	1000 Hz	22.5 dB
1250 Hz	21.8 dB	1600 Hz	21.4 dB
2000 Hz	19.0 dB	2500 Hz	14.8 dB
3150 Hz	13.4 dB	4000 Hz	13.3 dB
5000 Hz	15.7 dB	6300 Hz	12.2 dB
8000 Hz	10.5 dB	10000 Hz	12.9 dB
12500 Hz	13.6 dB	16000 Hz	21.1 dB
20000 Hz	13.2 dB		

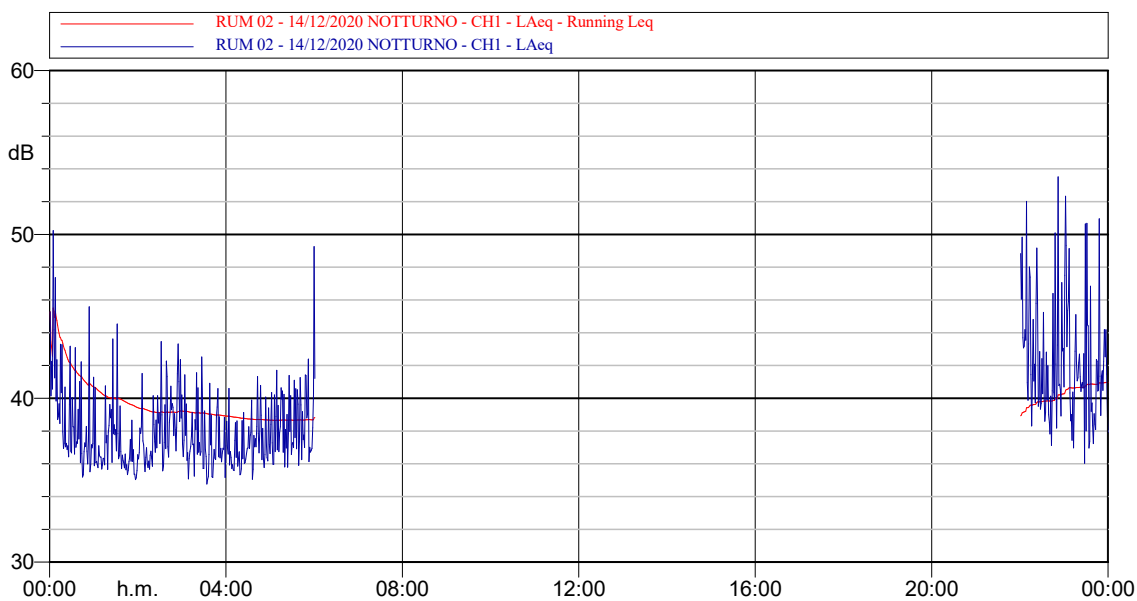




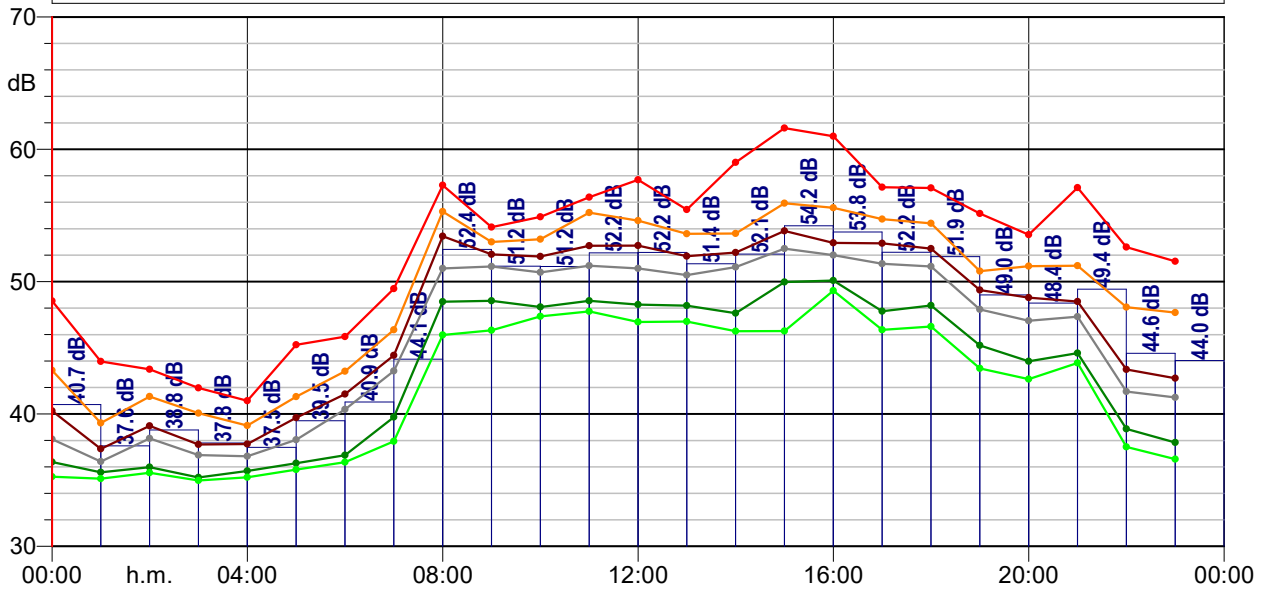
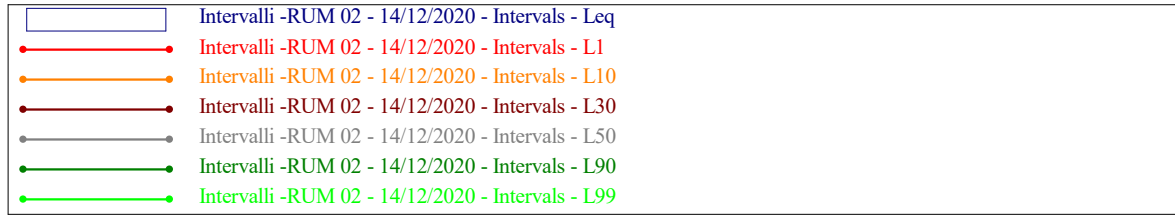
IntervalliGiorno/Notte-RUM02-14/12/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq dB(A)
Lnight	38,8
Lday	51,6
LEvening	48,9
LNight	44,3



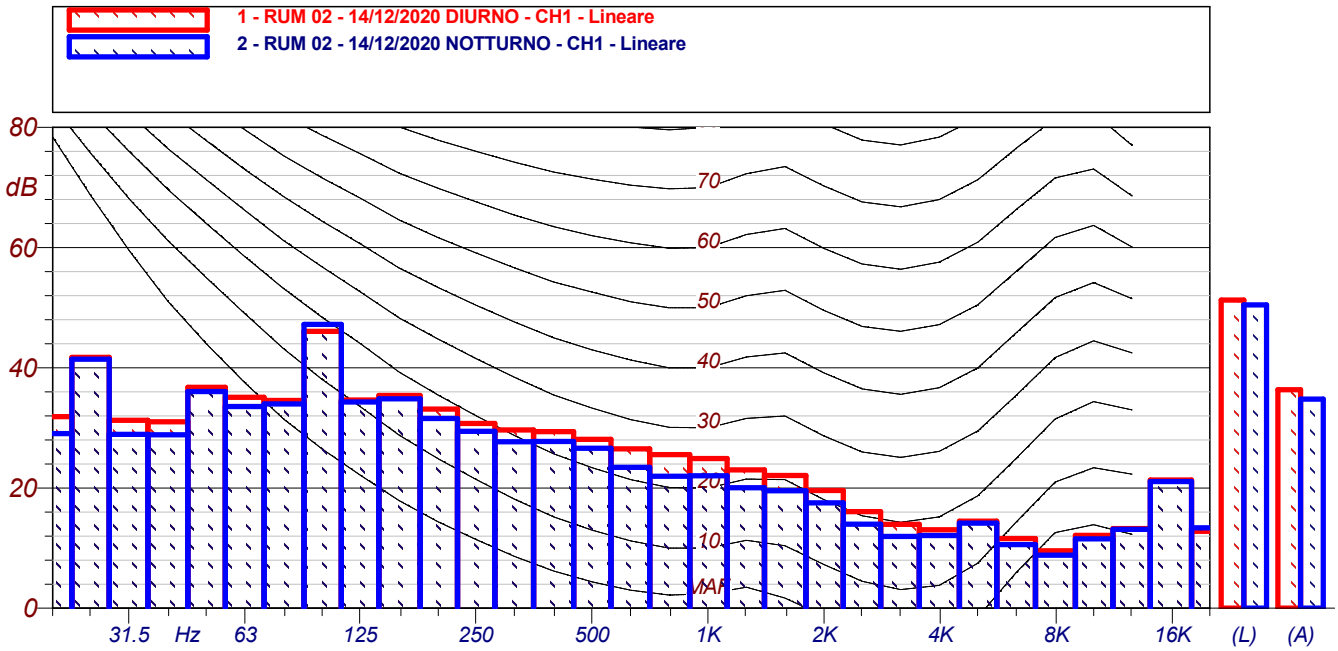
LAeq 51.3



LAeq 41.0

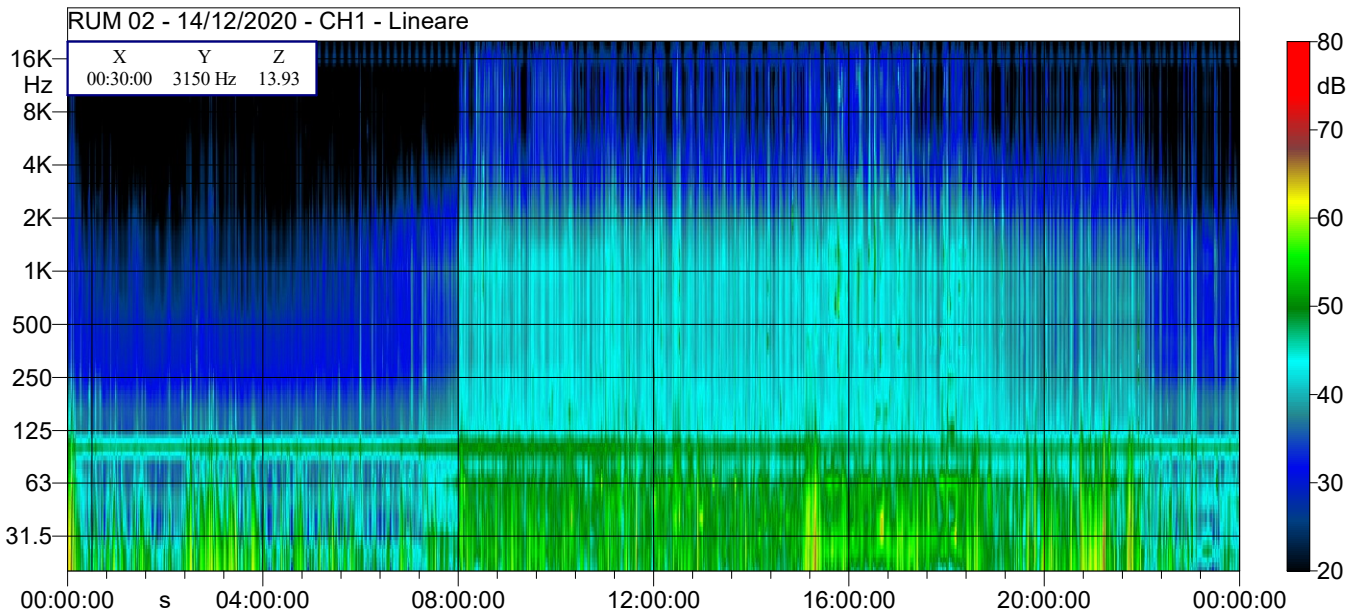


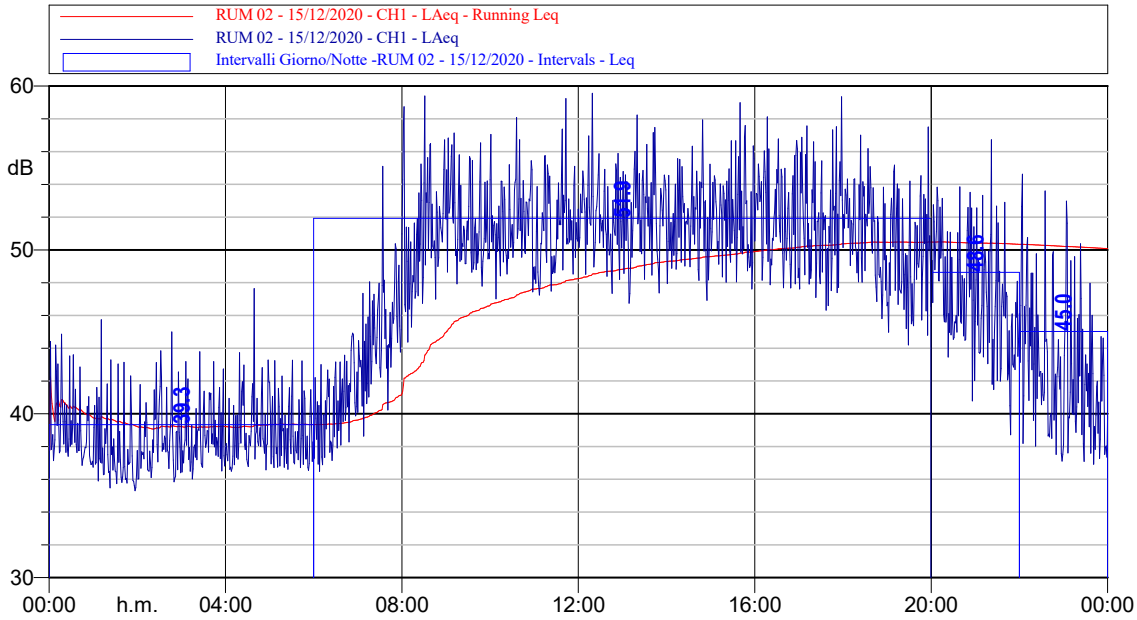
Intervalli-RUM02-14/12/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
14/12/2020 00:00	40,7	35,2	50,2	48,5	43,3	40,2	38,1	36,4	35,3
14/12/2020 01:00	37,6	35	44,5	44	39,3	37,4	36,4	35,6	35,1
14/12/2020 02:00	38,8	35,5	43,5	43,4	41,3	39,1	38,2	36	35,6
14/12/2020 03:00	37,8	34,8	42,5	42	40,1	37,7	36,9	35,2	35
14/12/2020 04:00	37,5	35,1	41,3	41	39,1	37,7	36,8	35,7	35,2
14/12/2020 05:00	39,5	35,8	49,3	45,2	41,3	39,7	38	36,3	35,8
14/12/2020 06:00	40,9	36,3	45,9	45,8	43,2	41,5	40,3	36,9	36,4
14/12/2020 07:00	44,1	37,7	49,7	49,5	46,4	44,4	43,3	39,8	37,9
14/12/2020 08:00	52,4	45,8	57,4	57,3	55,3	53,4	51	48,5	46
14/12/2020 09:00	51,2	45,5	55	54,1	53	52,1	51,2	48,5	46,3
14/12/2020 10:00	51,2	47,2	55,6	54,9	53,2	51,9	50,7	48,1	47,4
14/12/2020 11:00	52,2	47,7	56,8	56,4	55,2	52,7	51,2	48,5	47,8
14/12/2020 12:00	52,2	46,9	58,4	57,7	54,6	52,7	51	48,3	47
14/12/2020 13:00	51,4	46,4	56,8	55,4	53,6	51,9	50,5	48,2	47
14/12/2020 14:00	52,1	46,2	61,9	59	53,6	52,2	51,1	47,6	46,3
14/12/2020 15:00	54,2	45,5	65,2	61,6	55,9	53,8	52,5	50	46,3
14/12/2020 16:00	53,8	49,2	64	61	55,6	52,9	52	50,1	49,3
14/12/2020 17:00	52,2	46,3	57,2	57,1	54,7	52,9	51,3	47,8	46,4
14/12/2020 18:00	51,9	46,2	57,2	57,1	54,4	52,5	51,2	48,2	46,6
14/12/2020 19:00	49	42,8	57,8	55,1	50,8	49,4	47,9	45,2	43,4
14/12/2020 20:00	48,4	42,1	54,2	53,6	51,2	48,8	47	44	42,6
14/12/2020 21:00	49,4	43,5	60,7	57,1	51,2	48,5	47,3	44,6	43,9
14/12/2020 22:00	44,6	37,1	53,5	52,6	48,1	43,4	41,7	38,9	37,5
14/12/2020 23:00	44	36	52,3	51,5	47,7	42,7	41,3	37,9	36,6



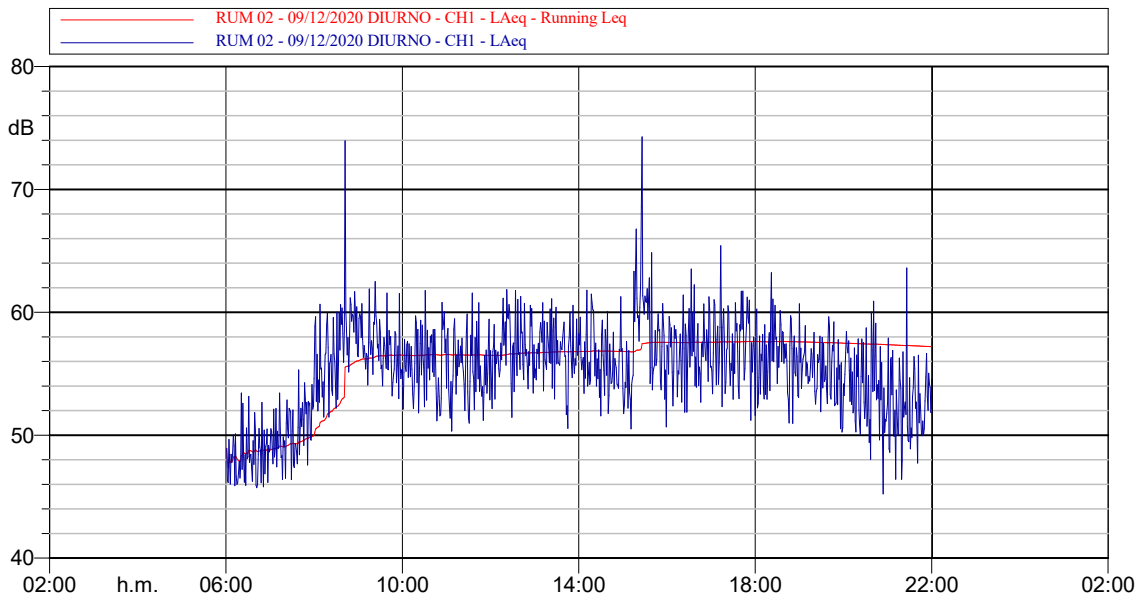
RUM 02 - 14/12/2020 DIURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	31.9 dB	25 Hz	41.7 dB
31.5 Hz	31.3 dB	40 Hz	31.0 dB
50 Hz	36.8 dB	63 Hz	35.1 dB
80 Hz	34.6 dB	100 Hz	46.1 dB
125 Hz	34.6 dB	160 Hz	35.4 dB
200 Hz	33.1 dB	250 Hz	30.7 dB
315 Hz	29.6 dB	400 Hz	29.4 dB
500 Hz	28.1 dB	630 Hz	26.5 dB
800 Hz	25.6 dB	1000 Hz	24.9 dB
1250 Hz	23.0 dB	1600 Hz	22.0 dB
2000 Hz	19.6 dB	2500 Hz	16.1 dB
3150 Hz	14.0 dB	4000 Hz	13.1 dB
5000 Hz	14.5 dB	6300 Hz	11.6 dB
8000 Hz	9.6 dB	10000 Hz	12.1 dB
12500 Hz	13.3 dB	16000 Hz	21.3 dB
20000 Hz	12.8 dB		

RUM 02 - 14/12/2020 NOTTURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	29.0 dB	25 Hz	41.4 dB
31.5 Hz	28.9 dB	40 Hz	28.9 dB
50 Hz	36.0 dB	63 Hz	33.6 dB
80 Hz	34.0 dB	100 Hz	47.2 dB
125 Hz	34.3 dB	160 Hz	34.8 dB
200 Hz	31.5 dB	250 Hz	29.4 dB
315 Hz	27.7 dB	400 Hz	27.7 dB
500 Hz	26.6 dB	630 Hz	23.4 dB
800 Hz	22.0 dB	1000 Hz	22.0 dB
1250 Hz	20.0 dB	1600 Hz	19.5 dB
2000 Hz	17.5 dB	2500 Hz	14.0 dB
3150 Hz	11.9 dB	4000 Hz	12.1 dB
5000 Hz	14.2 dB	6300 Hz	10.6 dB
8000 Hz	8.8 dB	10000 Hz	11.5 dB
12500 Hz	13.1 dB	16000 Hz	21.1 dB
20000 Hz	13.4 dB		

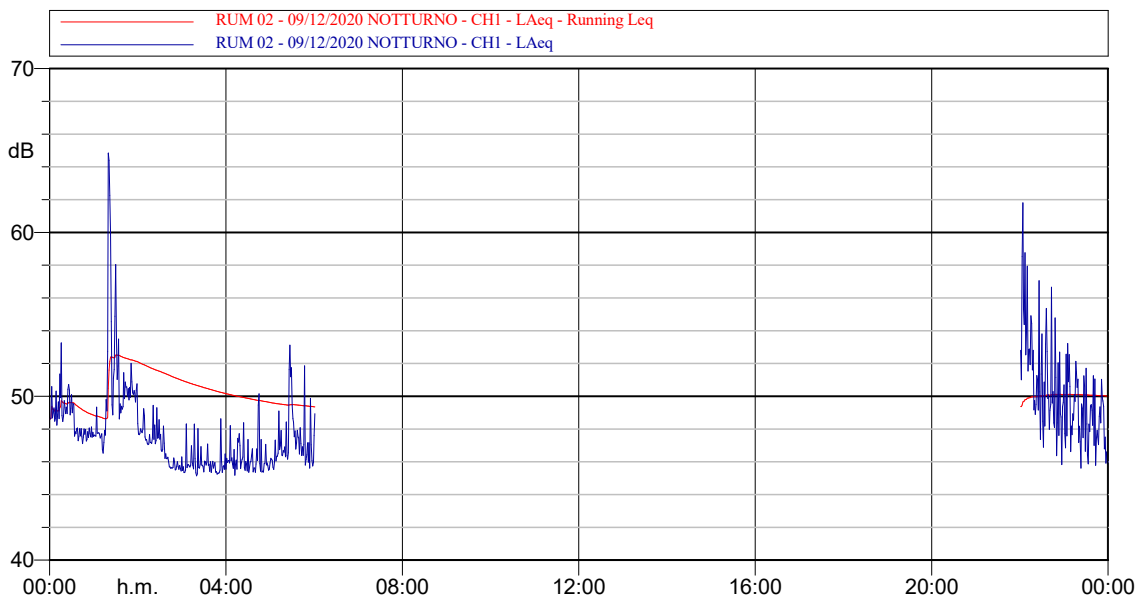




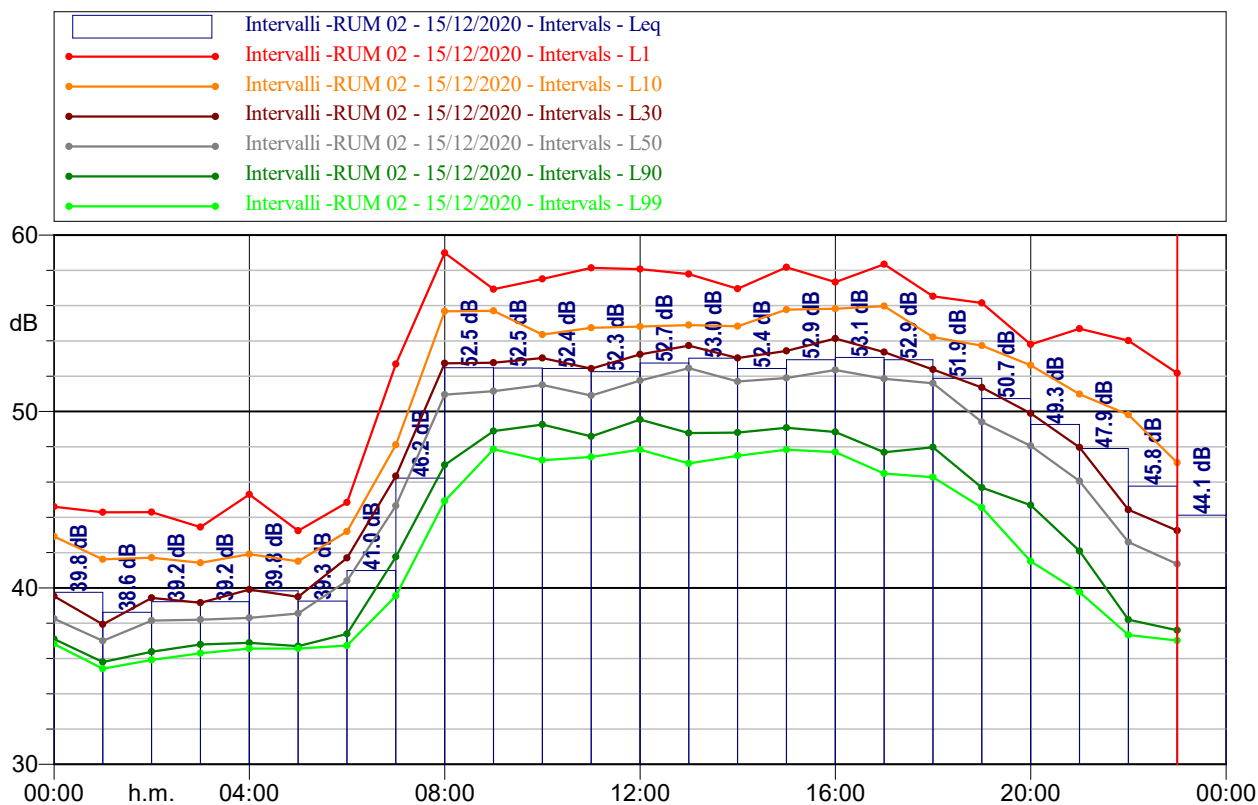
IntervalliGiorno/Notte-RUM02-15/12/2020	
LDay, Evening, Night	LAeq dB(A)
Lnight	39,3
Lday	51,9
LEvening	48,6
LNight	45



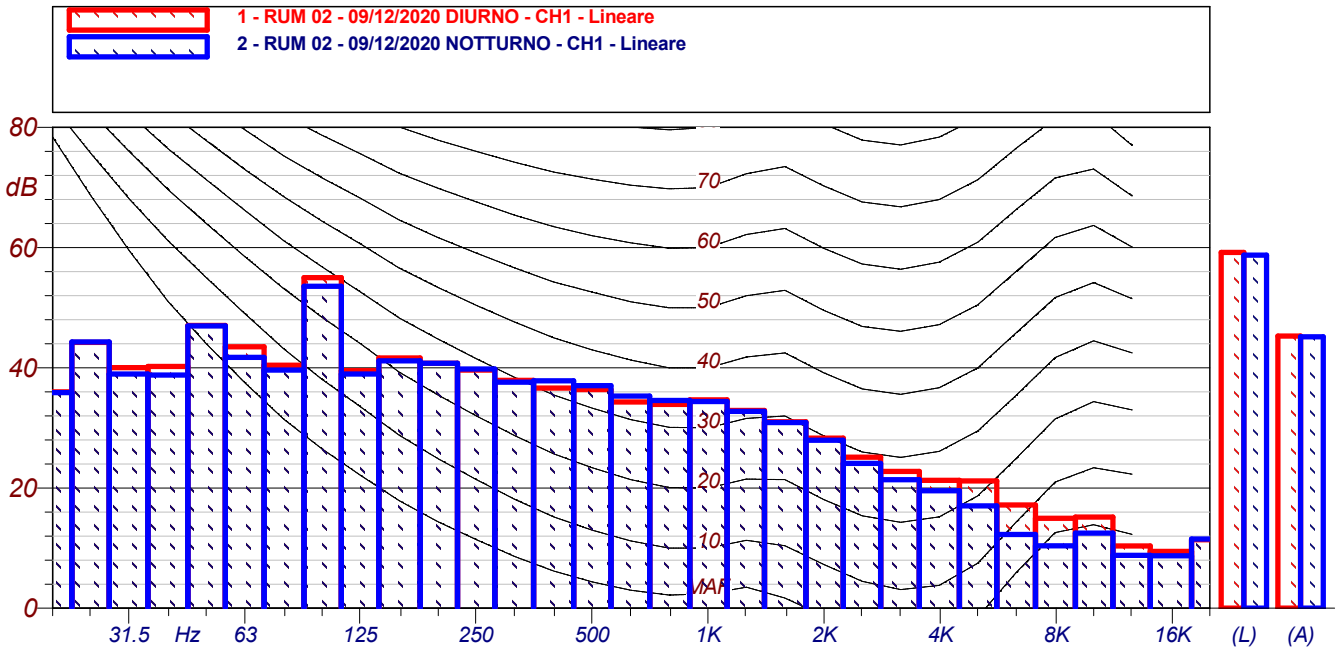
LAeq 57.2



LAeq 50.0



Intervalli-RUM02-15/12/2020									
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)
15/12/2020 00:00	39,8	36,7	44,9	44,6	42,9	39,5	38,3	37,1	36,8
15/12/2020 01:00	38,6	35,3	45,7	44,3	41,6	37,9	37	35,8	35,4
15/12/2020 02:00	39,2	35,8	45	44,3	41,7	39,4	38,2	36,4	35,9
15/12/2020 03:00	39,2	36	43,8	43,4	41,4	39,2	38,2	36,8	36,3
15/12/2020 04:00	39,8	36,5	47,6	45,3	41,9	39,9	38,3	36,9	36,6
15/12/2020 05:00	39,3	36,5	43,3	43,2	41,5	39,5	38,5	36,7	36,6
15/12/2020 06:00	41	36,5	44,9	44,8	43,2	41,7	40,4	37,4	36,7
15/12/2020 07:00	46,2	38,6	55,1	52,7	48,1	46,3	44,7	41,8	39,5
15/12/2020 08:00	52,5	44,4	59,4	59	55,7	52,7	51	47	44,9
15/12/2020 09:00	52,5	47,8	57,1	56,9	55,7	52,8	51,2	48,9	47,9
15/12/2020 10:00	52,4	47	58,1	57,5	54,4	53	51,5	49,3	47,2
15/12/2020 11:00	52,3	47,3	59,2	58,1	54,7	52,4	50,9	48,6	47,4
15/12/2020 12:00	52,7	47,3	59,6	58,1	54,8	53,2	51,8	49,5	47,8
15/12/2020 13:00	53	46,7	58,2	57,8	54,9	53,7	52,5	48,8	47,1
15/12/2020 14:00	52,4	46,9	57,9	57	54,8	53	51,7	48,8	47,5
15/12/2020 15:00	52,9	47,6	59	58,2	55,8	53,4	51,9	49,1	47,8
15/12/2020 16:00	53,1	47,7	58,1	57,3	55,8	54,1	52,3	48,8	47,7
15/12/2020 17:00	52,9	46,3	59,4	58,3	56	53,4	51,8	47,7	46,5
15/12/2020 18:00	51,9	45,8	57	56,5	54,2	52,4	51,6	48	46,3
15/12/2020 19:00	50,7	44,2	57,5	56,1	53,7	51,4	49,4	45,7	44,6
15/12/2020 20:00	49,3	40,8	53,8	53,8	52,6	49,9	48	44,7	41,5
15/12/2020 21:00	47,9	38,7	56,7	54,7	51	48	46	42,1	39,8
15/12/2020 22:00	45,8	37,1	54,6	54	49,8	44,4	42,6	38,2	37,3
15/12/2020 23:00	44,1	36,9	53	52,2	47,1	43,2	41,3	37,6	37



Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	36.0 dB	25 Hz	44.2 dB
31.5 Hz	40.0 dB	40 Hz	40.2 dB
50 Hz	47.0 dB	63 Hz	43.5 dB
80 Hz	40.4 dB	100 Hz	55.0 dB
125 Hz	39.5 dB	160 Hz	41.6 dB
200 Hz	40.7 dB	250 Hz	39.6 dB
315 Hz	37.9 dB	400 Hz	36.6 dB
500 Hz	36.4 dB	630 Hz	34.3 dB
800 Hz	33.9 dB	1000 Hz	34.7 dB
1250 Hz	32.9 dB	1600 Hz	31.0 dB
2000 Hz	28.3 dB	2500 Hz	25.1 dB
3150 Hz	22.8 dB	4000 Hz	21.3 dB
5000 Hz	21.2 dB	6300 Hz	17.2 dB
8000 Hz	15.0 dB	10000 Hz	15.2 dB
12500 Hz	10.3 dB	16000 Hz	9.4 dB
20000 Hz	11.4 dB		

Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	35.9 dB	25 Hz	44.3 dB
31.5 Hz	39.0 dB	40 Hz	38.8 dB
50 Hz	47.0 dB	63 Hz	41.7 dB
80 Hz	39.6 dB	100 Hz	53.6 dB
125 Hz	39.0 dB	160 Hz	41.2 dB
200 Hz	40.7 dB	250 Hz	39.8 dB
315 Hz	37.6 dB	400 Hz	37.8 dB
500 Hz	37.0 dB	630 Hz	35.3 dB
800 Hz	34.6 dB	1000 Hz	34.4 dB
1250 Hz	32.8 dB	1600 Hz	30.9 dB
2000 Hz	27.9 dB	2500 Hz	24.1 dB
3150 Hz	21.4 dB	4000 Hz	19.5 dB
5000 Hz	17.0 dB	6300 Hz	12.3 dB
8000 Hz	10.4 dB	10000 Hz	12.5 dB
12500 Hz	8.8 dB	16000 Hz	8.7 dB
20000 Hz	11.5 dB		

