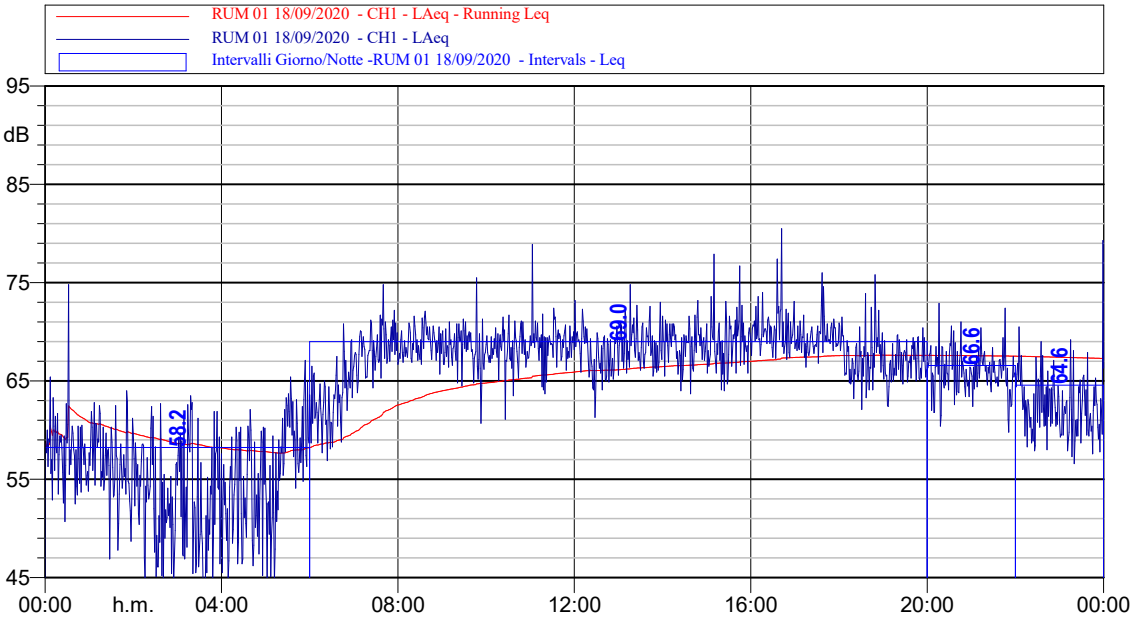


***ALLEGATO IV***  
***Report delle attività di misura del clima acustico***

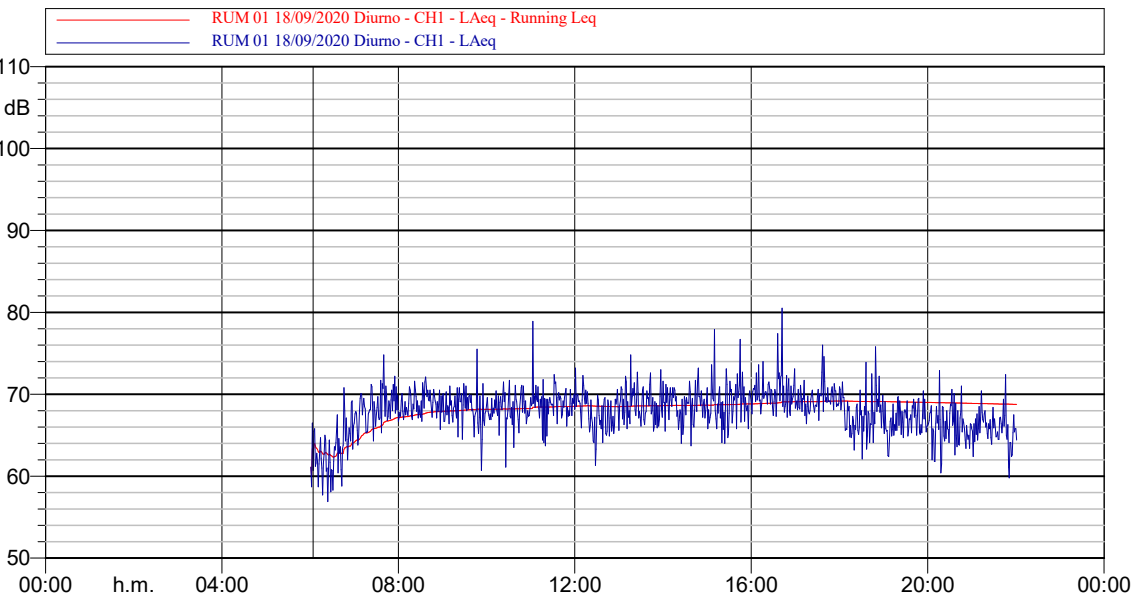
Monitoraggio acustico in corso d'opera  
III CAMPAGNA

# **RUM01**

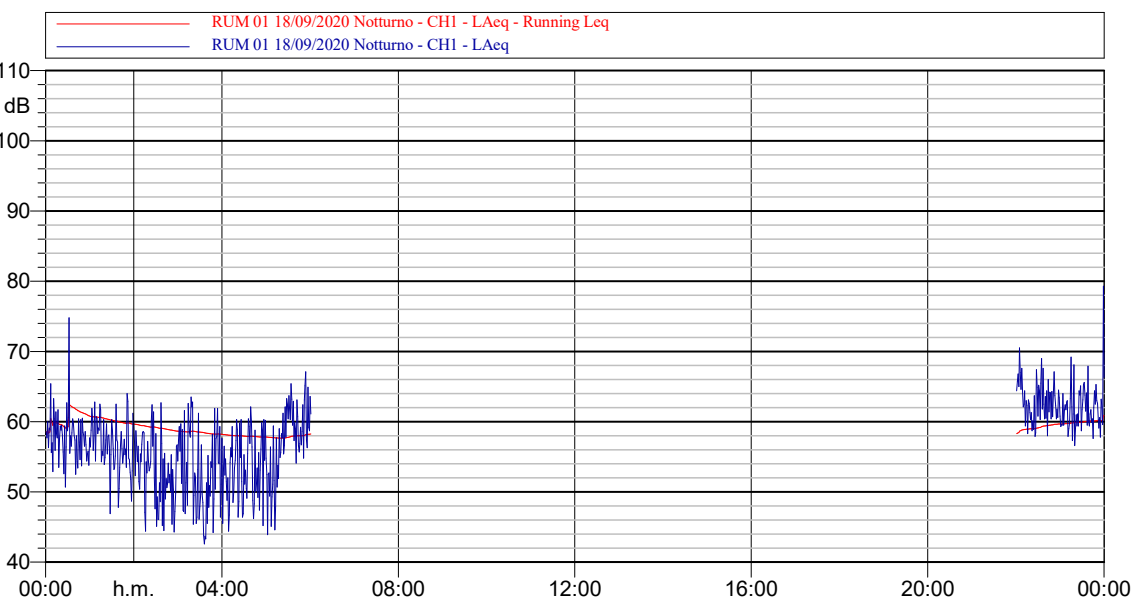
Periodo di riferimento: 18.09.20 – 24.09.20



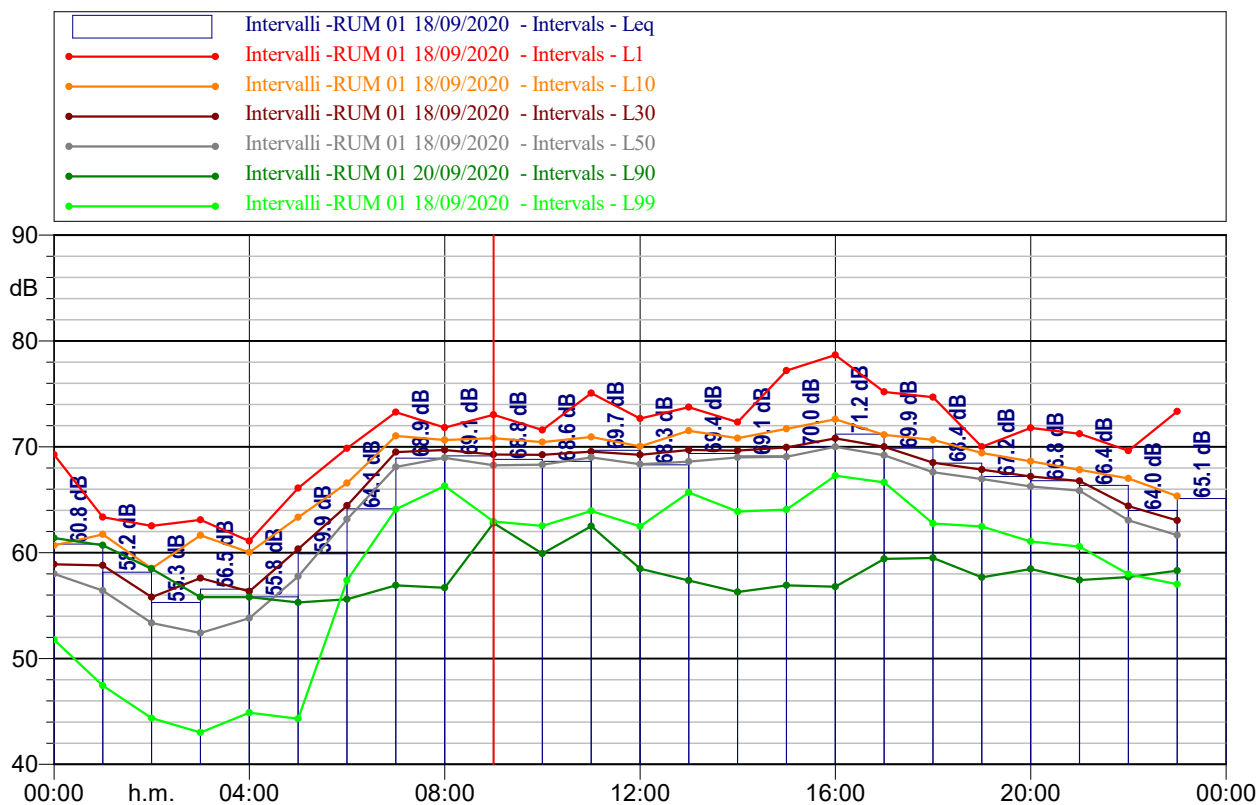
Intervalli Giorno/Notte-RUM0118/09/2020	
LDay, Evening, Night	LAeq dB(A)
LNight	58,2
Lday	69
LEvening	66,6
LNight	64,6



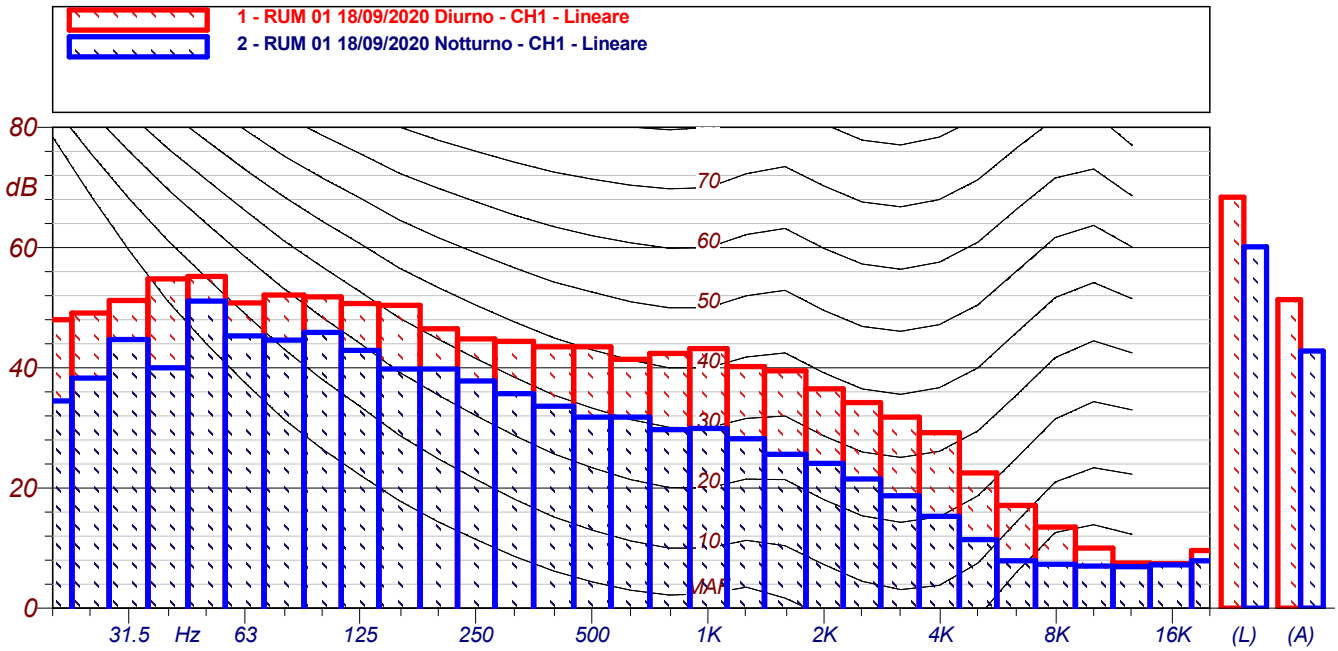
**LAeq 68.8**



**LAeq 60.9**

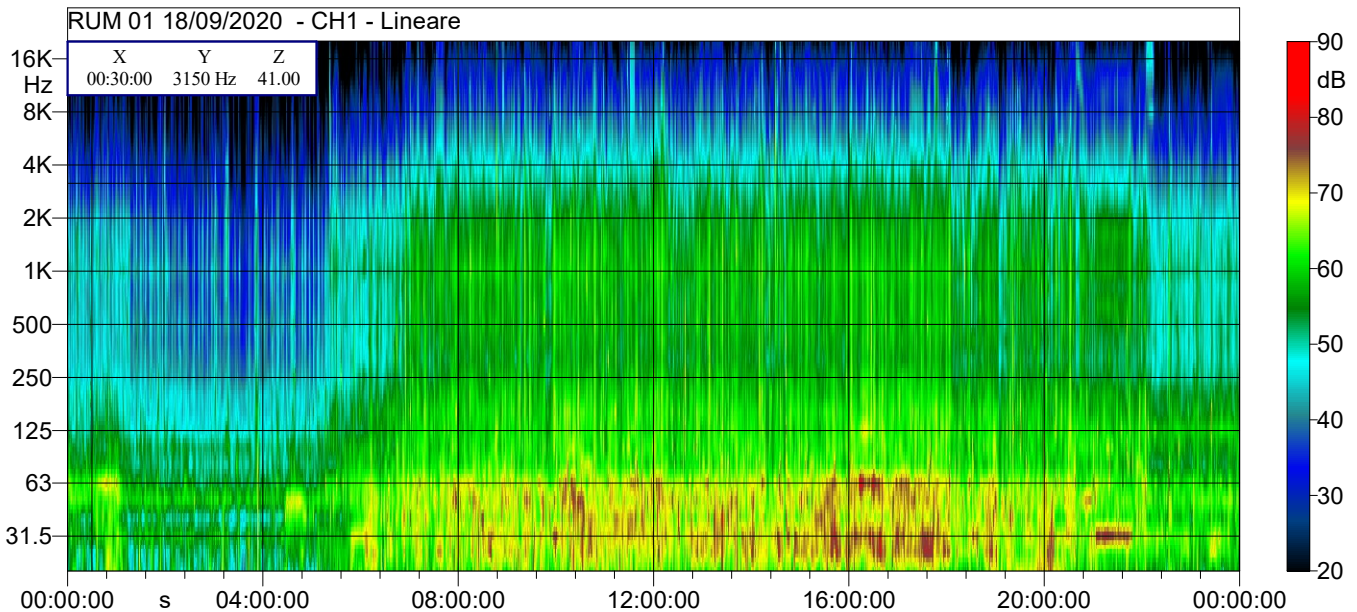


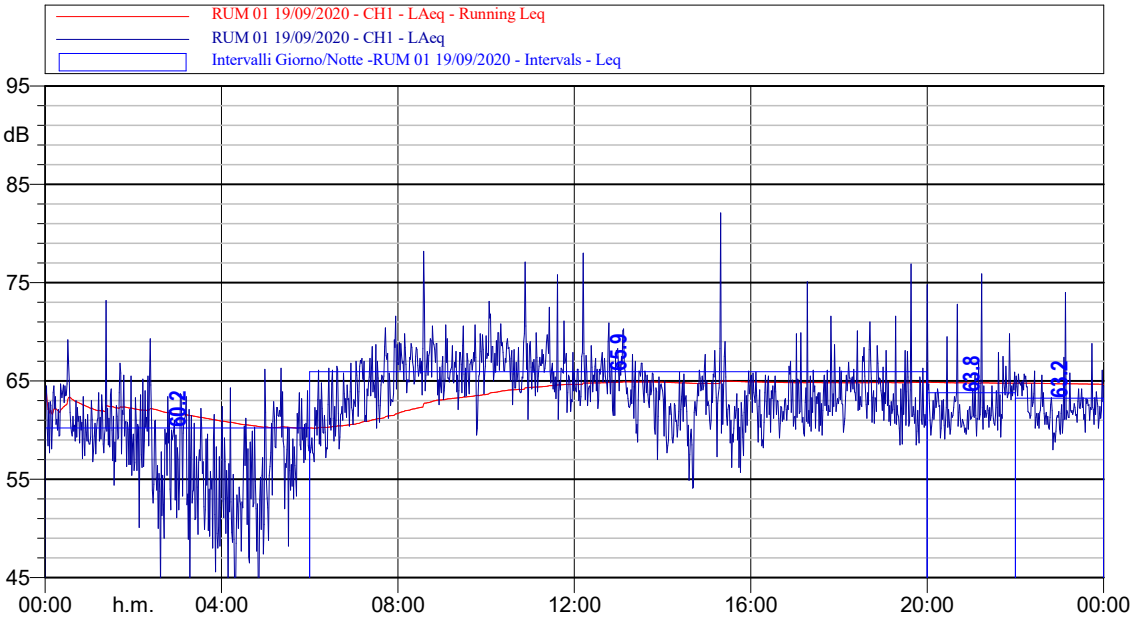
Intervalli-RUM0118/09/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
18/09/2020 00:00	60,80	50,70	74,80	69,30	60,70	58,90	58,00	53,70	51,80
18/09/2020 01:00	58,20	46,90	64,00	63,40	61,70	58,80	56,40	53,00	47,40
18/09/2020 02:00	55,30	44,30	62,70	62,50	58,50	55,80	53,30	46,00	44,40
18/09/2020 03:00	56,50	42,60	63,50	63,10	61,60	57,60	52,40	45,50	43,00
18/09/2020 04:00	55,80	44,40	62,10	61,10	60,00	56,30	53,80	46,70	44,90
18/09/2020 05:00	59,90	43,90	67,10	66,10	63,30	60,30	57,80	50,60	44,30
18/09/2020 06:00	64,10	56,90	70,80	69,90	66,60	64,40	63,20	58,80	57,40
18/09/2020 07:00	68,90	63,80	74,80	73,30	71,00	69,50	68,10	65,40	64,10
18/09/2020 08:00	69,10	65,70	72,10	71,80	70,60	69,70	68,90	67,20	66,30
18/09/2020 09:00	68,80	60,70	75,50	73,00	70,80	69,30	68,30	66,10	62,90
18/09/2020 10:00	68,60	61,10	71,70	71,60	70,40	69,20	68,30	66,80	62,50
18/09/2020 11:00	69,70	63,70	78,90	75,10	70,90	69,50	69,00	67,00	63,90
18/09/2020 12:00	68,30	61,30	73,20	72,70	70,00	69,20	68,40	65,00	62,50
18/09/2020 13:00	69,40	65,50	74,80	73,70	71,50	69,70	68,60	66,30	65,70
18/09/2020 14:00	69,10	63,70	73,20	72,30	70,80	69,60	69,00	66,20	63,90
18/09/2020 15:00	70,00	64,00	77,90	77,20	71,70	69,90	69,10	65,80	64,10
18/09/2020 16:00	71,20	67,20	80,50	78,70	72,60	70,80	70,00	67,80	67,30
18/09/2020 17:00	69,90	66,40	76,00	75,20	71,10	70,00	69,20	67,90	66,60
18/09/2020 18:00	68,40	62,10	75,80	74,70	70,70	68,50	67,60	64,80	62,70
18/09/2020 19:00	67,20	62,40	70,40	70,00	69,40	67,80	66,90	65,00	62,50
18/09/2020 20:00	66,80	60,40	72,90	71,80	68,60	67,20	66,30	63,30	61,00
18/09/2020 21:00	66,40	59,80	72,40	71,20	67,80	66,80	65,90	64,10	60,60
18/09/2020 22:00	64,00	57,90	70,50	69,60	67,00	64,40	63,00	59,40	58,00
18/09/2020 23:00	65,10	56,60	79,30	73,30	65,30	63,00	61,70	58,90	57,00



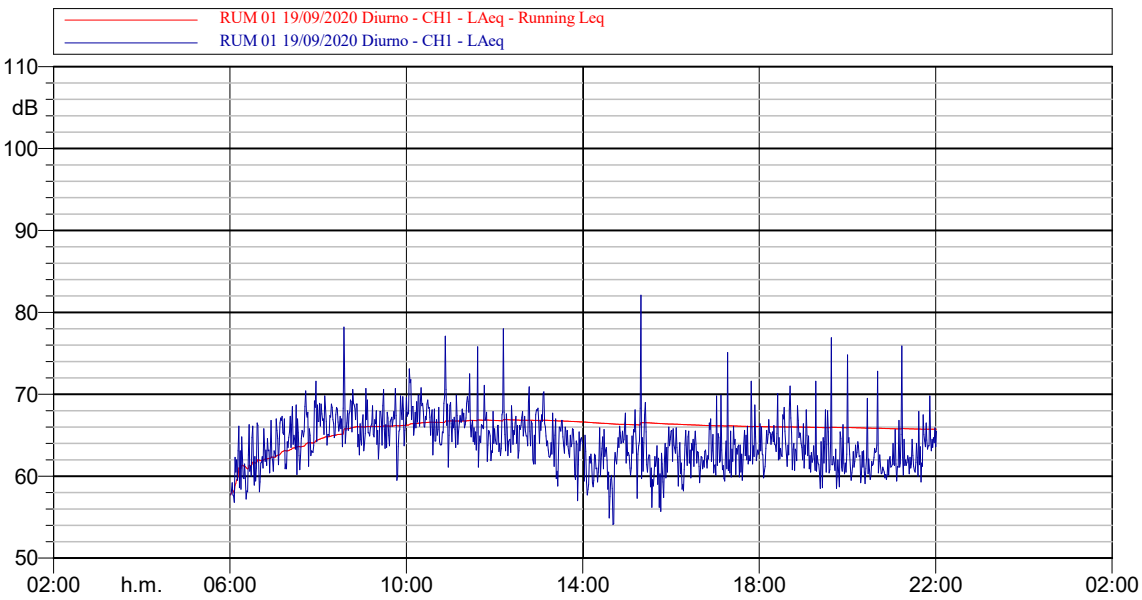
RUM 01 18/09/2020 Diurno CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	48.0 dB	25 Hz	49.1 dB
31.5 Hz	51.2 dB	40 Hz	54.8 dB
50 Hz	55.2 dB	63 Hz	50.8 dB
80 Hz	52.1 dB	100 Hz	51.8 dB
125 Hz	50.7 dB	160 Hz	50.4 dB
200 Hz	46.5 dB	250 Hz	44.8 dB
315 Hz	44.4 dB	400 Hz	43.5 dB
500 Hz	43.5 dB	630 Hz	41.4 dB
800 Hz	42.4 dB	1000 Hz	43.2 dB
1250 Hz	40.2 dB	1600 Hz	39.5 dB
2000 Hz	36.5 dB	2500 Hz	34.2 dB
3150 Hz	31.8 dB	4000 Hz	29.2 dB
5000 Hz	22.5 dB	6300 Hz	17.1 dB
8000 Hz	13.5 dB	10000 Hz	10.0 dB
12500 Hz	7.5 dB	16000 Hz	7.4 dB
20000 Hz	9.6 dB		

RUM 01 18/09/2020 Notturmo CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	34.5 dB	25 Hz	38.3 dB
31.5 Hz	44.7 dB	40 Hz	40.0 dB
50 Hz	51.1 dB	63 Hz	45.3 dB
80 Hz	44.6 dB	100 Hz	45.9 dB
125 Hz	42.9 dB	160 Hz	39.8 dB
200 Hz	39.8 dB	250 Hz	37.8 dB
315 Hz	35.7 dB	400 Hz	33.6 dB
500 Hz	31.8 dB	630 Hz	31.8 dB
800 Hz	29.7 dB	1000 Hz	29.9 dB
1250 Hz	28.2 dB	1600 Hz	25.6 dB
2000 Hz	24.1 dB	2500 Hz	21.5 dB
3150 Hz	18.7 dB	4000 Hz	15.3 dB
5000 Hz	11.4 dB	6300 Hz	7.9 dB
8000 Hz	7.3 dB	10000 Hz	7.0 dB
12500 Hz	6.9 dB	16000 Hz	7.2 dB
20000 Hz	7.9 dB		

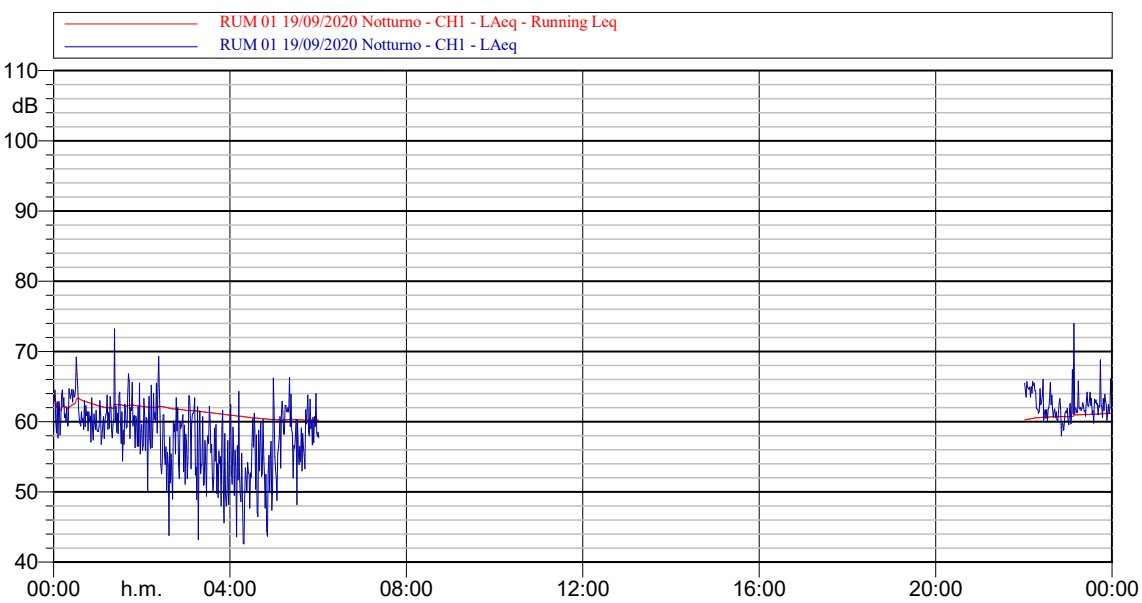




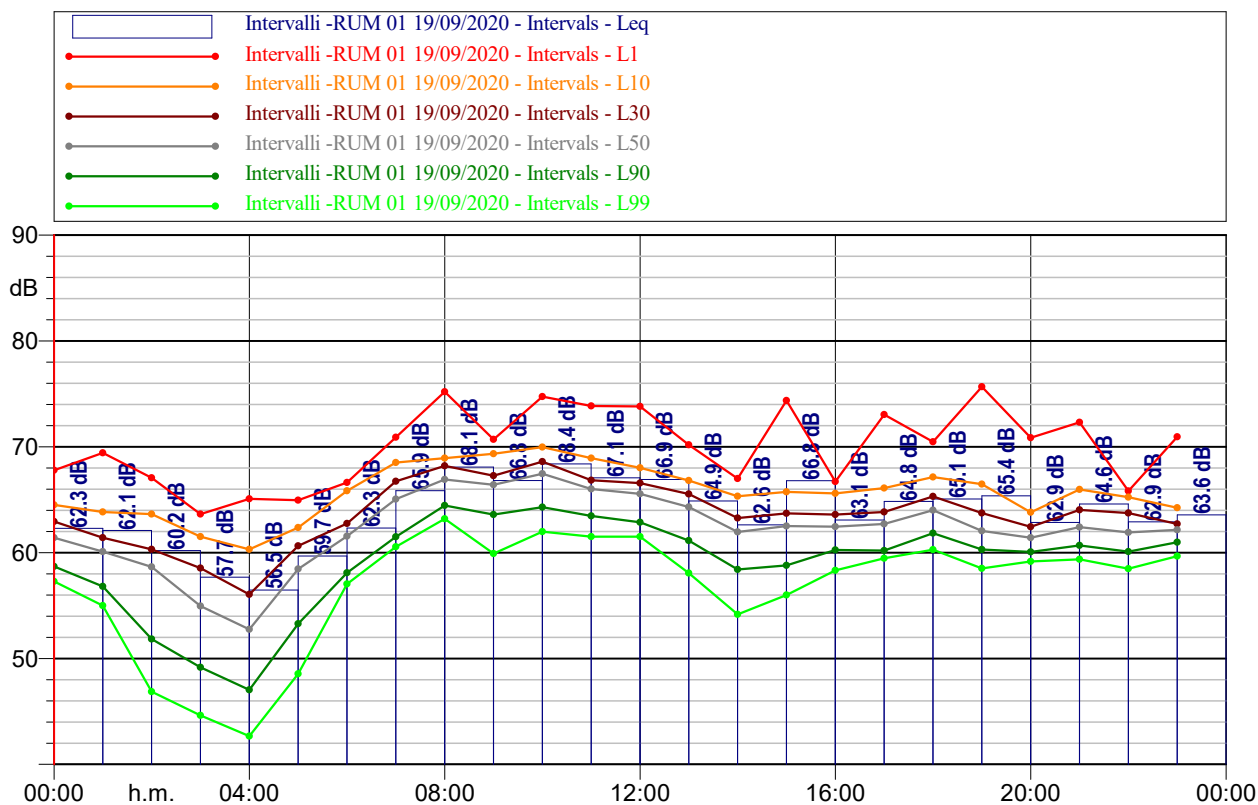
IntervalliGiorno/Notte-RUM0119/09/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq dB(A)
Lnight	60,2
Lday	65,9
LEvening	63,8
LNight	63,2



**LAeq 65.7**

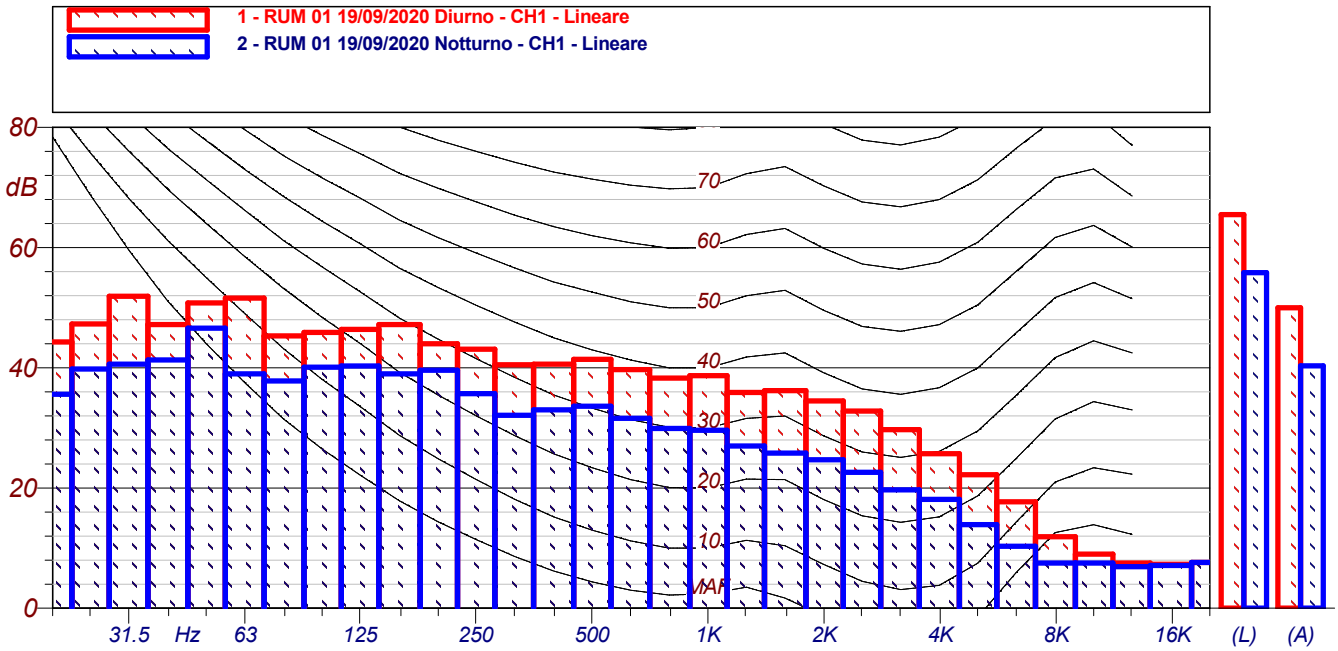


**LAeq 61.2**



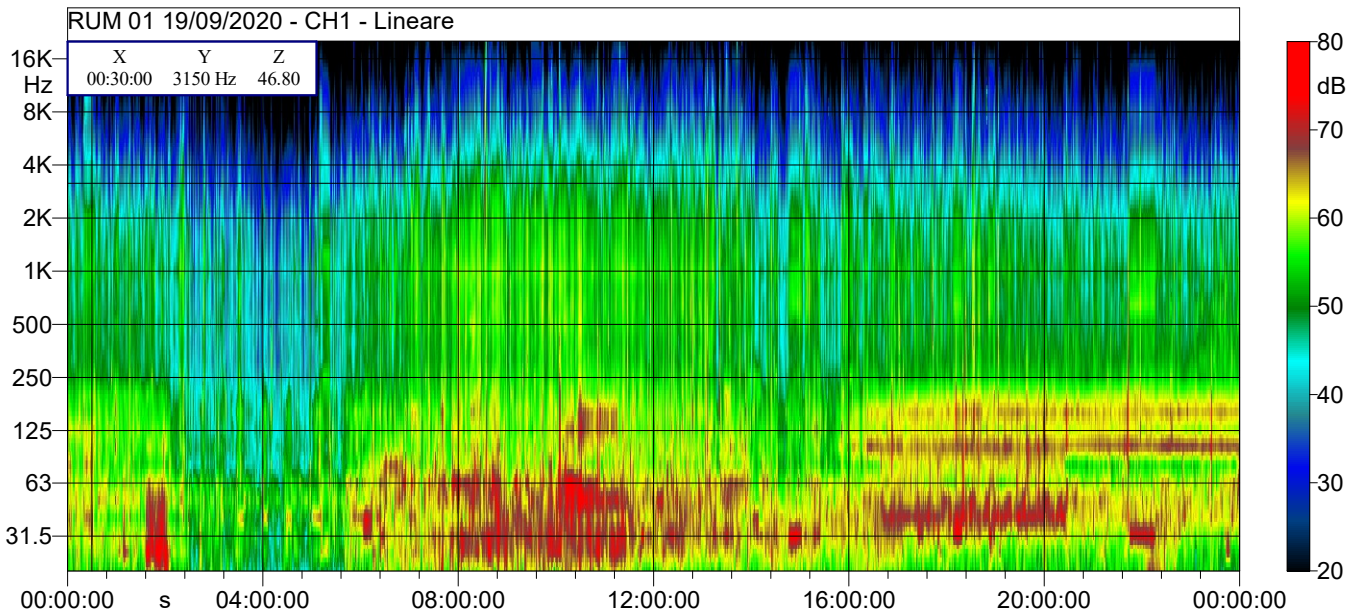
Intervalli-RUM0119/09/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
19/09/2020 00:00	62,3	57,1	69,2	67,8	64,5	62,9	61,4	58,7	57,3
19/09/2020 01:00	62,1	54,4	73,2	69,4	63,8	61,4	60,1	56,8	55
19/09/2020 02:00	60,2	43,8	69,3	67,1	63,6	60,3	58,7	51,8	46,9
19/09/2020 03:00	57,7	43,2	63,7	63,6	61,5	58,5	55	49,2	44,6
19/09/2020 04:00	56,5	42,6	66,2	65,1	60,3	56	52,8	47	42,7
19/09/2020 05:00	59,7	48,2	66,3	64,9	62,4	60,6	58,5	53,3	48,6
19/09/2020 06:00	62,3	56,8	66,8	66,6	65,8	62,7	61,5	58,1	57
19/09/2020 07:00	65,9	60,2	71,6	70,9	68,5	66,7	65,1	61,5	60,6
19/09/2020 08:00	68,1	62,6	78,2	75,2	68,9	68,2	66,9	64,4	63,2
19/09/2020 09:00	66,8	59,5	70,7	70,7	69,3	67,3	66,4	63,6	59,9
19/09/2020 10:00	68,4	61,1	77,1	74,7	70	68,6	67,4	64,3	62
19/09/2020 11:00	67,1	61,1	75,8	73,9	68,9	66,8	66	63,5	61,5
19/09/2020 12:00	66,9	61,5	78	73,8	68	66,6	65,6	62,9	61,5
19/09/2020 13:00	64,9	57	70,3	70,2	66,8	65,5	64,3	61,1	58,1
19/09/2020 14:00	62,6	54,1	67,7	67	65,3	63,3	62	58,4	54,2
19/09/2020 15:00	66,8	55,7	82,1	74,4	65,7	63,7	62,5	58,8	56
19/09/2020 16:00	63,1	58,2	67	66,7	65,6	63,6	62,5	60,3	58,3
19/09/2020 17:00	64,8	59,4	75,1	73	66,1	63,8	62,7	60,2	59,5
19/09/2020 18:00	65,1	59,8	71	70,5	67,1	65,3	64	61,8	60,3
19/09/2020 19:00	65,4	58,5	76,9	75,7	66,5	63,7	62	60,3	58,5
19/09/2020 20:00	62,9	59,1	72,8	70,9	63,8	62,4	61,4	60,1	59,2
19/09/2020 21:00	64,6	59,3	75,9	72,3	66	64	62,4	60,7	59,4
19/09/2020 22:00	62,9	58	66	65,8	65,2	63,7	61,9	60,1	58,5
19/09/2020 23:00	63,6	59,6	74	70,9	64,2	62,7	62,2	61	59,7





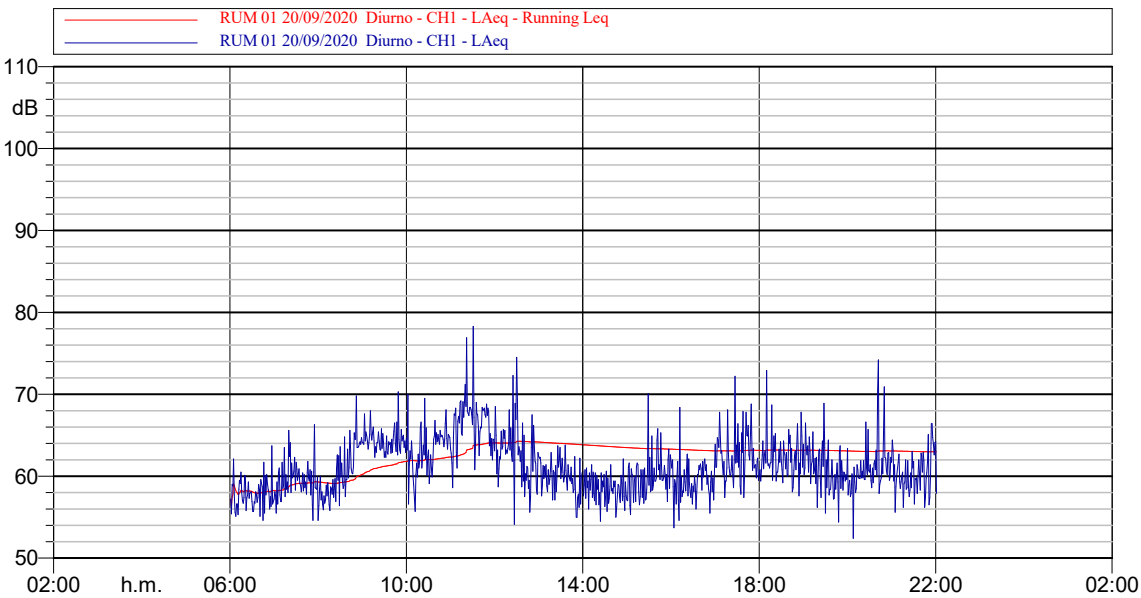
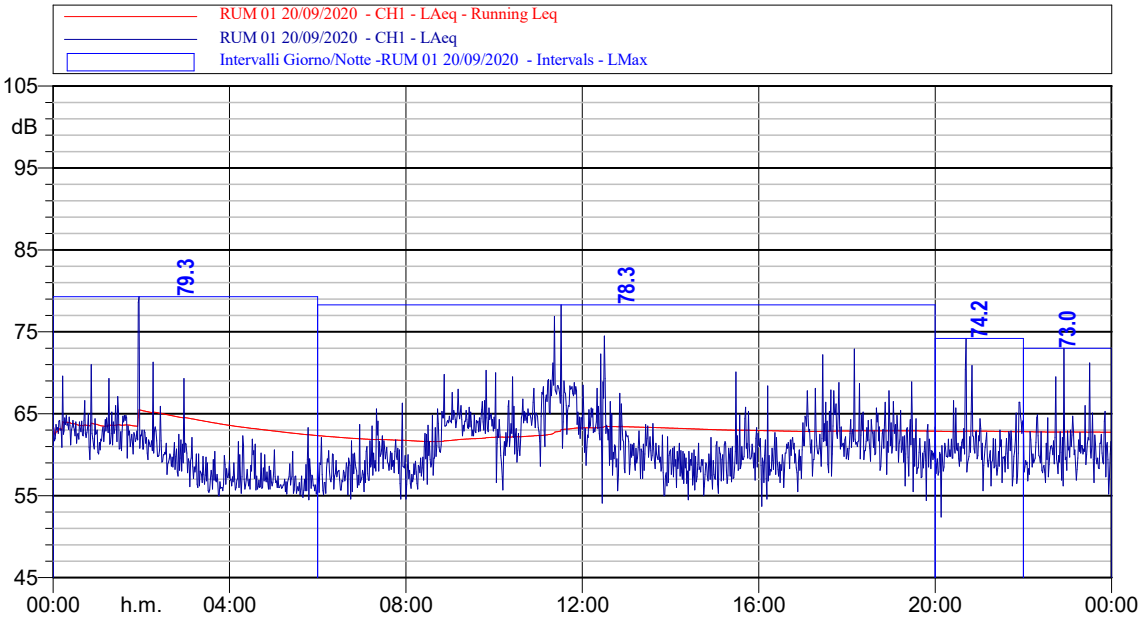
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	44.3 dB	25 Hz	47.3 dB
31.5 Hz	51.9 dB	40 Hz	47.2 dB
50 Hz	50.8 dB	63 Hz	51.6 dB
80 Hz	45.3 dB	100 Hz	45.9 dB
125 Hz	46.4 dB	160 Hz	47.2 dB
200 Hz	44.0 dB	250 Hz	43.1 dB
315 Hz	40.5 dB	400 Hz	40.6 dB
500 Hz	41.4 dB	630 Hz	39.7 dB
800 Hz	38.3 dB	1000 Hz	38.7 dB
1250 Hz	35.9 dB	1600 Hz	36.2 dB
2000 Hz	34.5 dB	2500 Hz	32.8 dB
3150 Hz	29.7 dB	4000 Hz	25.7 dB
5000 Hz	22.2 dB	6300 Hz	17.7 dB
8000 Hz	11.9 dB	10000 Hz	9.0 dB
12500 Hz	7.5 dB	16000 Hz	7.3 dB
20000 Hz	7.6 dB		

Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	35.6 dB	25 Hz	39.8 dB
31.5 Hz	40.6 dB	40 Hz	41.3 dB
50 Hz	46.6 dB	63 Hz	39.0 dB
80 Hz	37.8 dB	100 Hz	40.1 dB
125 Hz	40.3 dB	160 Hz	39.0 dB
200 Hz	39.6 dB	250 Hz	35.7 dB
315 Hz	32.1 dB	400 Hz	33.0 dB
500 Hz	33.6 dB	630 Hz	31.6 dB
800 Hz	29.9 dB	1000 Hz	29.6 dB
1250 Hz	27.0 dB	1600 Hz	25.8 dB
2000 Hz	24.7 dB	2500 Hz	22.6 dB
3150 Hz	19.7 dB	4000 Hz	18.1 dB
5000 Hz	13.9 dB	6300 Hz	10.3 dB
8000 Hz	7.5 dB	10000 Hz	7.5 dB
12500 Hz	6.9 dB	16000 Hz	7.1 dB
20000 Hz	7.6 dB		

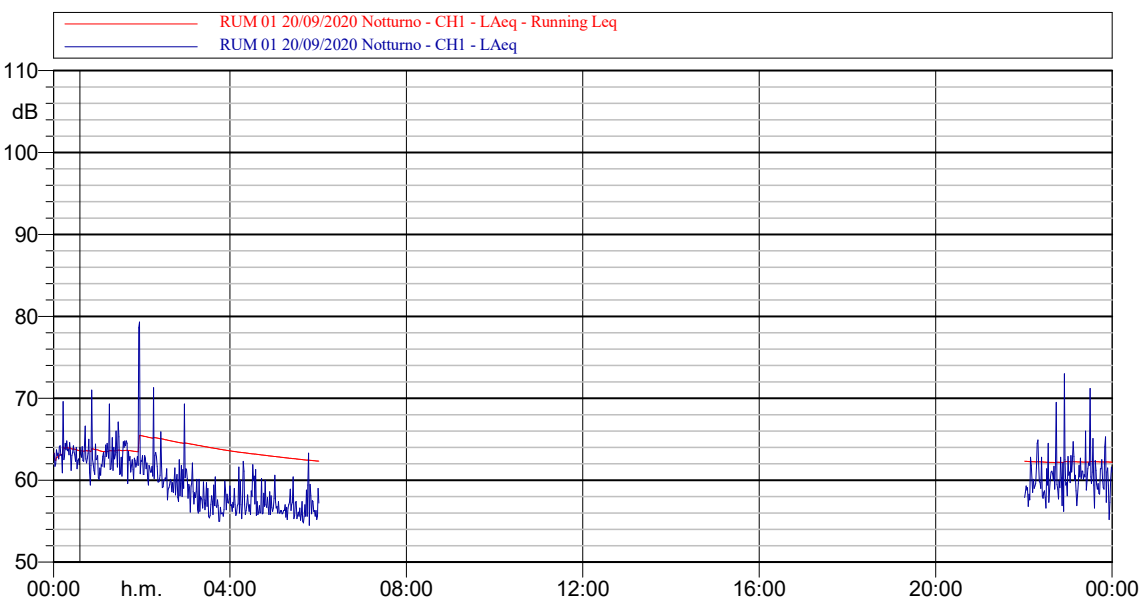




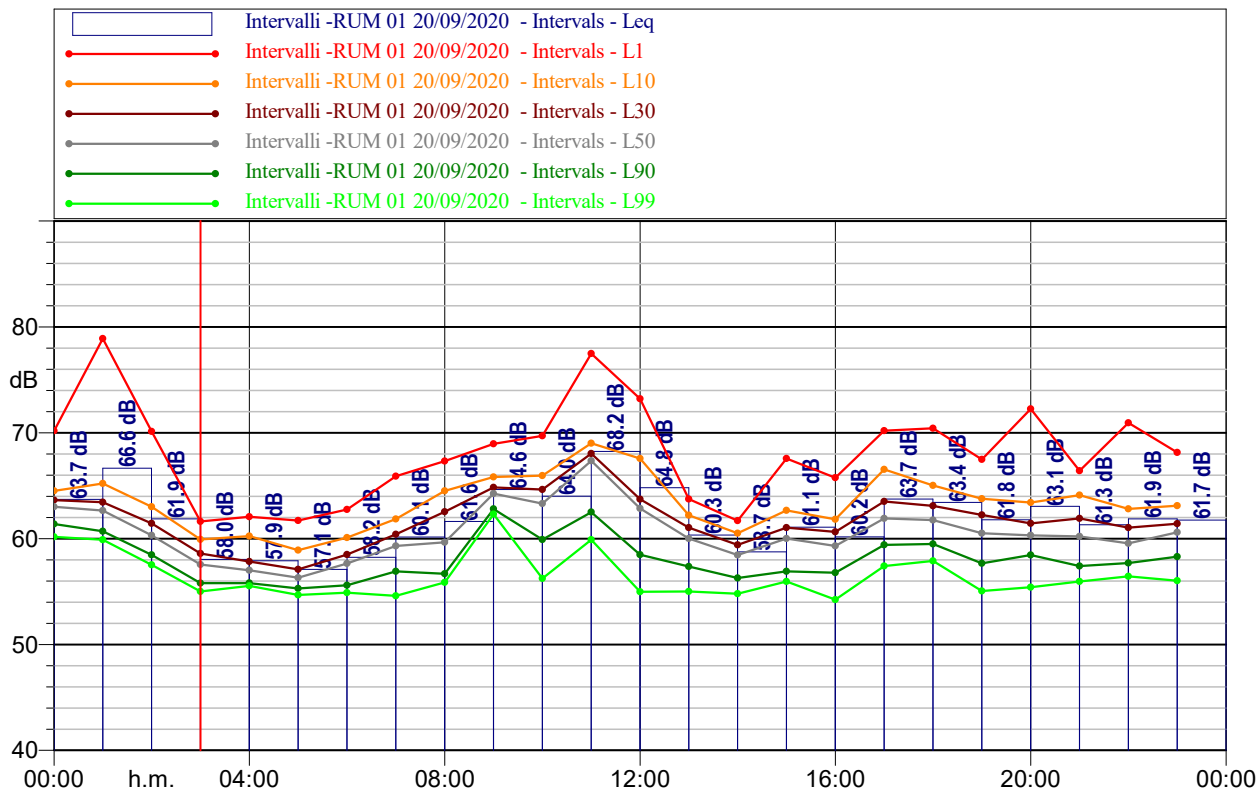
IntervalloGiorno/Notte-RUM0120/09/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq dB(A)
Lnight	62,3
Lday	63,1
LEvening	62,3
LNight	61,8



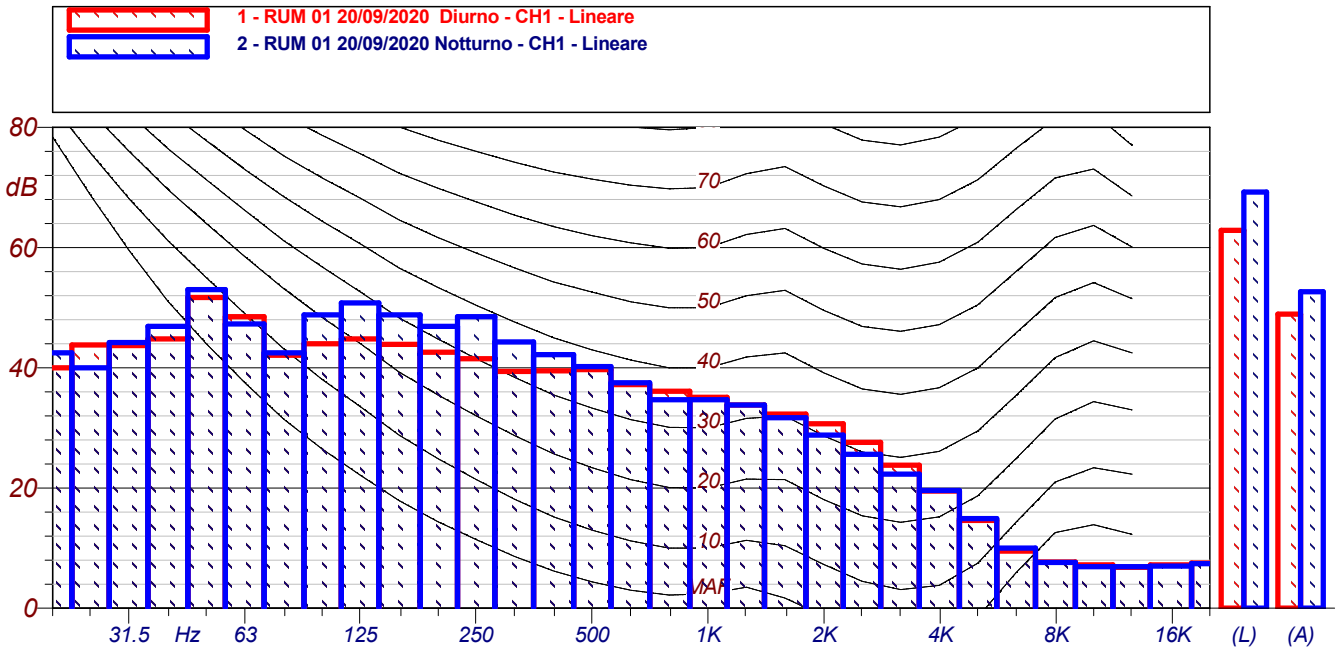
**LAeq 63.0**



**LAeq 62.2**

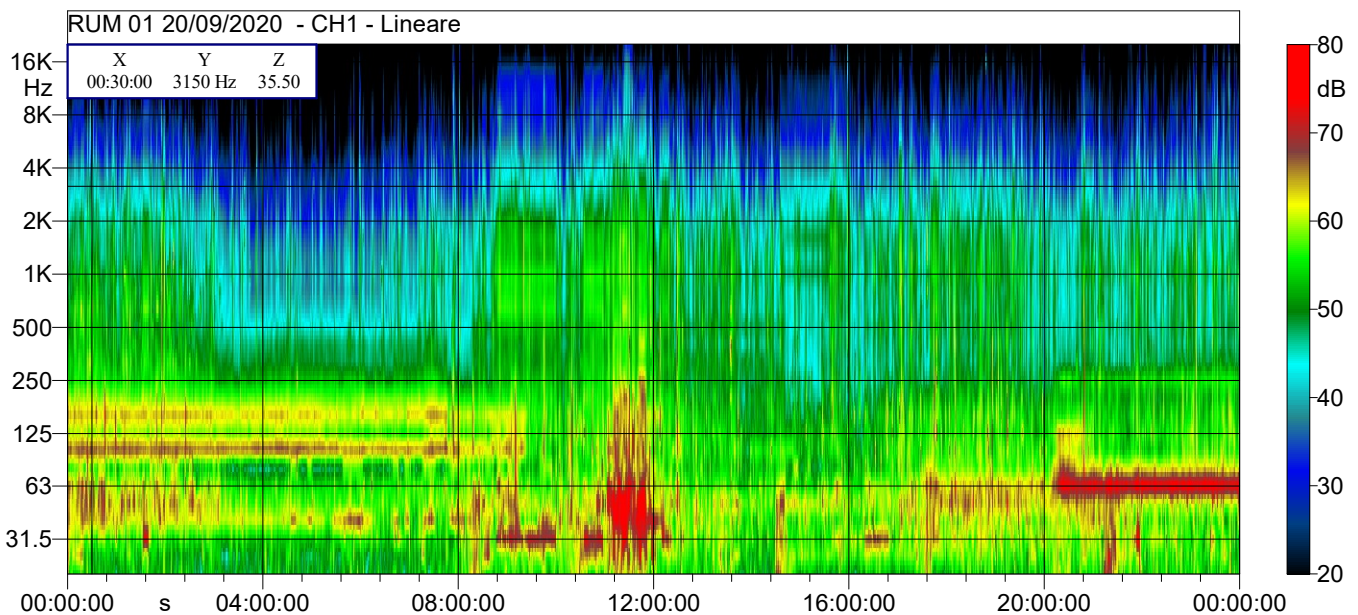


Intervalli-RUM0120/09/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
20/09/2020 00:00	63,70	59,40	71,00	70,20	64,50	63,60	63,00	61,40	60,20
20/09/2020 01:00	66,60	59,60	79,30	78,90	65,20	63,40	62,70	60,70	59,90
20/09/2020 02:00	61,90	57,40	71,30	70,10	63,00	61,40	60,30	58,50	57,50
20/09/2020 03:00	58,00	55,00	62,10	61,60	59,90	58,60	57,50	55,80	55,00
20/09/2020 04:00	57,90	55,30	62,30	62,10	60,20	57,80	57,00	55,80	55,50
20/09/2020 05:00	57,10	54,50	63,30	61,70	58,90	57,10	56,30	55,30	54,70
20/09/2020 06:00	58,20	54,60	63,70	62,80	60,10	58,50	57,70	55,60	54,90
20/09/2020 07:00	60,10	54,60	66,30	65,90	61,80	60,40	59,30	56,90	54,60
20/09/2020 08:00	61,60	55,80	69,80	67,30	64,50	62,50	59,70	56,70	55,90
20/09/2020 09:00	64,60	62,30	70,30	68,90	65,80	64,80	64,30	62,80	62,30
20/09/2020 10:00	64,00	55,70	70,00	69,70	66,00	64,60	63,30	59,90	56,20
20/09/2020 11:00	68,20	58,60	78,30	77,50	69,00	68,00	67,40	62,50	59,90
20/09/2020 12:00	64,80	54,10	74,50	73,20	67,60	63,70	62,80	58,50	55,00
20/09/2020 13:00	60,30	55,00	63,80	63,70	62,20	61,00	60,00	57,40	55,00
20/09/2020 14:00	58,70	54,50	62,10	61,70	60,50	59,40	58,50	56,30	54,80
20/09/2020 15:00	61,10	55,30	70,10	67,60	62,70	61,00	60,00	56,90	55,90
20/09/2020 16:00	60,20	53,70	68,40	65,70	61,80	60,60	59,30	56,80	54,20
20/09/2020 17:00	63,70	57,40	72,20	70,20	66,50	63,50	61,90	59,40	57,40
20/09/2020 18:00	63,40	57,60	72,90	70,40	65,00	63,10	61,80	59,50	57,90
20/09/2020 19:00	61,80	54,40	68,90	67,50	63,80	62,20	60,50	57,70	55,00
20/09/2020 20:00	63,10	52,40	74,20	72,30	63,40	61,40	60,30	58,50	55,40
20/09/2020 21:00	61,30	55,60	66,40	66,40	64,10	61,90	60,20	57,40	56,00
20/09/2020 22:00	61,90	56,20	73,00	70,90	62,80	61,00	59,50	57,70	56,40
20/09/2020 23:00	61,70	55,20	71,20	68,10	63,10	61,40	60,60	58,30	56,00

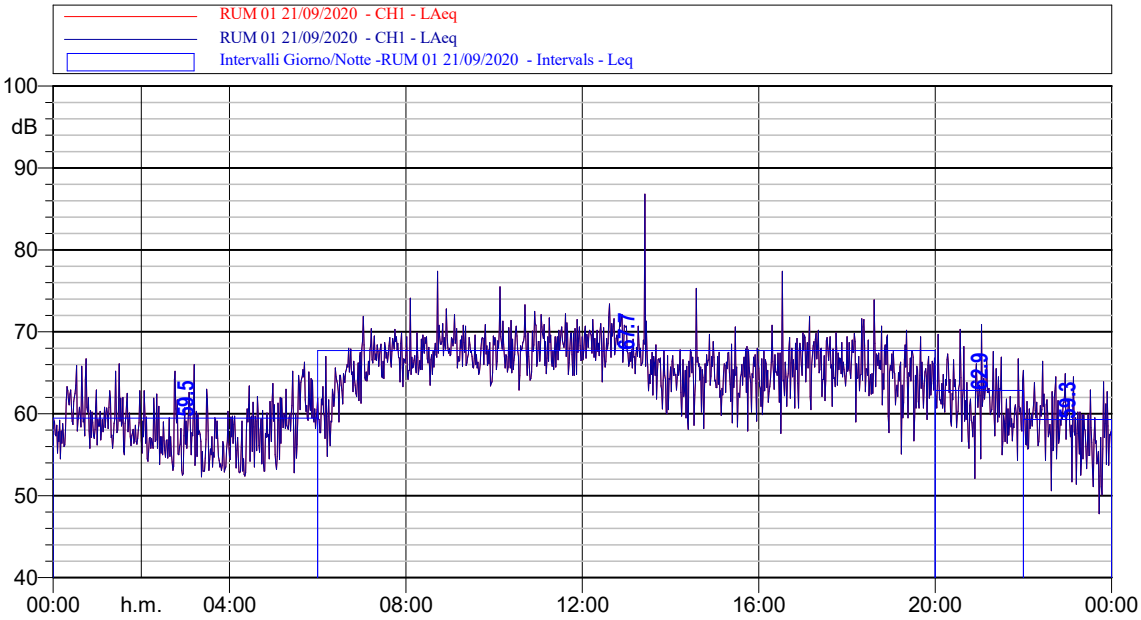


RUM 01 20/09/2020 Diurno CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	40.0 dB	25 Hz	43.8 dB
31.5 Hz	43.7 dB	40 Hz	44.8 dB
50 Hz	51.7 dB	63 Hz	48.5 dB
80 Hz	42.1 dB	100 Hz	44.0 dB
125 Hz	44.8 dB	160 Hz	43.9 dB
200 Hz	42.6 dB	250 Hz	41.5 dB
315 Hz	39.4 dB	400 Hz	39.5 dB
500 Hz	39.7 dB	630 Hz	37.2 dB
800 Hz	36.1 dB	1000 Hz	35.1 dB
1250 Hz	33.8 dB	1600 Hz	32.3 dB
2000 Hz	30.7 dB	2500 Hz	27.6 dB
3150 Hz	23.8 dB	4000 Hz	19.5 dB
5000 Hz	14.6 dB	6300 Hz	9.5 dB
8000 Hz	7.7 dB	10000 Hz	7.2 dB
12500 Hz	6.8 dB	16000 Hz	7.2 dB
20000 Hz	7.5 dB		

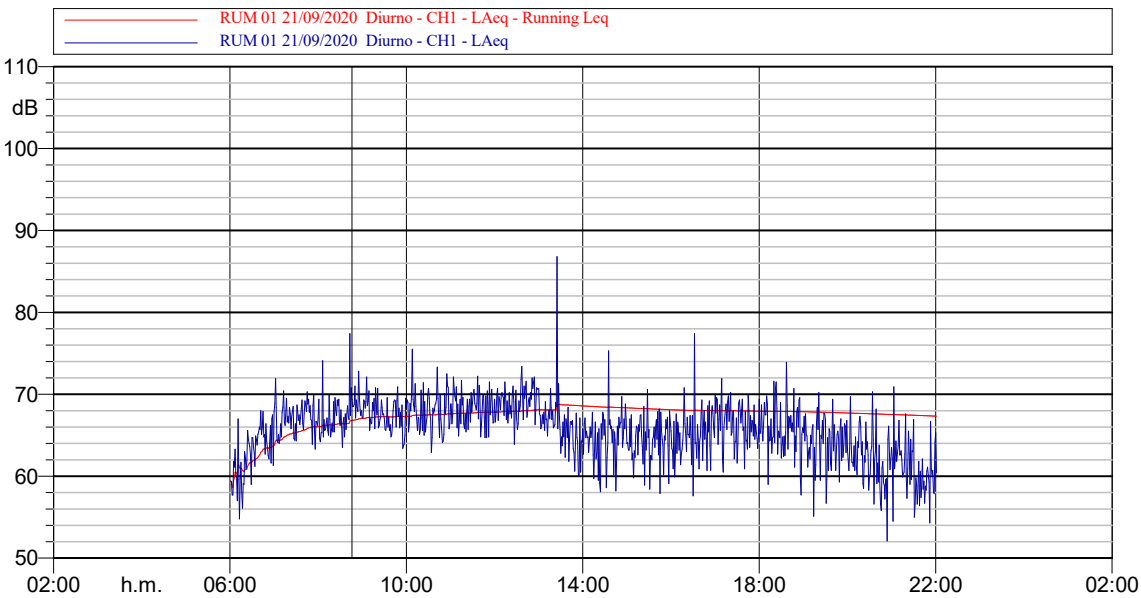
RUM 01 20/09/2020 Notturmo CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	42.5 dB	25 Hz	40.0 dB
31.5 Hz	44.2 dB	40 Hz	46.9 dB
50 Hz	53.0 dB	63 Hz	47.3 dB
80 Hz	42.5 dB	100 Hz	48.8 dB
125 Hz	50.8 dB	160 Hz	48.8 dB
200 Hz	46.9 dB	250 Hz	48.5 dB
315 Hz	44.3 dB	400 Hz	42.2 dB
500 Hz	40.2 dB	630 Hz	37.5 dB
800 Hz	34.7 dB	1000 Hz	34.7 dB
1250 Hz	33.8 dB	1600 Hz	31.7 dB
2000 Hz	28.8 dB	2500 Hz	25.6 dB
3150 Hz	22.3 dB	4000 Hz	19.6 dB
5000 Hz	14.9 dB	6300 Hz	10.0 dB
8000 Hz	7.6 dB	10000 Hz	6.9 dB
12500 Hz	6.9 dB	16000 Hz	7.0 dB
20000 Hz	7.4 dB		



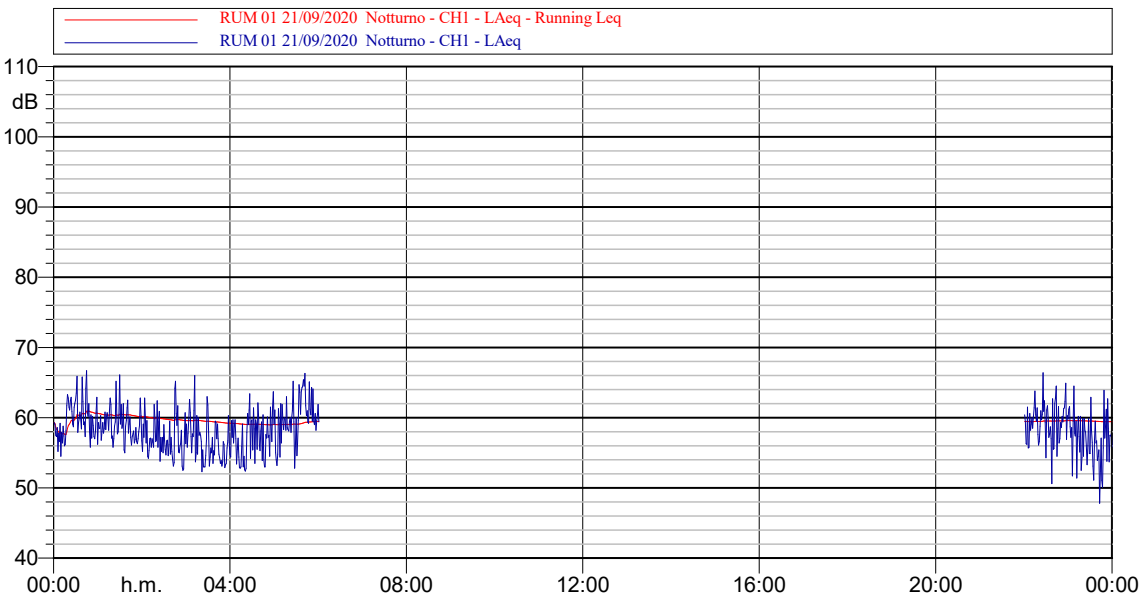
IntervalloGiorno/Notte-RUM0121/09/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq dB(A)
Lnight	59,5
Lday	67,7
LEvening	62,9
LNight	59,3

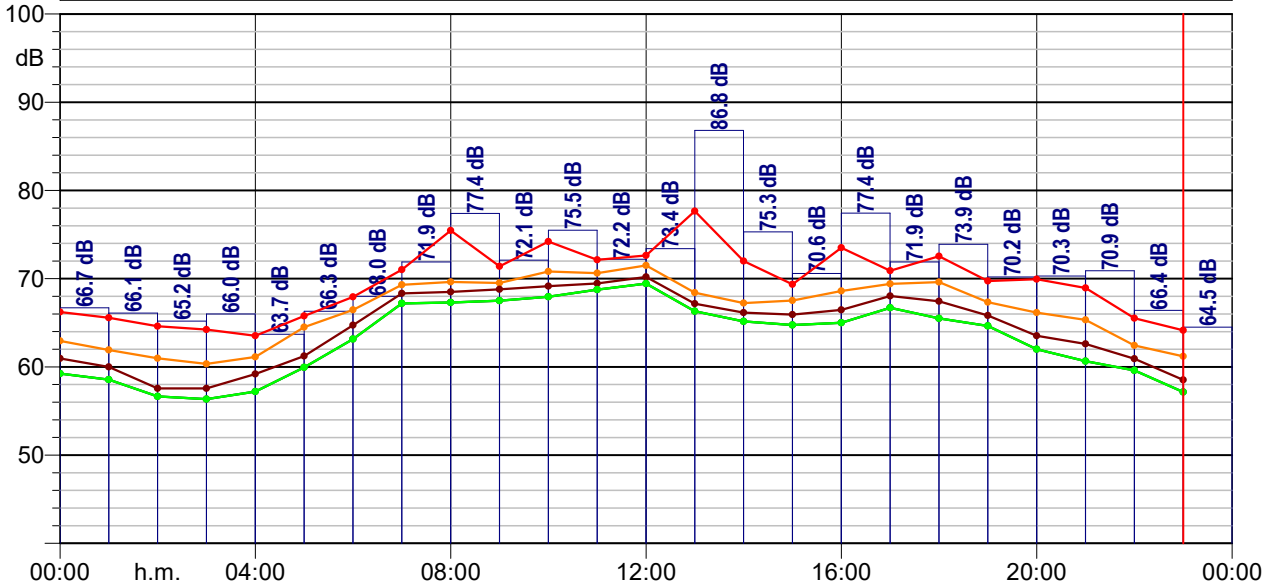
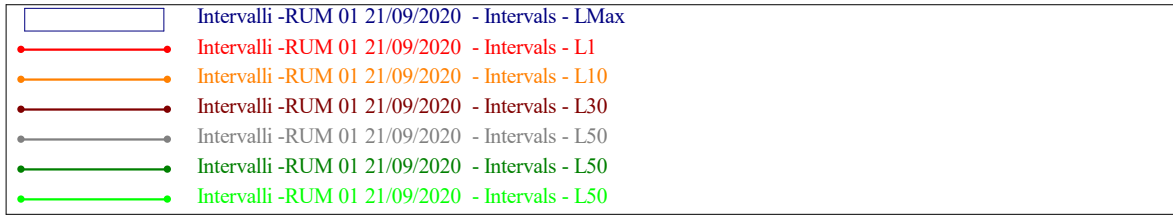


**L<sub>Aeq</sub> 67.3**



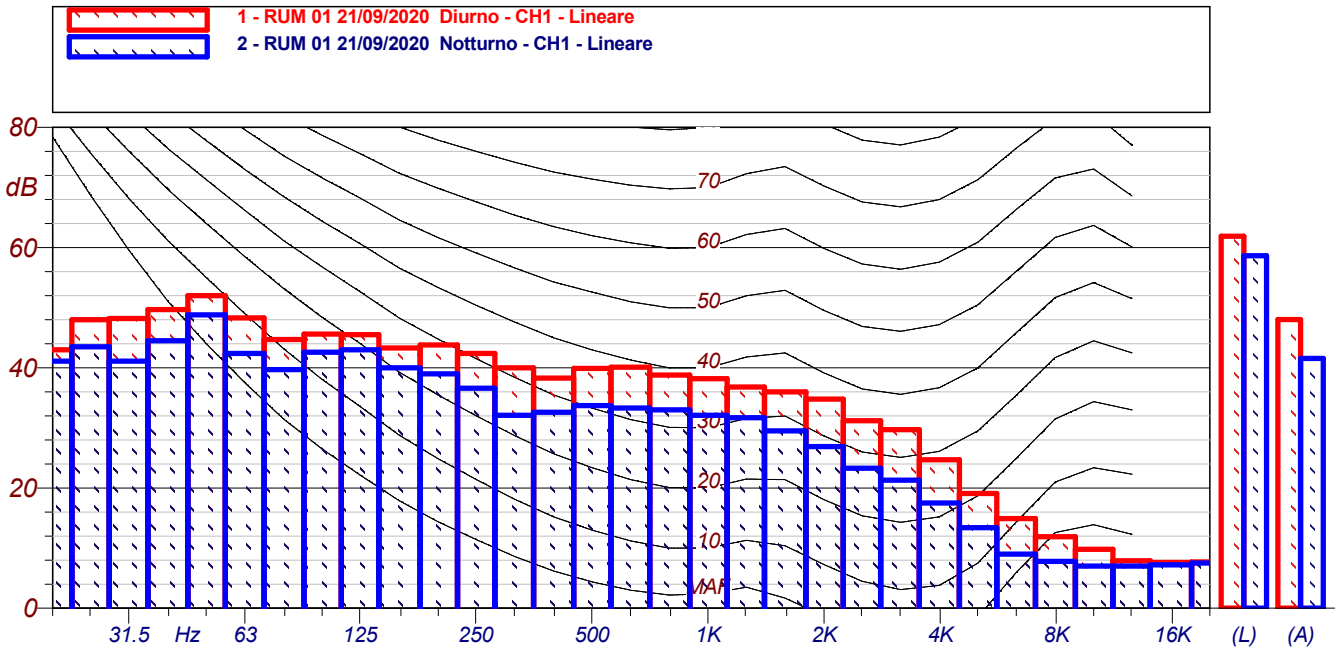
**L<sub>Aeq</sub> 59.4**





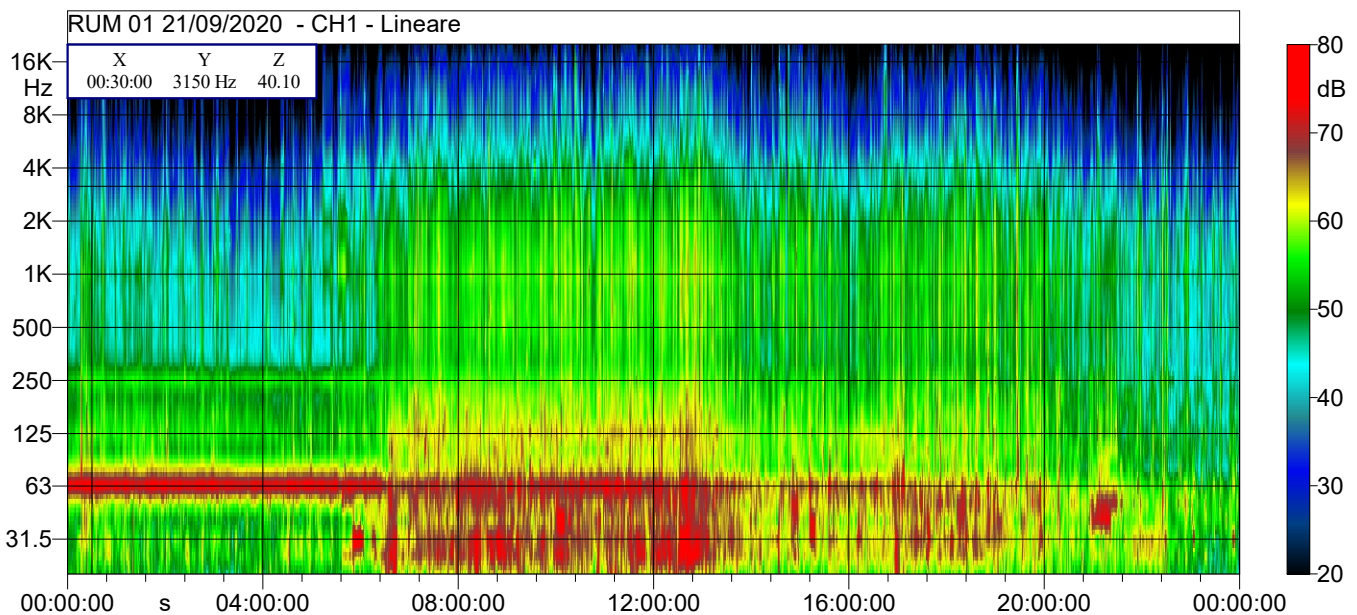
Intervalli-RUM0121/09/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
21/09/2020 00:00	60,6	54,5	66,7	66,2	62,9	61	59,3	56,4	54,9
21/09/2020 01:00	59,6	55	66,1	65,6	61,9	60	58,5	56,6	55,2
21/09/2020 02:00	58,2	52,5	65,2	64,6	61	57,6	56,7	54,1	52,6
21/09/2020 03:00	57,8	52,3	66	64,2	60,3	57,6	56,3	53,1	52,7
21/09/2020 04:00	58,2	52,4	63,7	63,5	61,1	59,2	57,2	53	52,5
21/09/2020 05:00	61,1	52,8	66,3	65,8	64,5	61,2	60	55	53
21/09/2020 06:00	63,8	54,8	68	67,9	66,5	64,7	63,2	58,9	55,6
21/09/2020 07:00	67,5	63,3	71,9	71	69,3	68,3	67,2	64,4	63,7
21/09/2020 08:00	68,5	63,5	77,4	75,5	69,6	68,5	67,3	65	63,9
21/09/2020 09:00	68	63,4	72,1	71,4	69,5	68,8	67,5	65,5	63,6
21/09/2020 10:00	68,7	62,9	75,5	74,2	70,8	69,2	67,9	65,1	63,6
21/09/2020 11:00	68,8	64,7	72,2	72,1	70,6	69,5	68,8	65,7	64,7
21/09/2020 12:00	69,5	63,9	73,4	72,6	71,5	70,2	69,4	66,8	65
21/09/2020 13:00	70,9	60	86,8	77,7	68,4	67,2	66,3	62,8	60,1
21/09/2020 14:00	65,9	58,1	75,3	72	67,2	66,2	65,2	60,2	58,2
21/09/2020 15:00	65,2	57,9	70,6	69,4	67,5	65,9	64,8	61,4	58,2
21/09/2020 16:00	66,6	57,6	77,4	73,5	68,6	66,5	65	61,4	59
21/09/2020 17:00	67,1	60,5	71,9	70,9	69,4	68	66,7	63,4	60,7
21/09/2020 18:00	67	57,7	73,9	72,5	69,6	67,4	65,5	62,5	58,5
21/09/2020 19:00	65	55,1	70,2	69,7	67,3	65,8	64,6	60,6	56
21/09/2020 20:00	63,3	52,1	70,3	69,9	66,2	63,5	62	58,5	54,3
21/09/2020 21:00	62,4	54,3	70,9	69	65,3	62,6	60,7	56,7	54,4
21/09/2020 22:00	60,2	50,6	66,4	65,5	62,4	60,9	59,6	55,8	52,8
21/09/2020 23:00	58,1	47,8	64,5	64,1	61,2	58,5	57,2	52,3	49,2



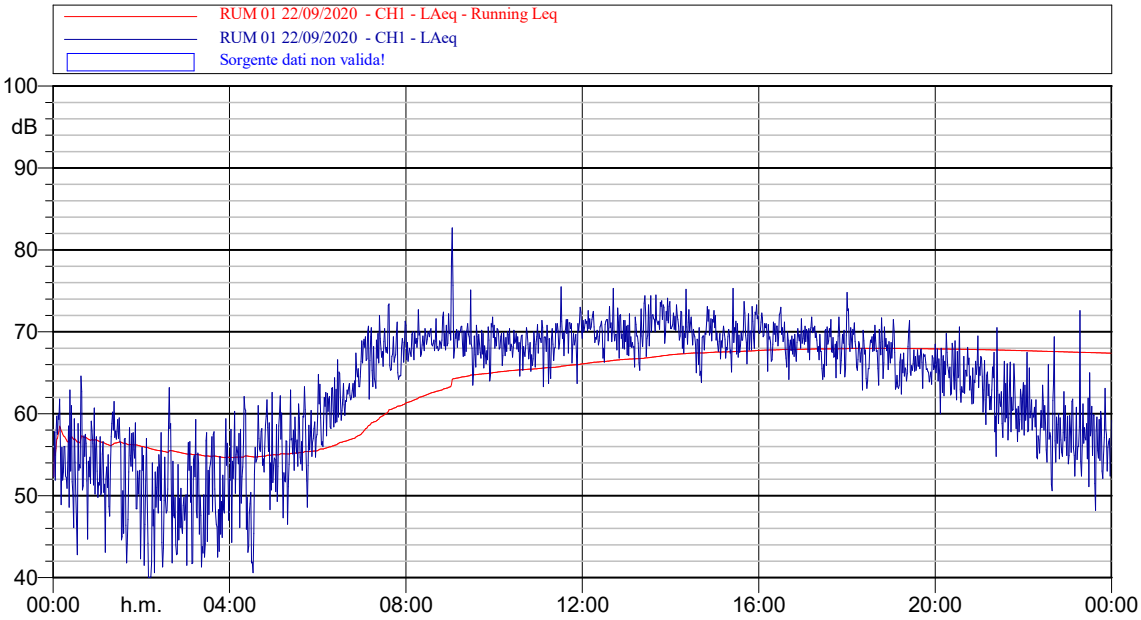


Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	43.0 dB	25 Hz	48.0 dB
31.5 Hz	48.2 dB	40 Hz	49.7 dB
50 Hz	52.0 dB	63 Hz	48.3 dB
80 Hz	44.7 dB	100 Hz	45.6 dB
125 Hz	45.5 dB	160 Hz	43.3 dB
200 Hz	43.8 dB	250 Hz	42.4 dB
315 Hz	40.0 dB	400 Hz	38.3 dB
500 Hz	39.9 dB	630 Hz	40.1 dB
800 Hz	38.8 dB	1000 Hz	38.2 dB
1250 Hz	36.8 dB	1600 Hz	36.0 dB
2000 Hz	34.8 dB	2500 Hz	31.2 dB
3150 Hz	29.7 dB	4000 Hz	24.7 dB
5000 Hz	19.1 dB	6300 Hz	14.9 dB
8000 Hz	11.9 dB	10000 Hz	9.8 dB
12500 Hz	7.9 dB	16000 Hz	7.6 dB
20000 Hz	7.7 dB		

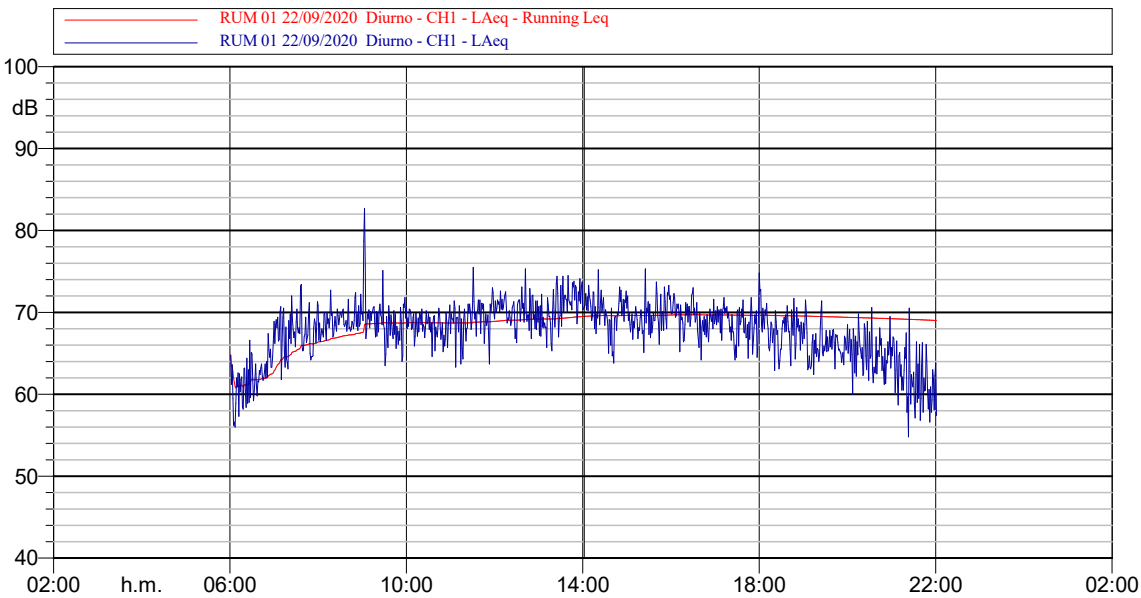
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	41.1 dB	25 Hz	43.5 dB
31.5 Hz	41.1 dB	40 Hz	44.5 dB
50 Hz	48.8 dB	63 Hz	42.4 dB
80 Hz	39.7 dB	100 Hz	42.6 dB
125 Hz	43.0 dB	160 Hz	40.0 dB
200 Hz	39.0 dB	250 Hz	36.6 dB
315 Hz	32.1 dB	400 Hz	32.6 dB
500 Hz	33.7 dB	630 Hz	33.3 dB
800 Hz	33.0 dB	1000 Hz	32.1 dB
1250 Hz	31.7 dB	1600 Hz	29.5 dB
2000 Hz	26.9 dB	2500 Hz	23.3 dB
3150 Hz	21.3 dB	4000 Hz	17.5 dB
5000 Hz	13.4 dB	6300 Hz	9.0 dB
8000 Hz	7.8 dB	10000 Hz	7.0 dB
12500 Hz	7.0 dB	16000 Hz	7.2 dB
20000 Hz	7.5 dB		



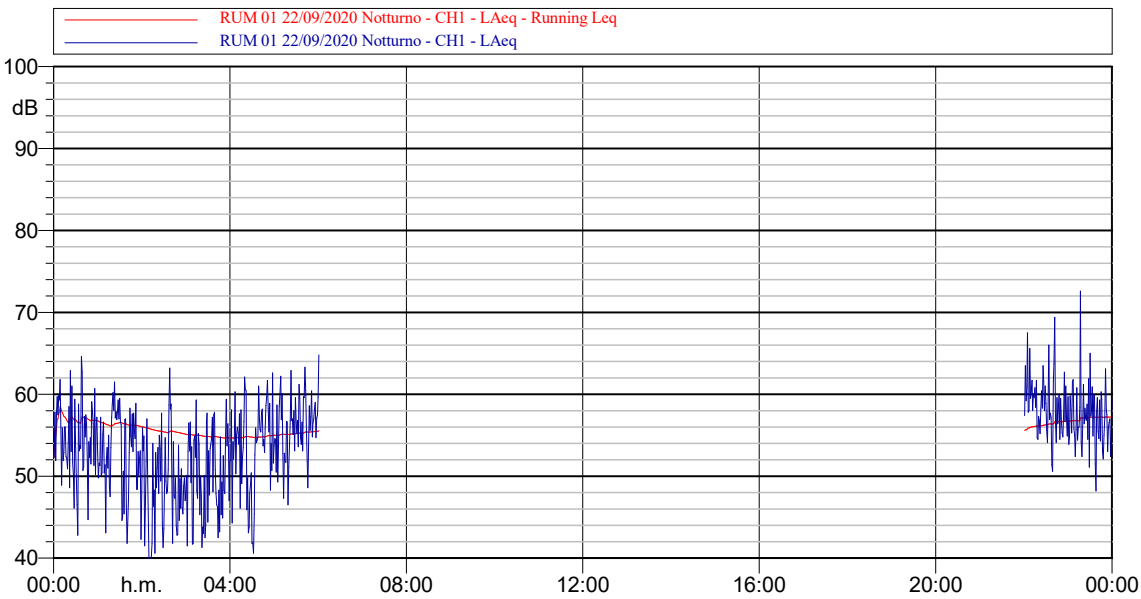
IntervalloGiorno/Notte-RUM0122/09/2020	
LDay, Evening, Night	LAeq dB(A)
Lnight	55,5
Lday	69,4
LEvening	64,6
LNight	60,1



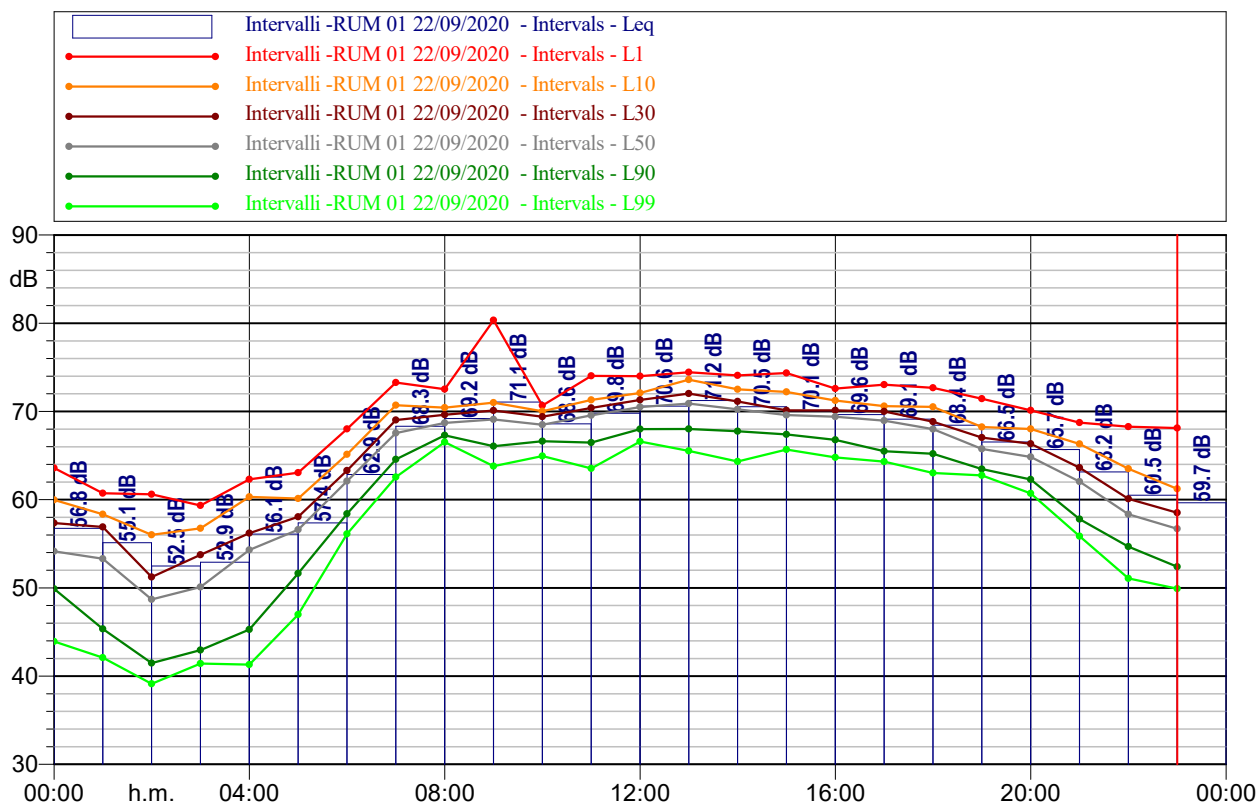
**LAeq 69.0**



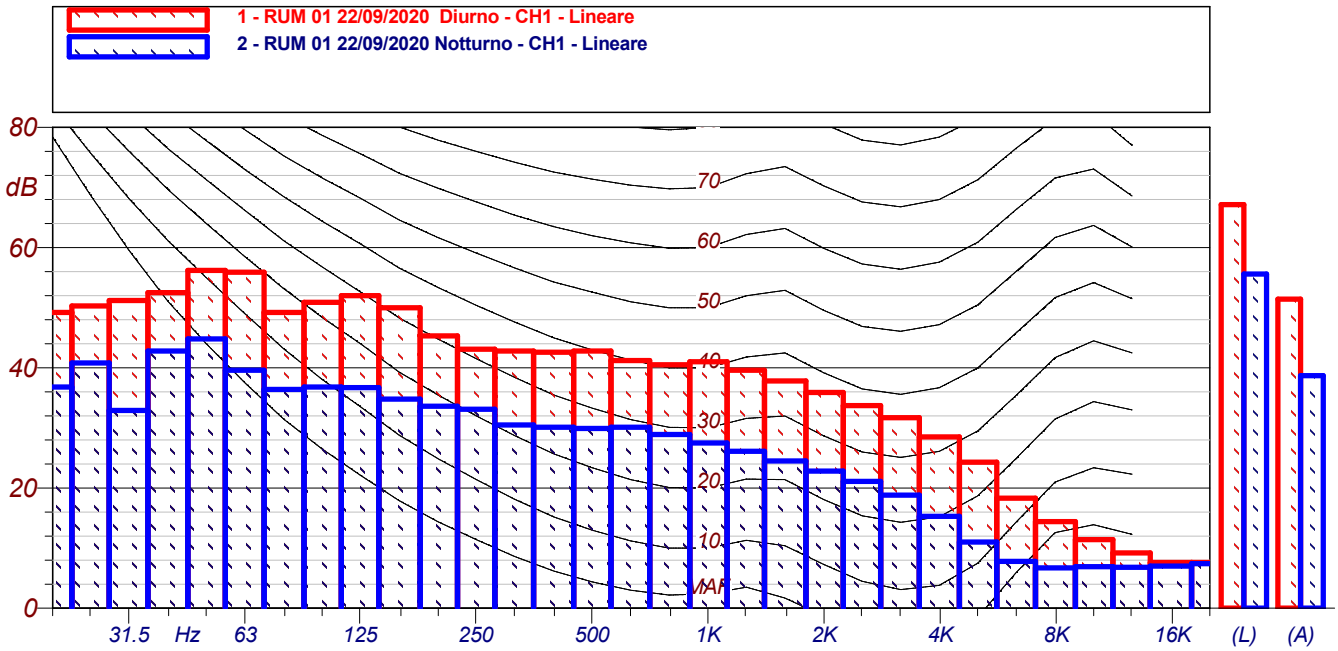
**LAeq 57.2**





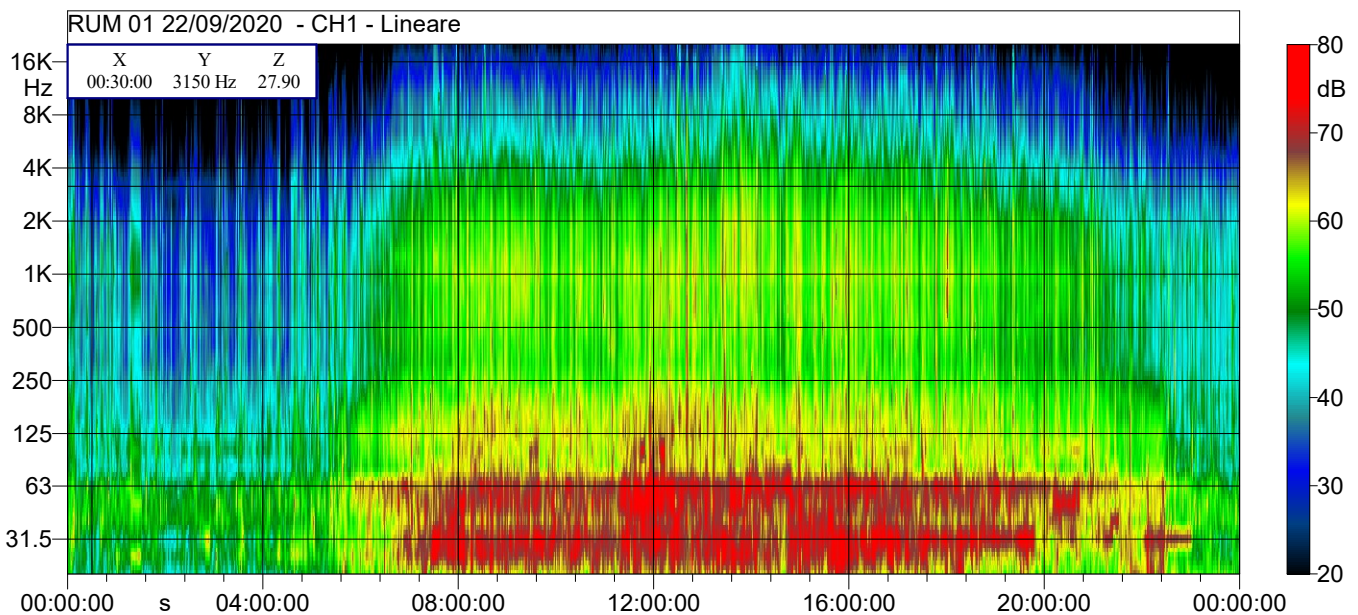


Intervalli-RUM0122/09/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
22/09/2020 00:00	56,8	42,8	64,6	63,6	60	57,4	54,2	49,9	43,9
22/09/2020 01:00	55,1	41,8	61,5	60,7	58,3	56,9	53,3	45,4	42,1
22/09/2020 02:00	52,5	38,9	63,2	60,6	56	51,2	48,7	41,5	39,1
22/09/2020 03:00	52,9	41,3	59,4	59,3	56,8	53,8	50,1	43	41,4
22/09/2020 04:00	56,1	40,6	62,6	62,3	60,3	56,2	54,3	45,3	41,3
22/09/2020 05:00	57,4	46,5	63,3	63,1	60,1	58,1	56,6	51,6	47
22/09/2020 06:00	62,9	56	68,9	68	65,1	63,3	62,1	58,4	56,1
22/09/2020 07:00	68,3	61,8	73,4	73,3	70,7	69	67,6	64,6	62,6
22/09/2020 08:00	69,2	66,4	72,7	72,5	70,4	69,6	68,7	67,3	66,5
22/09/2020 09:00	71,1	63,5	82,7	80,3	71	70,1	69,1	66,1	63,8
22/09/2020 10:00	68,6	64,6	70,9	70,7	70	69,4	68,5	66,6	65
22/09/2020 11:00	69,8	63,3	75,5	74	71,3	70,4	69,6	66,5	63,5
22/09/2020 12:00	70,6	66,3	75,3	74	72,1	71,3	70,5	68	66,6
22/09/2020 13:00	71,2	65,3	74,5	74,4	73,6	72	70,9	68	65,5
22/09/2020 14:00	70,5	63,8	75,2	74,1	72,5	71,1	70,3	67,8	64,3
22/09/2020 15:00	70,1	65,1	75,3	74,4	72,2	70,1	69,6	67,4	65,7
22/09/2020 16:00	69,6	64,2	73	72,6	71,2	70,1	69,4	66,8	64,8
22/09/2020 17:00	69,1	64,2	74,8	73	70,6	70	68,9	65,5	64,3
22/09/2020 18:00	68,4	62,9	72,8	72,7	70,5	68,8	68	65,2	63
22/09/2020 19:00	66,5	62,4	71,5	71,4	68,2	67	65,8	63,5	62,8
22/09/2020 20:00	65,7	60	70,6	70,1	68	66,3	64,9	62,3	60,7
22/09/2020 21:00	63,2	54,8	70,5	68,7	66,3	63,6	62	57,8	55,9
22/09/2020 22:00	60,5	50,6	69,4	68,3	63,5	60,1	58,3	54,7	51,1
22/09/2020 23:00	59,7	48,2	72,6	68,1	61,2	58,5	56,7	52,4	49,9

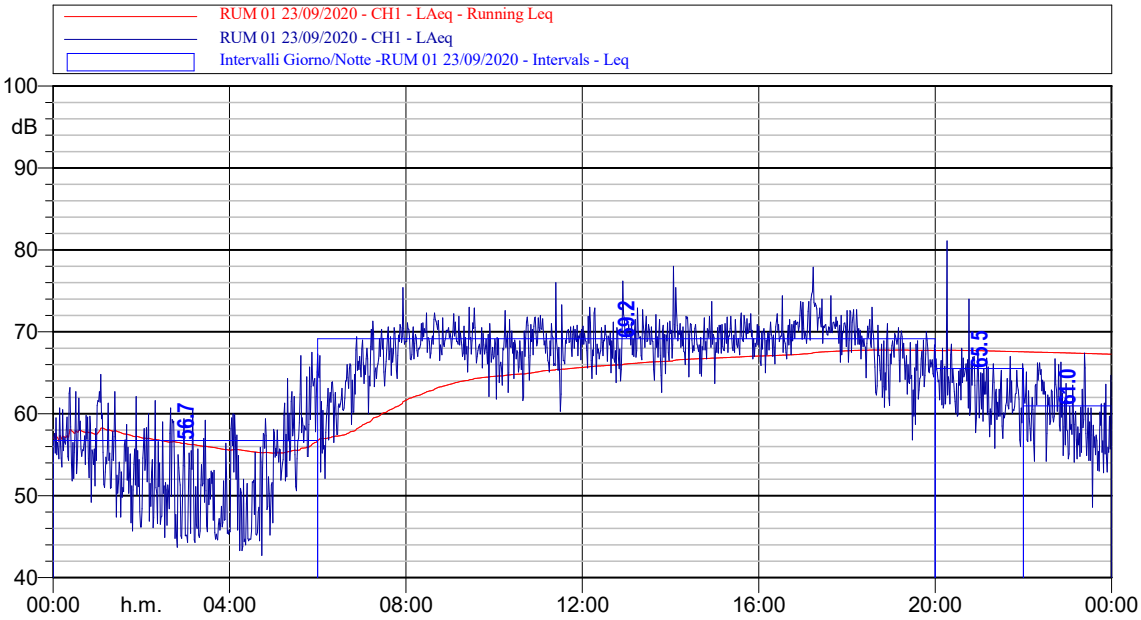


Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	49.2 dB	25 Hz	50.3 dB
31.5 Hz	51.2 dB	40 Hz	52.5 dB
50 Hz	56.2 dB	63 Hz	55.9 dB
80 Hz	49.2 dB	100 Hz	50.9 dB
125 Hz	52.0 dB	160 Hz	50.0 dB
200 Hz	45.3 dB	250 Hz	43.1 dB
315 Hz	42.8 dB	400 Hz	42.6 dB
500 Hz	42.8 dB	630 Hz	41.2 dB
800 Hz	40.5 dB	1000 Hz	41.0 dB
1250 Hz	39.6 dB	1600 Hz	37.8 dB
2000 Hz	35.9 dB	2500 Hz	33.7 dB
3150 Hz	31.7 dB	4000 Hz	28.5 dB
5000 Hz	24.3 dB	6300 Hz	18.3 dB
8000 Hz	14.4 dB	10000 Hz	11.4 dB
12500 Hz	9.2 dB	16000 Hz	7.6 dB
20000 Hz	7.6 dB		

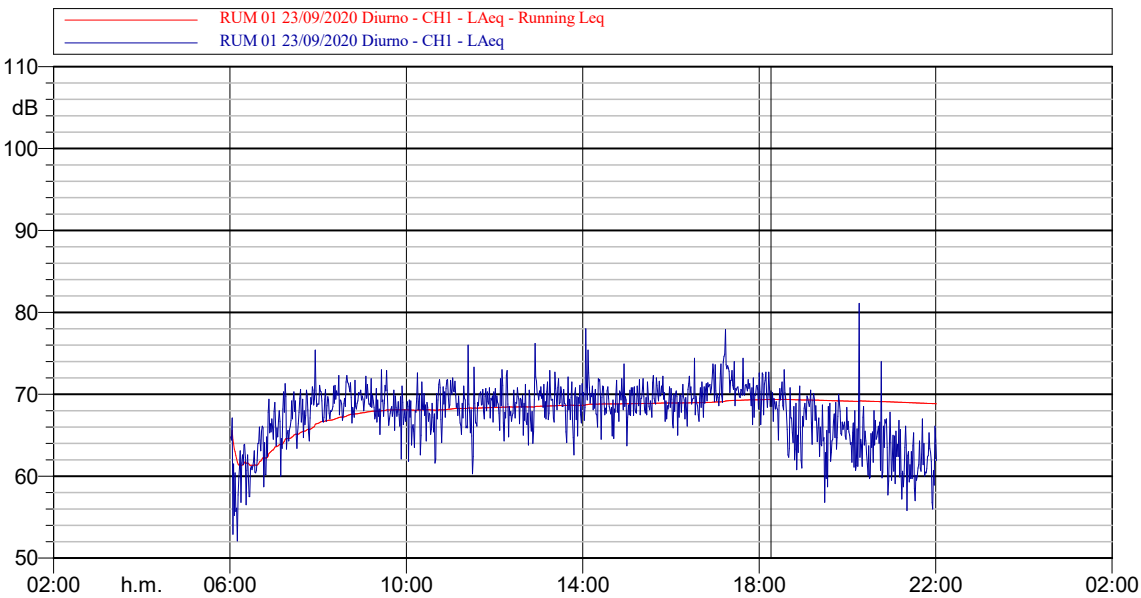
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	36.8 dB	25 Hz	40.8 dB
31.5 Hz	32.9 dB	40 Hz	42.8 dB
50 Hz	44.8 dB	63 Hz	39.6 dB
80 Hz	36.4 dB	100 Hz	36.8 dB
125 Hz	36.7 dB	160 Hz	34.8 dB
200 Hz	33.6 dB	250 Hz	33.1 dB
315 Hz	30.5 dB	400 Hz	30.1 dB
500 Hz	29.9 dB	630 Hz	30.1 dB
800 Hz	28.9 dB	1000 Hz	27.5 dB
1250 Hz	26.1 dB	1600 Hz	24.5 dB
2000 Hz	22.8 dB	2500 Hz	21.1 dB
3150 Hz	18.8 dB	4000 Hz	15.3 dB
5000 Hz	11.0 dB	6300 Hz	7.8 dB
8000 Hz	6.7 dB	10000 Hz	6.9 dB
12500 Hz	6.8 dB	16000 Hz	7.0 dB
20000 Hz	7.4 dB		



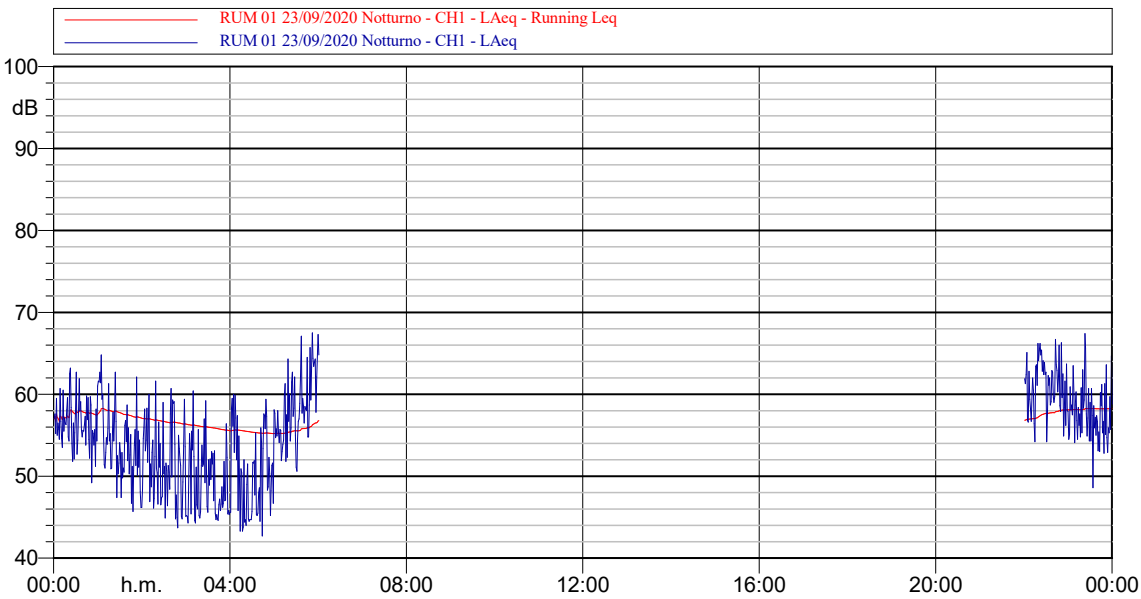
IntervalliGiorno/Notte-RUM0123/09/2020	
LDay, Evening., Night	Laeq
Lnight	56,7
Lday	69,2
LEvening	65,5
LNight	61

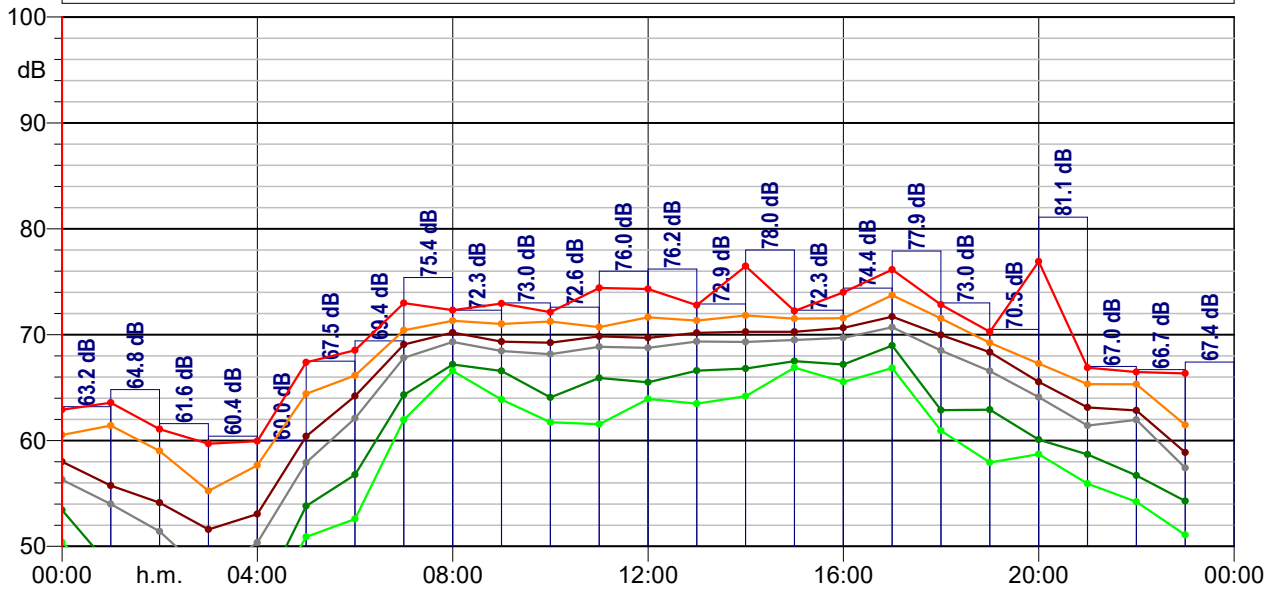
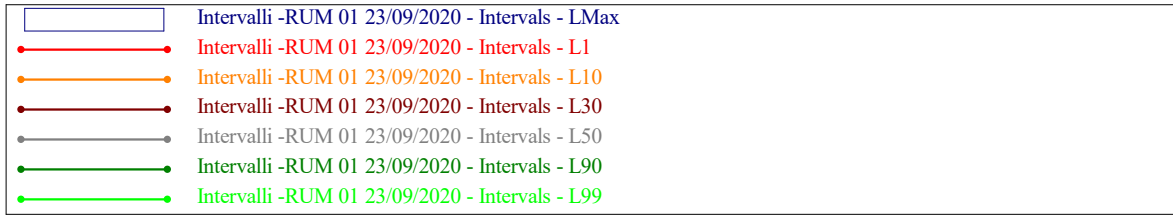


**LAeq 68.8**

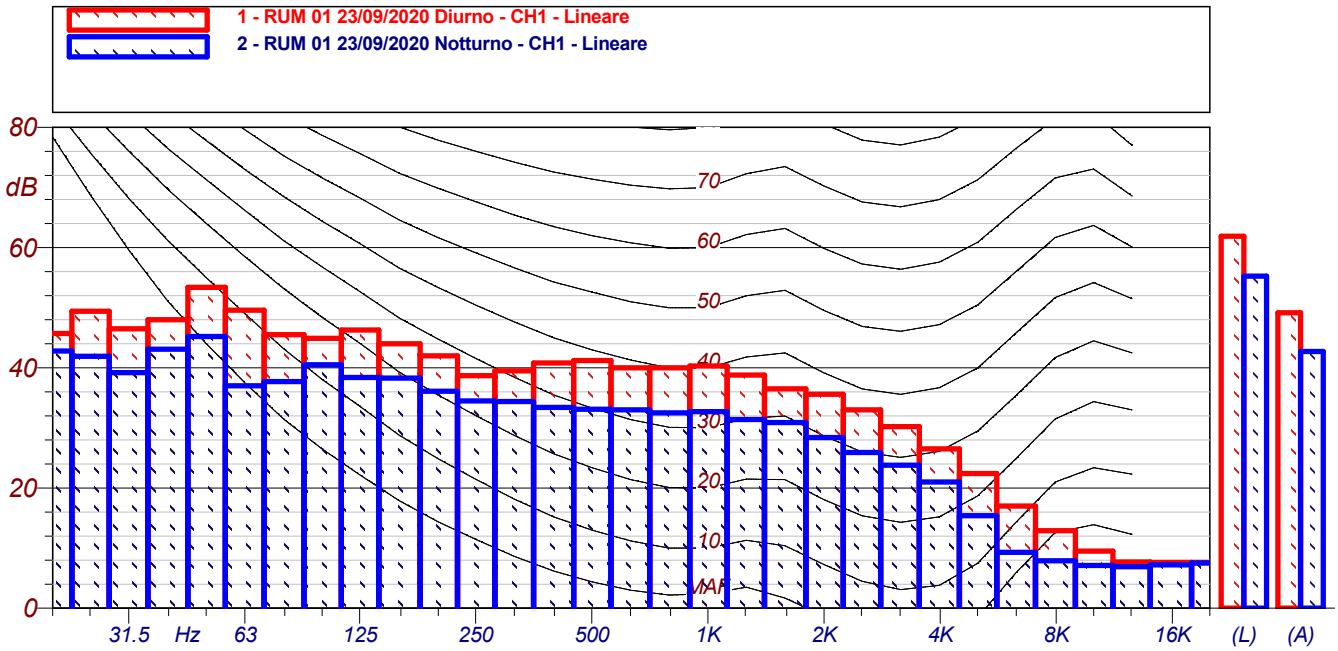


**LAeq 58.3**



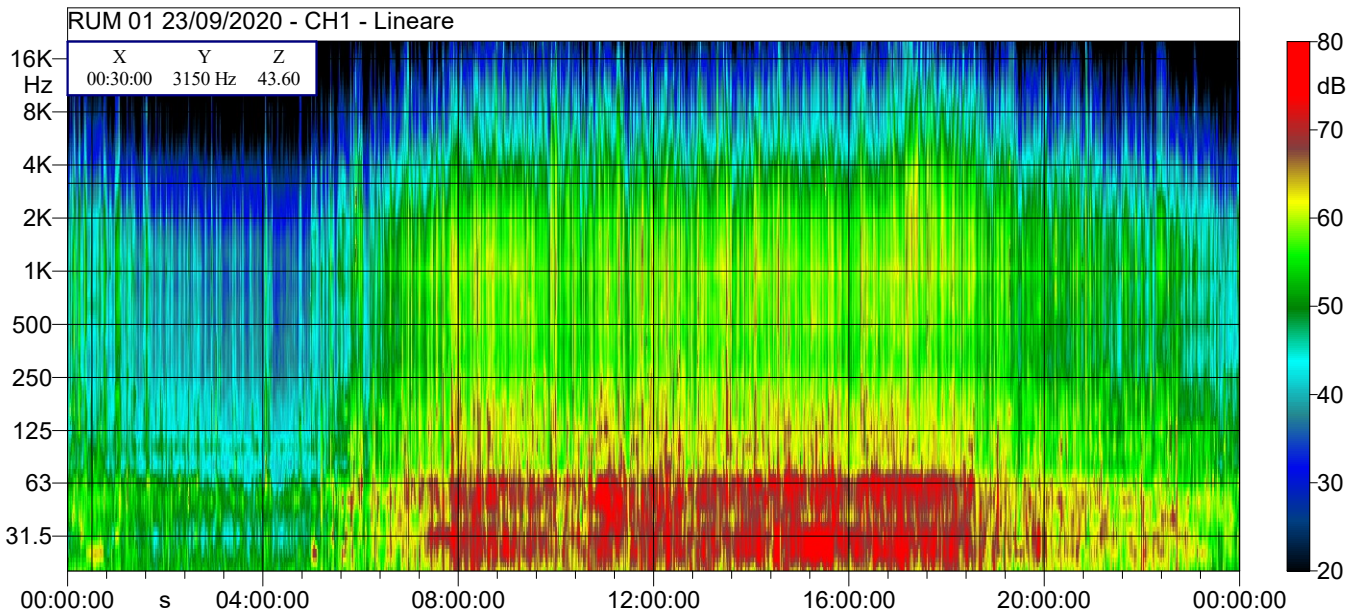


Intervalli-RUM0123/09/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
23/09/2020 00:00	57,5	49,2	63,2	62,9	60,5	58	56,3	53,4	50,4
23/09/2020 01:00	56,6	45,7	64,8	63,6	61,4	55,7	54	48	46
23/09/2020 02:00	54,4	43,7	61,6	61,1	59	54,1	51,4	45,1	44,3
23/09/2020 03:00	51,5	44,3	60,4	59,7	55,2	51,6	47,2	44,9	44,3
23/09/2020 04:00	53,4	42,7	60	59,9	57,6	53	50,3	44,5	43,1
23/09/2020 05:00	60,7	50,6	67,5	67,4	64,4	60,4	57,9	53,8	50,9
23/09/2020 06:00	63,4	52,1	69,4	68,5	66,1	64,2	62,1	56,8	52,6
23/09/2020 07:00	68,2	60	75,4	73	70,4	69,1	67,8	64,3	61,9
23/09/2020 08:00	69,5	66,5	72,3	72,3	71,3	70,2	69,3	67,2	66,6
23/09/2020 09:00	69	62,1	73	72,9	71	69,3	68,4	66,6	63,9
23/09/2020 10:00	68,6	61,6	72,6	72,1	71,2	69,2	68,1	64,1	61,7
23/09/2020 11:00	69,2	60,3	76	74,4	70,7	69,8	68,9	65,9	61,5
23/09/2020 12:00	69,3	63,8	76,2	74,3	71,6	69,7	68,8	65,5	63,9
23/09/2020 13:00	69,4	62,6	72,9	72,8	71,3	70,2	69,4	66,6	63,5
23/09/2020 14:00	70,1	63,7	78	76,5	71,8	70,3	69,3	66,8	64,2
23/09/2020 15:00	69,7	66,7	72,3	72,2	71,5	70,3	69,5	67,5	66,9
23/09/2020 16:00	70,1	65	74,4	74	71,6	70,6	69,7	67,2	65,5
23/09/2020 17:00	71,6	66,3	77,9	76,1	73,7	71,7	70,7	69	66,8
23/09/2020 18:00	68,9	60,8	73	72,8	71,5	70	68,5	62,9	60,9
23/09/2020 19:00	66,9	56,8	70,5	70,3	69,2	68,3	66,6	62,9	57,9
23/09/2020 20:00	67,3	57,7	81,1	76,9	67,3	65,5	64,1	60,1	58,7
23/09/2020 21:00	62,5	55,8	67	66,9	65,3	63,1	61,4	58,7	55,9
23/09/2020 22:00	62,2	54,2	66,7	66,5	65,3	62,8	62	56,7	54,2
23/09/2020 23:00	59,2	48,6	67,4	66,3	61,5	58,9	57,4	54,3	51,1



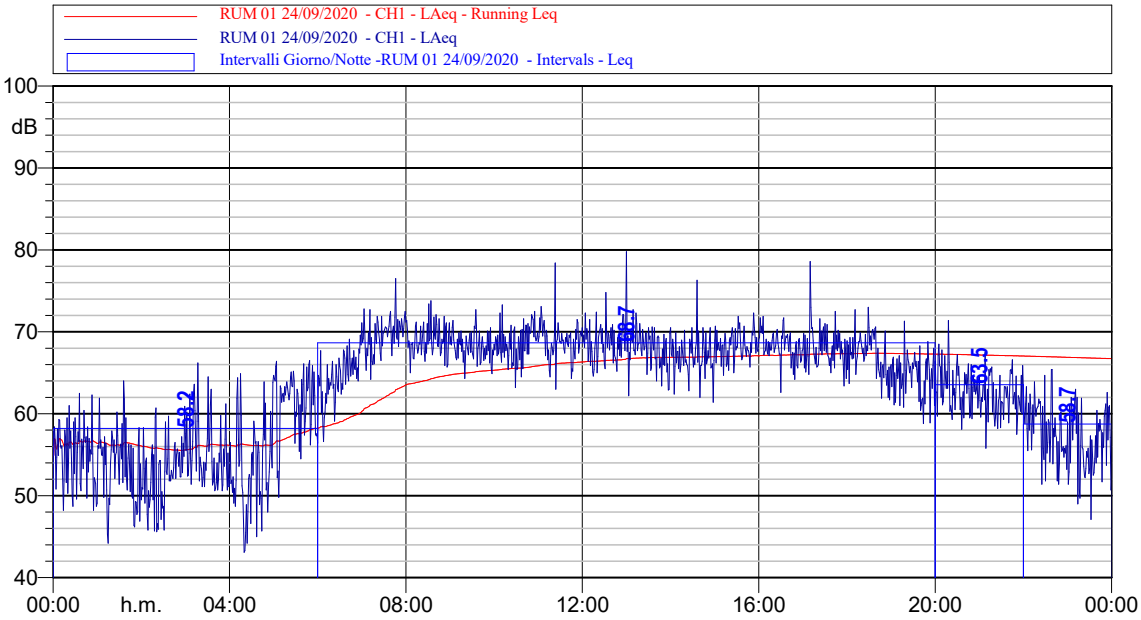
RUM 01 23/09/2020 Diurno CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	45.7 dB	25 Hz	49.4 dB
31.5 Hz	46.5 dB	40 Hz	48.0 dB
50 Hz	53.4 dB	63 Hz	49.6 dB
80 Hz	45.5 dB	100 Hz	44.9 dB
125 Hz	46.3 dB	160 Hz	44.0 dB
200 Hz	42.0 dB	250 Hz	38.7 dB
315 Hz	39.5 dB	400 Hz	40.8 dB
500 Hz	41.2 dB	630 Hz	40.0 dB
800 Hz	40.0 dB	1000 Hz	40.3 dB
1250 Hz	38.8 dB	1600 Hz	36.5 dB
2000 Hz	35.6 dB	2500 Hz	33.0 dB
3150 Hz	30.2 dB	4000 Hz	26.5 dB
5000 Hz	22.4 dB	6300 Hz	17.0 dB
8000 Hz	12.9 dB	10000 Hz	9.5 dB
12500 Hz	7.7 dB	16000 Hz	7.6 dB
20000 Hz	7.6 dB		

RUM 01 23/09/2020 Notturmo CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	42.8 dB	25 Hz	41.9 dB
31.5 Hz	39.2 dB	40 Hz	43.1 dB
50 Hz	45.2 dB	63 Hz	37.0 dB
80 Hz	37.7 dB	100 Hz	40.5 dB
125 Hz	38.4 dB	160 Hz	38.3 dB
200 Hz	36.1 dB	250 Hz	34.5 dB
315 Hz	34.4 dB	400 Hz	33.4 dB
500 Hz	33.1 dB	630 Hz	33.0 dB
800 Hz	32.5 dB	1000 Hz	32.7 dB
1250 Hz	31.4 dB	1600 Hz	30.9 dB
2000 Hz	28.4 dB	2500 Hz	25.9 dB
3150 Hz	23.8 dB	4000 Hz	21.0 dB
5000 Hz	15.4 dB	6300 Hz	9.3 dB
8000 Hz	7.9 dB	10000 Hz	7.1 dB
12500 Hz	6.9 dB	16000 Hz	7.2 dB
20000 Hz	7.5 dB		

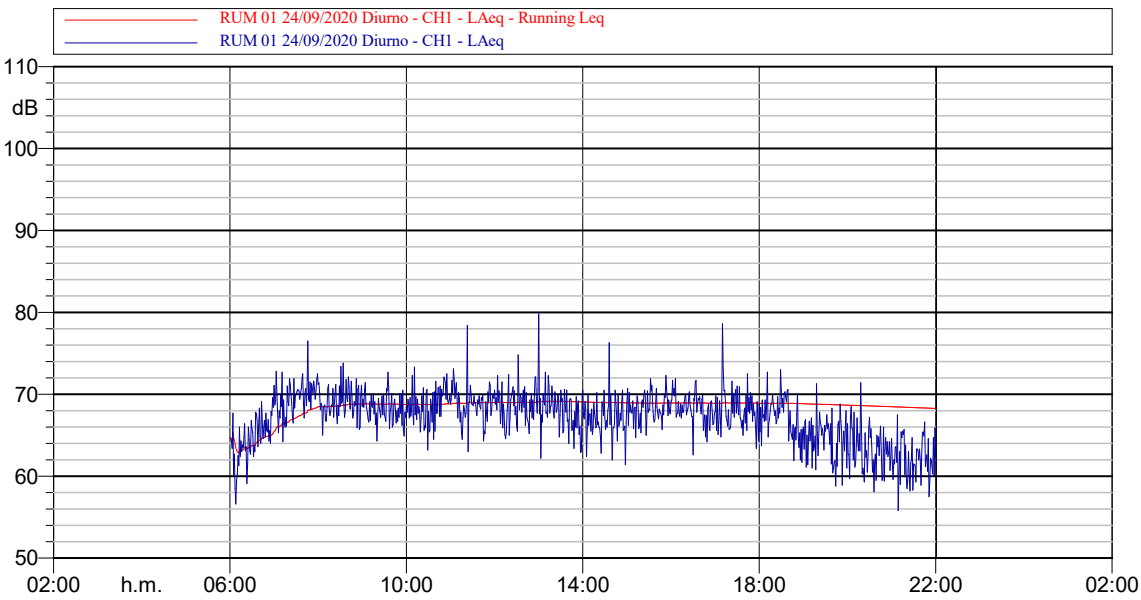




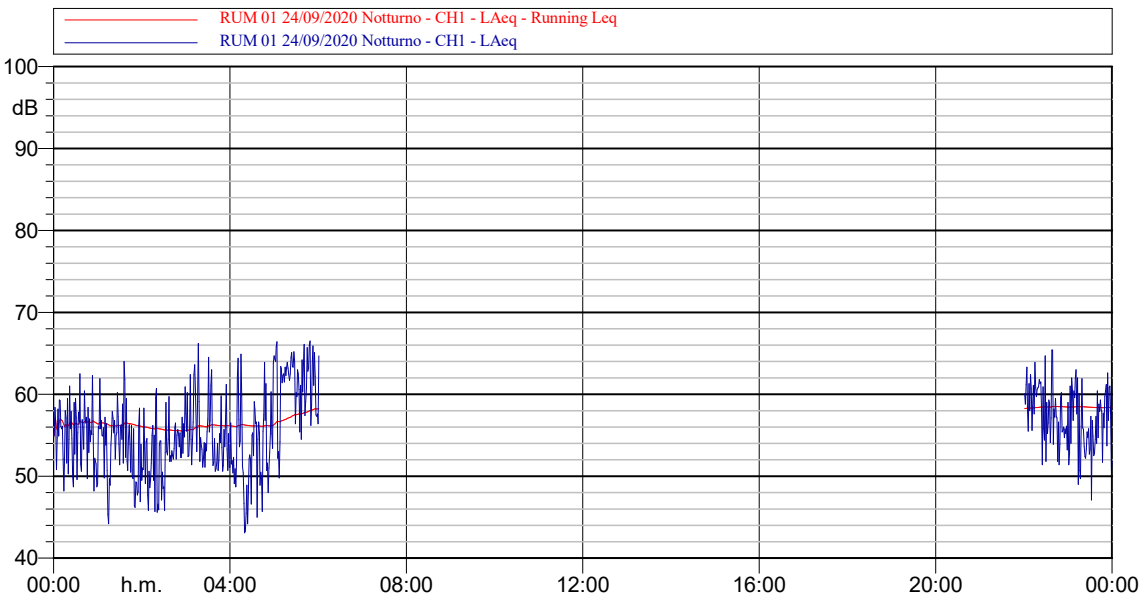
IntervalloGiorno/Notte-RUM0124/09/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq dB(A)
Lnight	58,2
Lday	68,7
LEvening	63,5
LNight	58,7

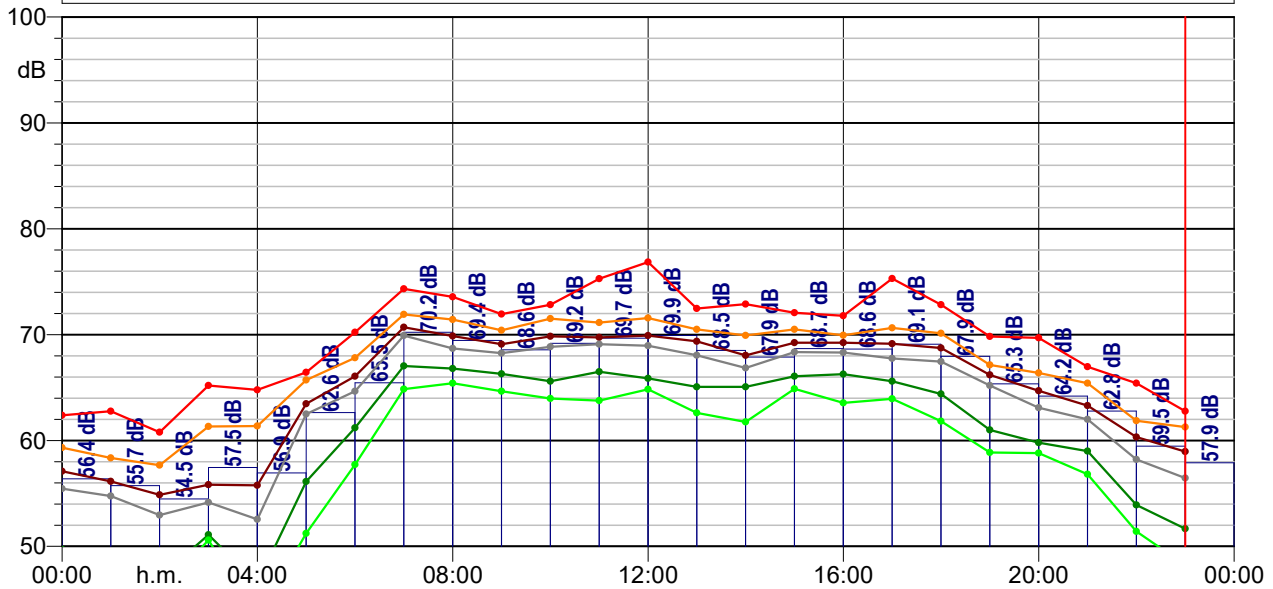
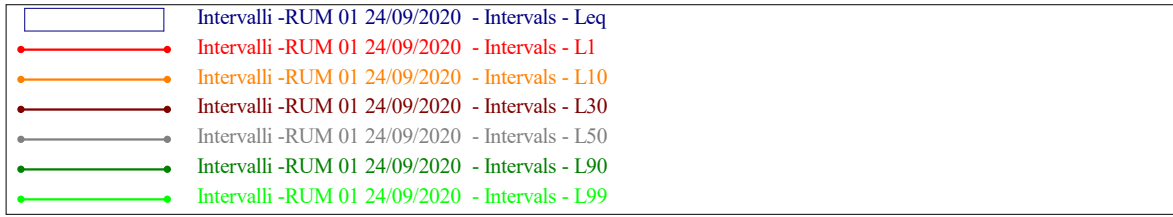


**L<sub>Aeq</sub> 68.3**



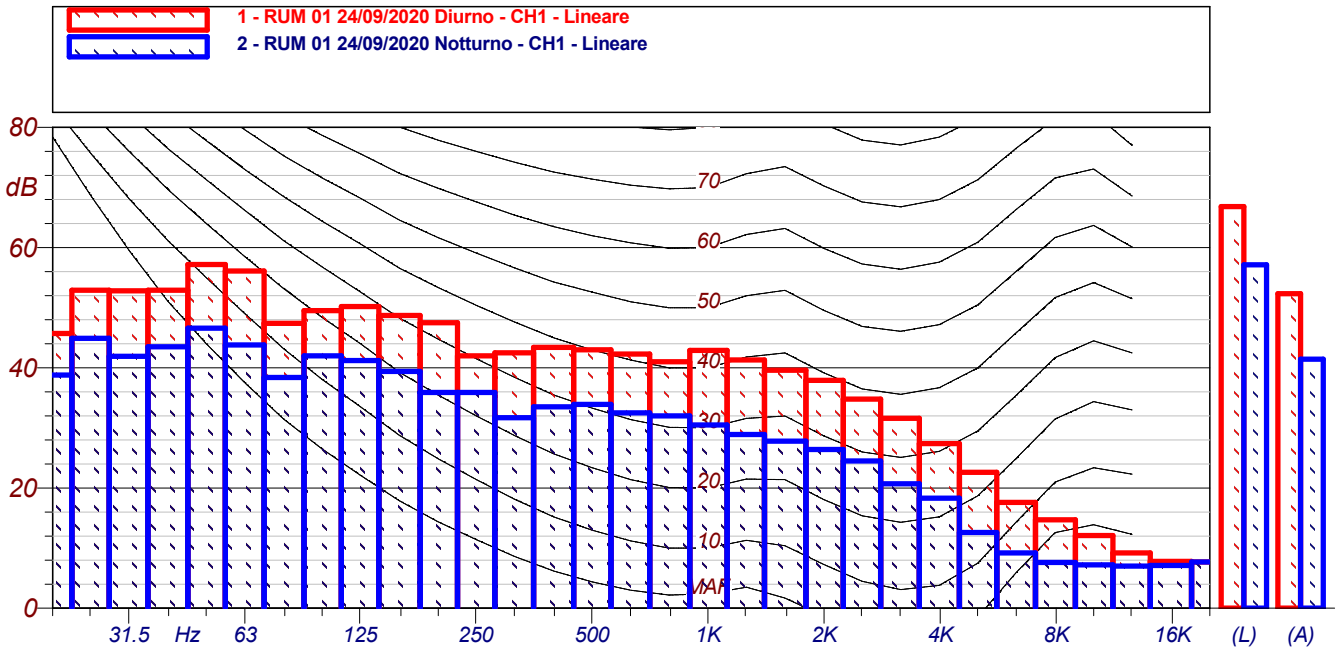
**L<sub>Aeq</sub> 58.4**





Intervalli-RUM0124/09/2020									
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)
24/09/2020 00:00	56,4	48,2	62,5	62,4	59,3	57,1	55,4	49,7	48,2
24/09/2020 01:00	55,7	44,2	64	62,8	58,3	56,1	54,8	48,1	44,8
24/09/2020 02:00	54,5	45,6	60,9	60,8	57,7	54,9	53	47	45,7
24/09/2020 03:00	57,5	50,6	66,2	65,2	61,3	55,8	54,2	51,1	50,6
24/09/2020 04:00	56,9	43,1	64,9	64,8	61,4	55,8	52,5	46,5	43,2
24/09/2020 05:00	62,6	49,8	66,5	66,4	65,7	63,5	62,5	56,1	51,2
24/09/2020 06:00	65,5	56,6	71,1	70,2	67,8	66,1	64,6	61,2	57,7
24/09/2020 07:00	70,2	64,2	76,5	74,3	71,9	70,7	69,9	67	64,8
24/09/2020 08:00	69,4	65	73,8	73,6	71,4	69,9	68,7	66,8	65,4
24/09/2020 09:00	68,6	64,3	72,7	71,9	70,4	69,1	68,3	66,3	64,7
24/09/2020 10:00	69,2	63,2	73,3	72,8	71,5	69,8	68,9	65,6	64
24/09/2020 11:00	69,7	63	78,4	75,3	71,1	69,7	69,1	66,5	63,8
24/09/2020 12:00	69,9	64,6	79,8	76,9	71,6	69,9	68,9	65,9	64,8
24/09/2020 13:00	68,5	62,2	72,7	72,5	70,5	69,4	68,1	65,1	62,6
24/09/2020 14:00	67,9	61,4	76,3	72,9	69,9	68	66,9	65,1	61,8
24/09/2020 15:00	68,7	64,7	72,3	72,1	70,5	69,2	68,4	66,1	64,9
24/09/2020 16:00	68,6	62,6	71,9	71,8	69,9	69,2	68,3	66,3	63,5
24/09/2020 17:00	69,1	63,4	78,6	75,3	70,6	69,1	67,8	65,6	63,9
24/09/2020 18:00	67,9	61,7	73	72,8	70,1	68,7	67,4	64,4	61,8
24/09/2020 19:00	65,3	58,8	71,3	69,8	67,1	66,2	65,2	61	58,9
24/09/2020 20:00	64,2	58,1	71,4	69,7	66,4	64,7	63,1	59,8	58,8
24/09/2020 21:00	62,8	55,8	67,5	67	65,4	63,3	62	59	56,8
24/09/2020 22:00	59,5	51,4	65,4	65,4	61,9	60,3	58,2	53,9	51,4
24/09/2020 23:00	57,9	47,1	63	62,8	61,3	58,9	56,4	51,7	48,2





RUM 01 24/09/2020 Diurno CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	45.7 dB	25 Hz	52.9 dB
31.5 Hz	52.8 dB	40 Hz	52.9 dB
50 Hz	57.2 dB	63 Hz	56.1 dB
80 Hz	47.4 dB	100 Hz	49.5 dB
125 Hz	50.2 dB	160 Hz	48.7 dB
200 Hz	47.5 dB	250 Hz	42.0 dB
315 Hz	42.5 dB	400 Hz	43.4 dB
500 Hz	43.0 dB	630 Hz	42.3 dB
800 Hz	41.0 dB	1000 Hz	42.9 dB
1250 Hz	41.3 dB	1600 Hz	39.6 dB
2000 Hz	37.9 dB	2500 Hz	34.8 dB
3150 Hz	31.6 dB	4000 Hz	27.4 dB
5000 Hz	22.6 dB	6300 Hz	17.6 dB
8000 Hz	14.7 dB	10000 Hz	12.1 dB
12500 Hz	9.2 dB	16000 Hz	7.8 dB
20000 Hz	7.7 dB		

RUM 01 24/09/2020 Notturmo CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	38.8 dB	25 Hz	44.9 dB
31.5 Hz	41.9 dB	40 Hz	43.5 dB
50 Hz	46.6 dB	63 Hz	43.8 dB
80 Hz	38.4 dB	100 Hz	42.0 dB
125 Hz	41.2 dB	160 Hz	39.4 dB
200 Hz	35.9 dB	250 Hz	35.9 dB
315 Hz	31.7 dB	400 Hz	33.5 dB
500 Hz	33.9 dB	630 Hz	32.5 dB
800 Hz	32.0 dB	1000 Hz	30.5 dB
1250 Hz	28.9 dB	1600 Hz	27.8 dB
2000 Hz	26.4 dB	2500 Hz	24.5 dB
3150 Hz	20.7 dB	4000 Hz	18.3 dB
5000 Hz	12.6 dB	6300 Hz	9.2 dB
8000 Hz	7.6 dB	10000 Hz	7.2 dB
12500 Hz	7.0 dB	16000 Hz	7.1 dB
20000 Hz	7.7 dB		

