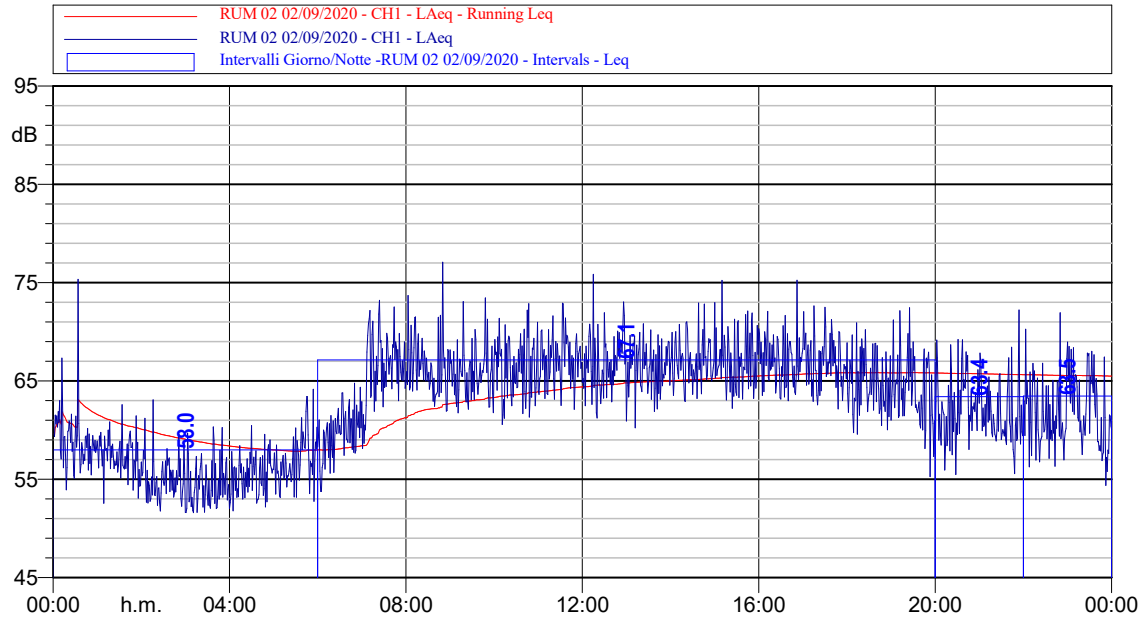


***ALLEGATO IV***  
***Report delle attività di misura del clima acustico***

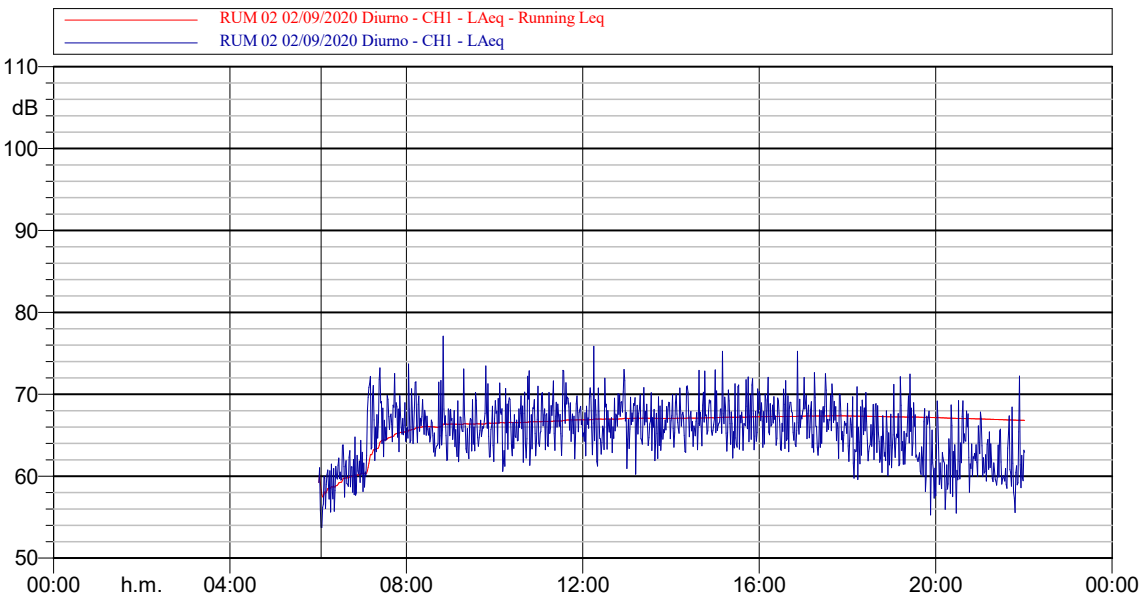
Monitoraggio acustico in corso d'opera  
III CAMPAGNA

**RUM02**

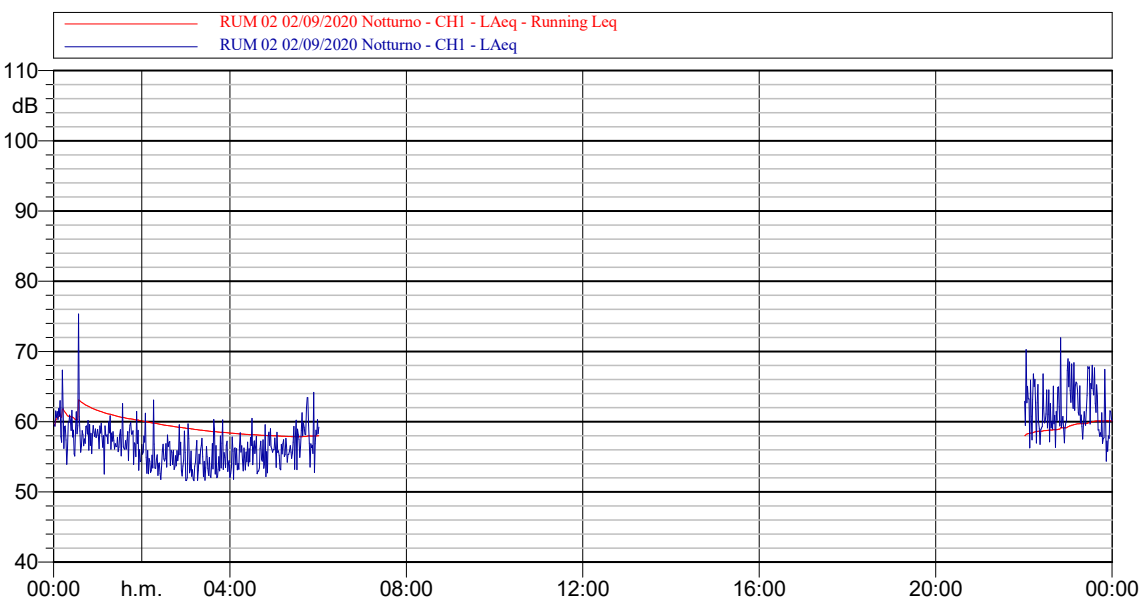
Periodo di riferimento: 02.09.20 – 08.09.20



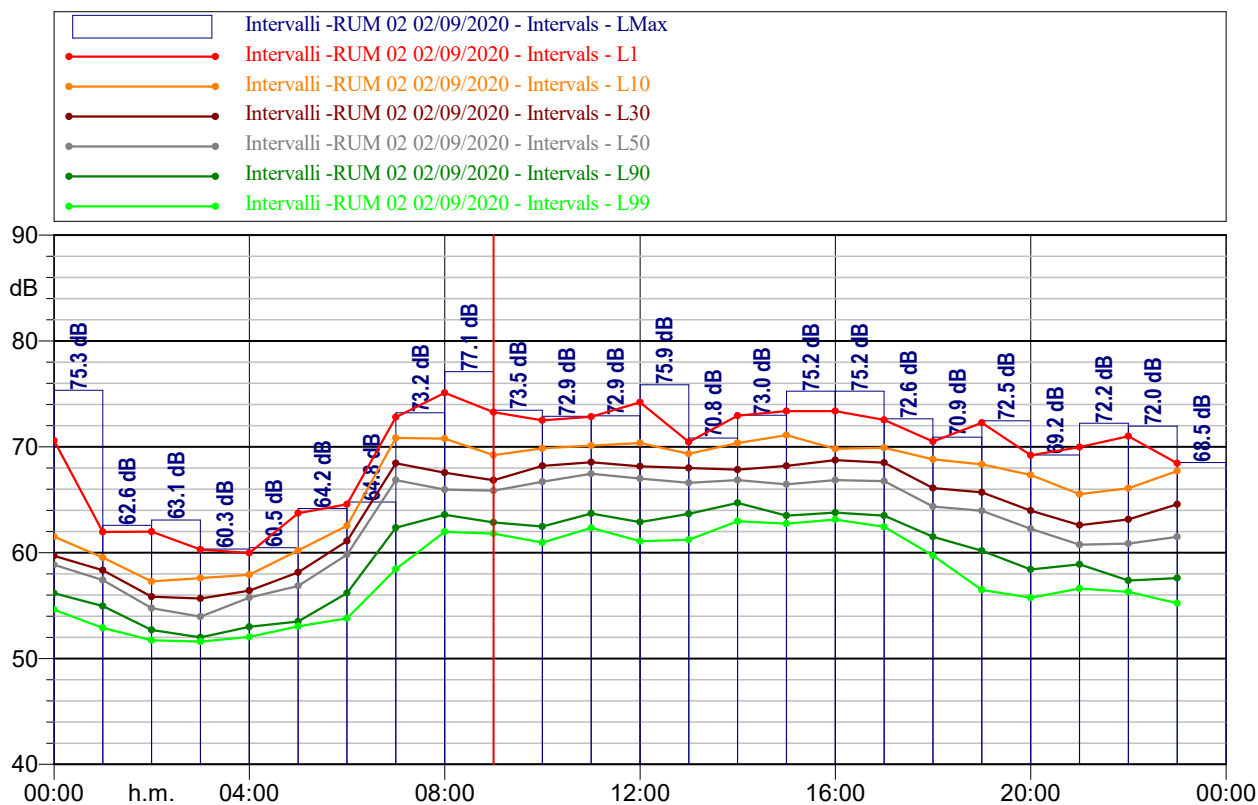
IntervalliGiorno/Notte-RUM0202/09/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq dB(A)
Lnight	58
Lday	67,1
LEvening	63,4
LNight	63,5



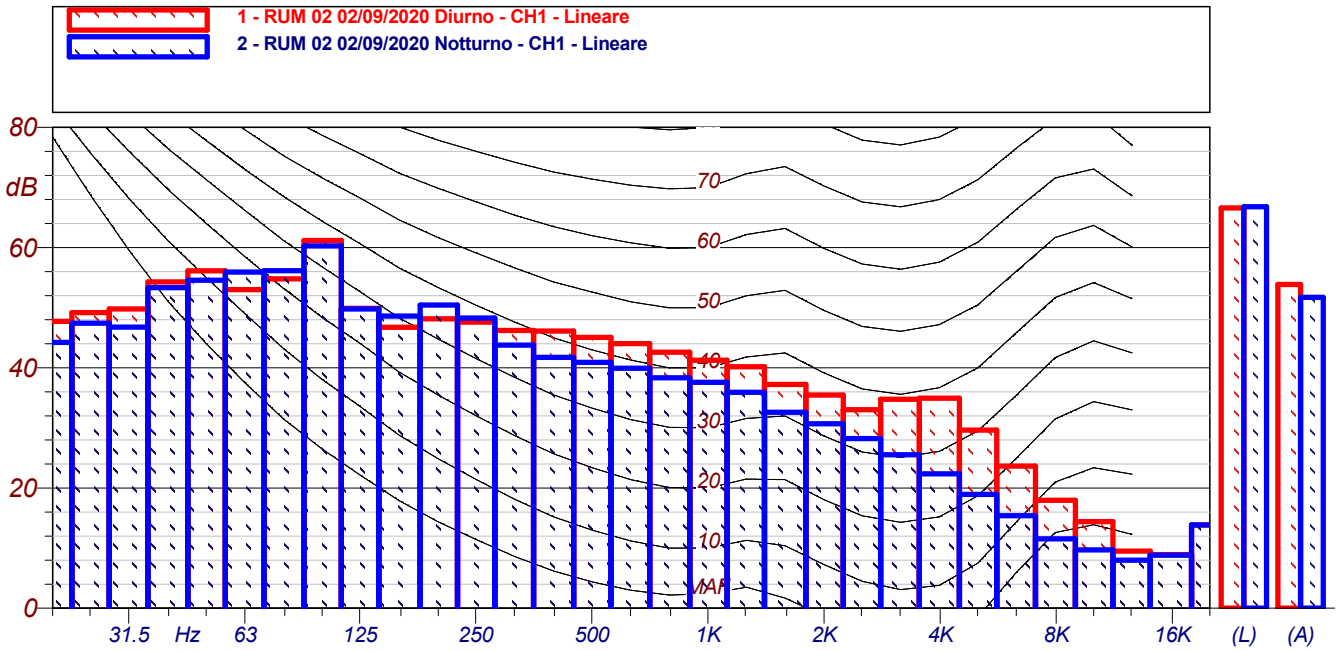
**LAeq 66.8**



**LAeq 60.1**

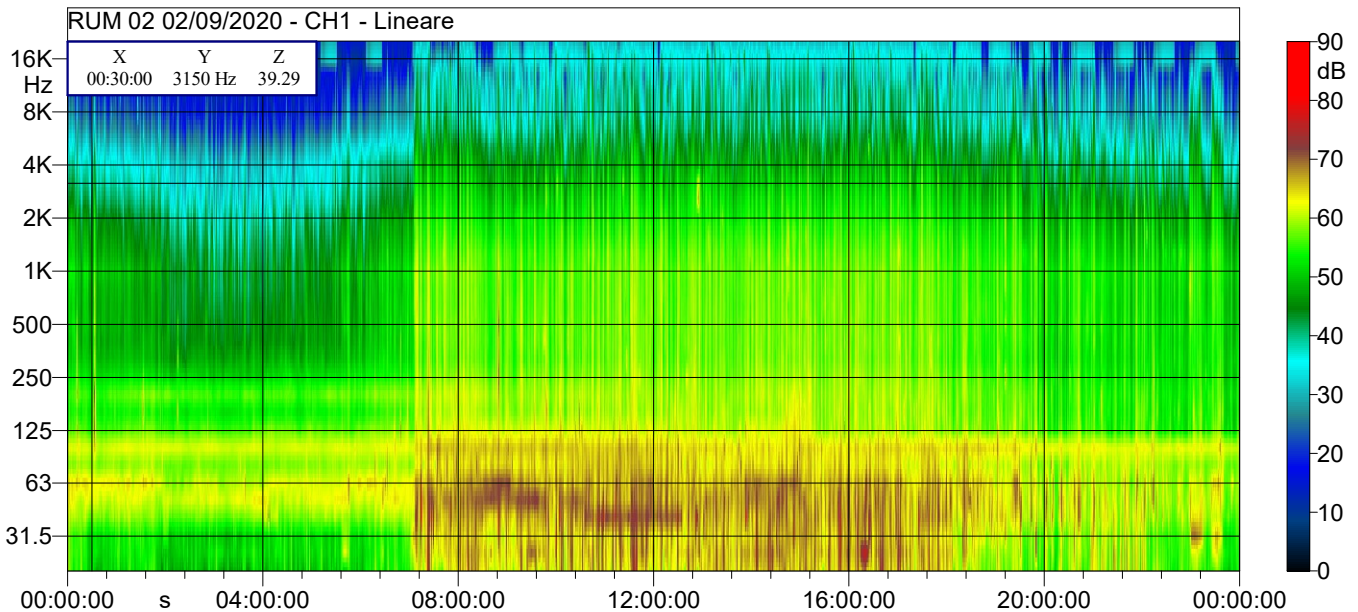


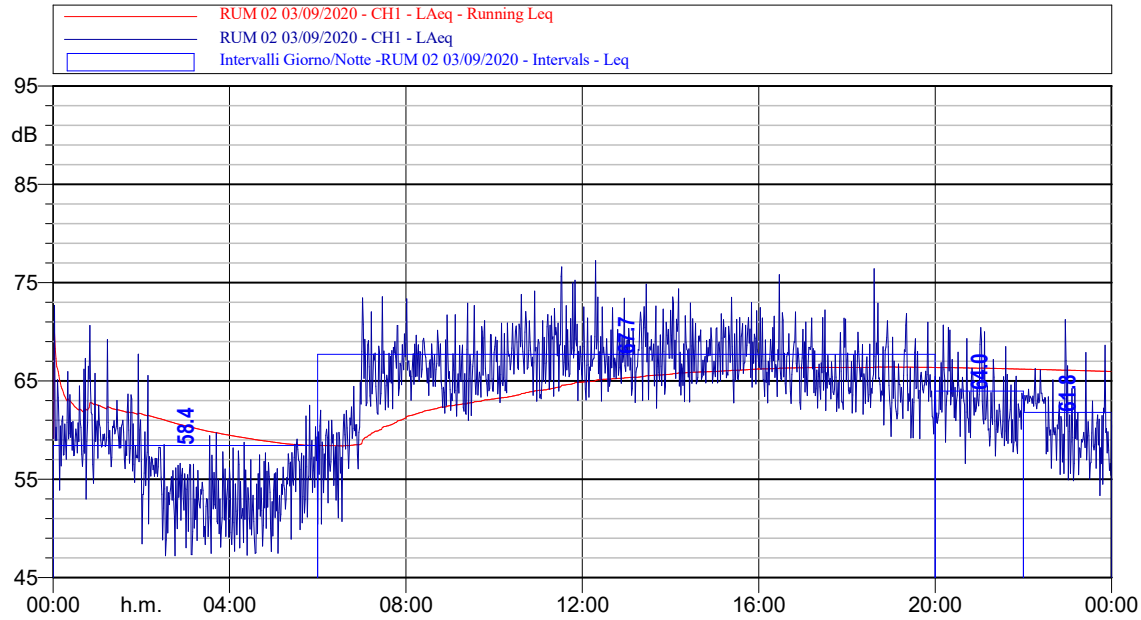
Intervalli-RUM0202/09/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
02/09/2020 00:00	61,6	53,9	75,3	70,6	61,5	59,7	58,8	56,2	54,6
02/09/2020 01:00	57,8	52,6	62,6	62	59,5	58,3	57,4	55	52,9
02/09/2020 02:00	55,8	51,6	63,1	62	57,3	55,8	54,8	52,7	51,7
02/09/2020 03:00	55,2	51,6	60,3	60,3	57,6	55,7	54	52	51,6
02/09/2020 04:00	55,9	51,8	60,5	60	57,9	56,4	55,8	53	52
02/09/2020 05:00	58	52,8	64,2	63,7	60,2	58,1	56,8	53,5	53
02/09/2020 06:00	60,4	53,8	64,8	64,6	62,5	61,1	59,8	56,2	53,8
02/09/2020 07:00	67,7	58,1	73,2	72,8	70,8	68,4	66,9	62,4	58,5
02/09/2020 08:00	67,8	61,9	77,1	75,1	70,8	67,6	65,9	63,6	62
02/09/2020 09:00	66,7	61,8	73,5	73,3	69,2	66,8	65,9	62,9	61,8
02/09/2020 10:00	67,4	60,6	72,9	72,5	69,9	68,2	66,7	62,5	61
02/09/2020 11:00	67,8	62,1	72,9	72,8	70,1	68,5	67,4	63,7	62,3
02/09/2020 12:00	68	60,9	75,9	74,2	70,4	68,2	67	62,9	61,1
02/09/2020 13:00	67	60,2	70,8	70,4	69,3	68	66,6	63,7	61,2
02/09/2020 14:00	67,9	62,9	73	72,9	70,4	67,8	66,8	64,7	63
02/09/2020 15:00	68,1	62,2	75,2	73,4	71,1	68,2	66,4	63,5	62,7
02/09/2020 16:00	67,9	63	75,2	73,4	69,8	68,7	66,9	63,8	63,1
02/09/2020 17:00	67,7	62,2	72,6	72,5	69,9	68,5	66,8	63,5	62,4
02/09/2020 18:00	65,6	59,6	70,9	70,5	68,8	66,1	64,4	61,5	59,7
02/09/2020 19:00	65,6	55,3	72,5	72,3	68,3	65,7	64	60,2	56,5
02/09/2020 20:00	63,8	55,5	69,2	69,2	67,3	64	62,3	58,4	55,7
02/09/2020 21:00	63	55,6	72,2	70	65,5	62,6	60,8	58,9	56,6
02/09/2020 22:00	63,4	56,3	72	71	66,1	63,1	60,8	57,4	56,3
02/09/2020 23:00	63,6	54,4	68,5	68,4	67,7	64,6	61,5	57,6	55,2



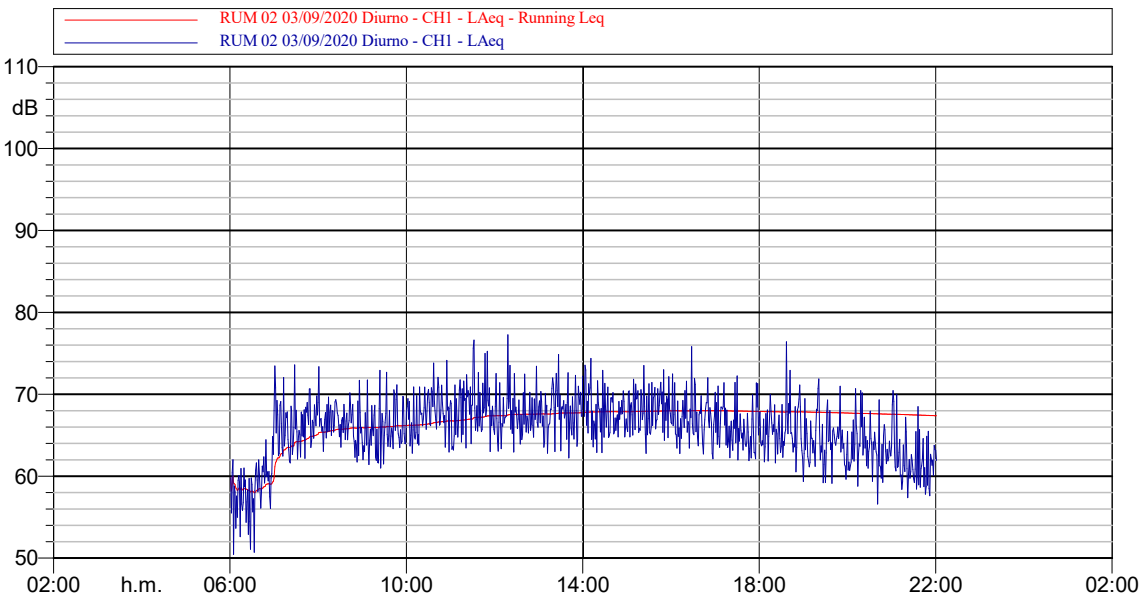
RUM 02 02/09/2020 Diurno CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	47.7 dB	25 Hz	49.2 dB
31.5 Hz	49.8 dB	40 Hz	54.3 dB
50 Hz	56.1 dB	63 Hz	53.0 dB
80 Hz	54.8 dB	100 Hz	61.2 dB
125 Hz	49.9 dB	160 Hz	46.7 dB
200 Hz	48.2 dB	250 Hz	47.6 dB
315 Hz	46.2 dB	400 Hz	46.1 dB
500 Hz	45.1 dB	630 Hz	44.0 dB
800 Hz	42.6 dB	1000 Hz	41.3 dB
1250 Hz	40.2 dB	1600 Hz	37.2 dB
2000 Hz	35.5 dB	2500 Hz	33.0 dB
3150 Hz	34.8 dB	4000 Hz	34.9 dB
5000 Hz	29.6 dB	6300 Hz	23.6 dB
8000 Hz	17.9 dB	10000 Hz	14.4 dB
12500 Hz	9.5 dB	16000 Hz	8.9 dB
20000 Hz	13.9 dB		

RUM 02 02/09/2020 Notturmo CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	44.2 dB	25 Hz	47.4 dB
31.5 Hz	46.8 dB	40 Hz	53.3 dB
50 Hz	54.6 dB	63 Hz	55.9 dB
80 Hz	56.2 dB	100 Hz	60.3 dB
125 Hz	49.8 dB	160 Hz	48.6 dB
200 Hz	50.4 dB	250 Hz	48.3 dB
315 Hz	43.8 dB	400 Hz	41.7 dB
500 Hz	40.9 dB	630 Hz	39.9 dB
800 Hz	38.3 dB	1000 Hz	37.6 dB
1250 Hz	35.9 dB	1600 Hz	32.6 dB
2000 Hz	30.7 dB	2500 Hz	28.2 dB
3150 Hz	25.5 dB	4000 Hz	22.4 dB
5000 Hz	18.9 dB	6300 Hz	15.4 dB
8000 Hz	11.5 dB	10000 Hz	9.7 dB
12500 Hz	8.0 dB	16000 Hz	8.8 dB
20000 Hz	13.9 dB		

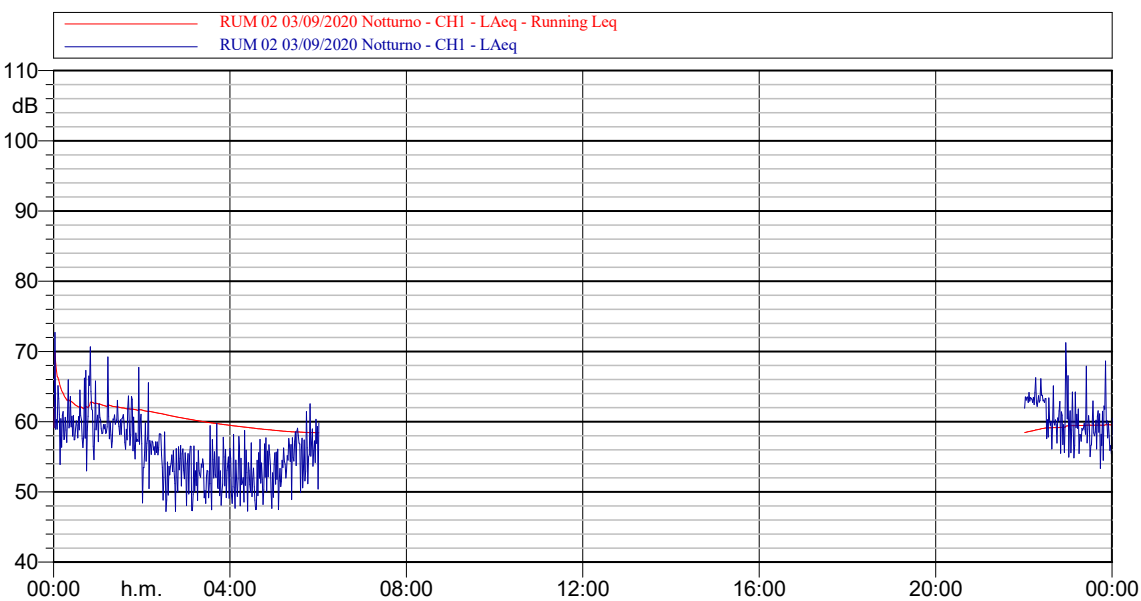




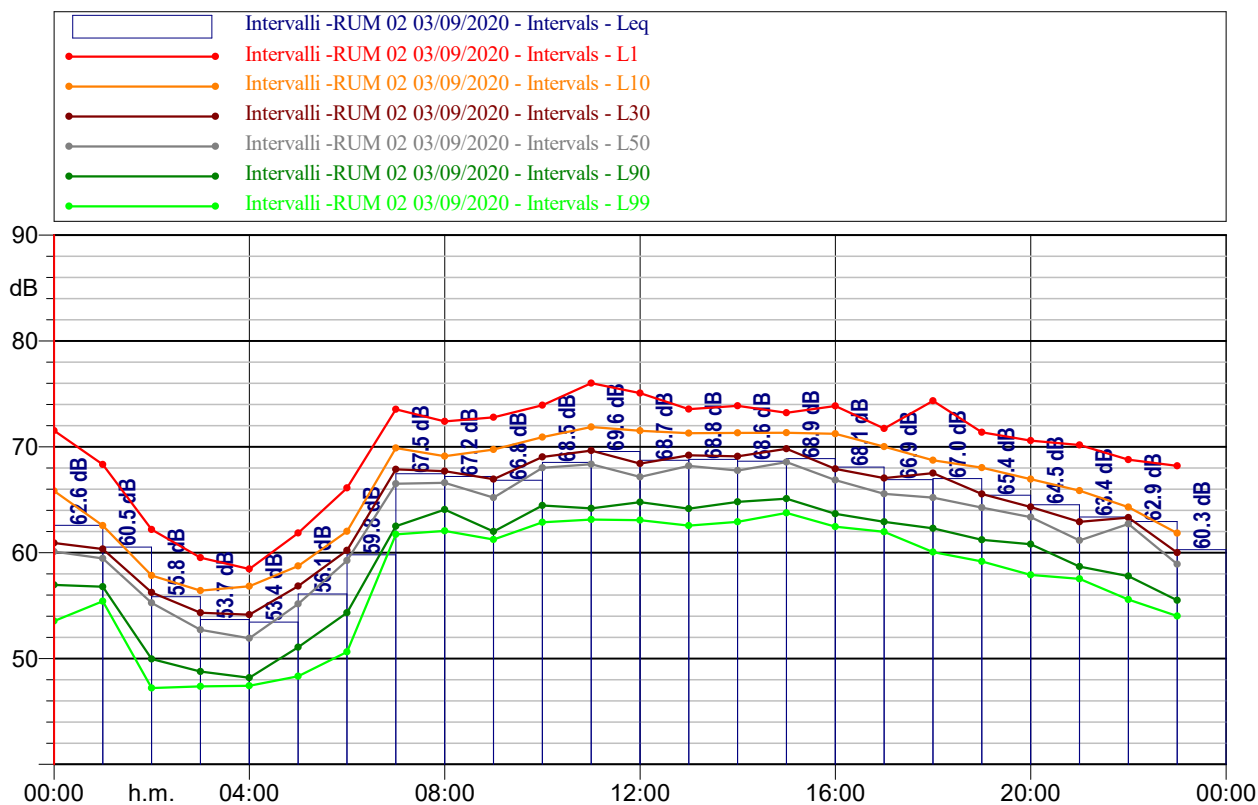
Intervalli Giorno/Notte-RUM0203/09/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq dB(A)
Lnight	58,4
Lday	67,7
LEvening	64
LNight	61,8



**LAeq 67.4**

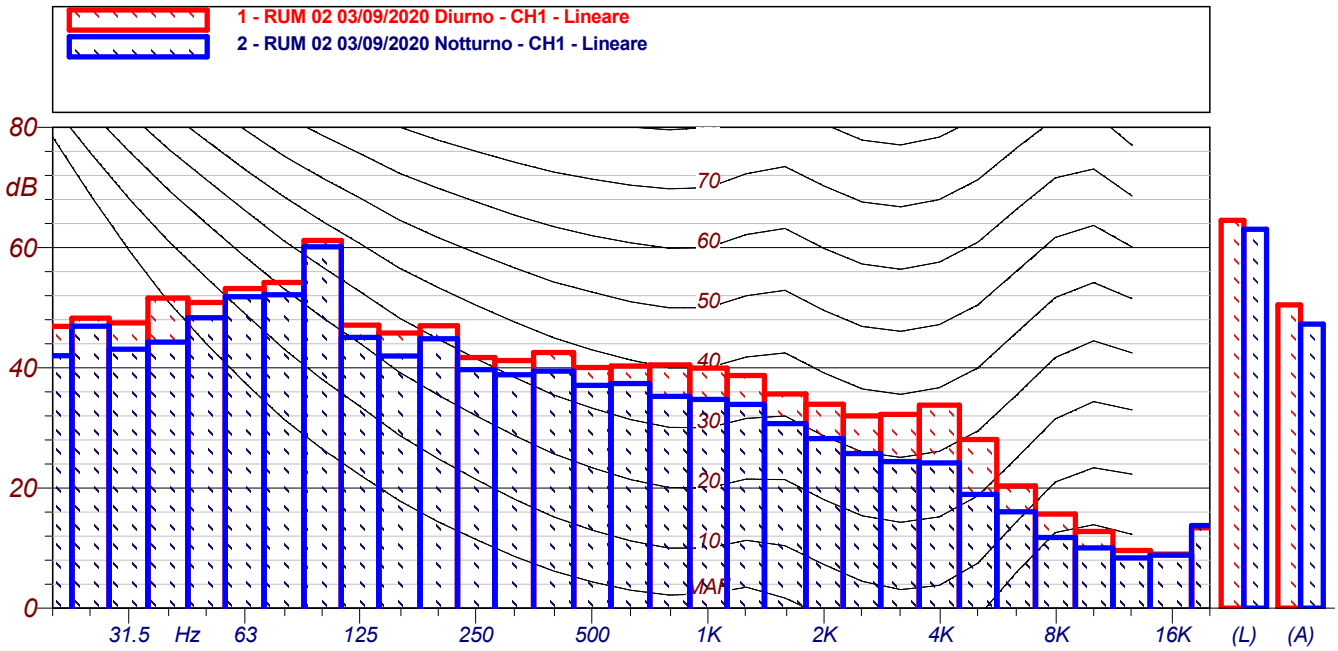


**LAeq 59.6**



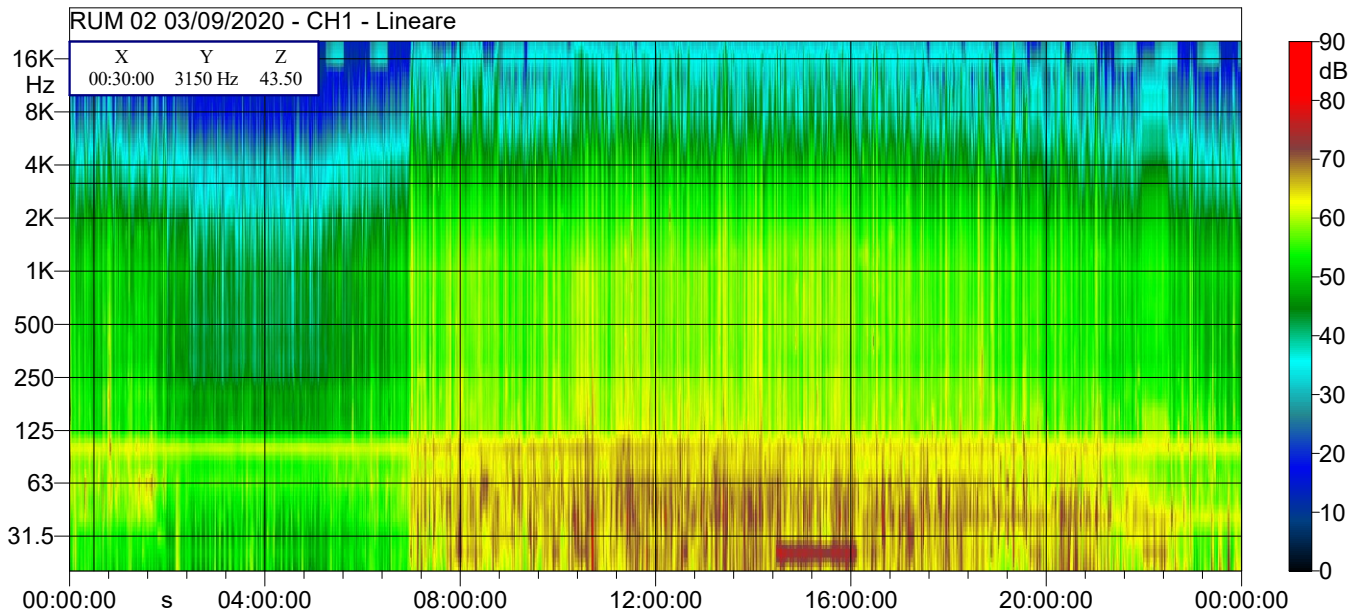
Intervalli-RUM0203/09/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
03/09/2020 00:00	62,6	53	72,7	71,5	65,8	60,9	60,1	57	53,5
03/09/2020 01:00	60,5	54,7	69,2	68,3	62,5	60,3	59,4	56,8	55,4
03/09/2020 02:00	55,8	47,2	65,6	62,2	57,8	56,2	55,3	50	47,2
03/09/2020 03:00	53,7	47,3	59,7	59,5	56,4	54,3	52,7	48,8	47,4
03/09/2020 04:00	53,4	47,3	58,8	58,4	56,8	54,1	51,9	48,2	47,4
03/09/2020 05:00	56,1	47,5	62,5	61,9	58,7	56,8	55,2	51,1	48,3
03/09/2020 06:00	59,8	50,5	68	66,1	62	60,2	59,3	54,3	50,6
03/09/2020 07:00	67,5	61,6	73,6	73,5	69,9	67,9	66,5	62,5	61,7
03/09/2020 08:00	67,2	61,7	73,4	72,4	69,1	67,7	66,6	64,1	62,1
03/09/2020 09:00	66,8	61	72,9	72,8	69,7	66,9	65,2	62	61,2
03/09/2020 10:00	68,5	62,8	74,1	73,9	70,9	69	68	64,4	62,9
03/09/2020 11:00	69,6	63	76,6	76	71,9	69,6	68,4	64,2	63,1
03/09/2020 12:00	68,7	63	77,3	75,1	71,5	68,4	67,1	64,8	63,1
03/09/2020 13:00	68,8	62,2	74,9	73,5	71,3	69,2	68,2	64,1	62,6
03/09/2020 14:00	68,6	62,9	74,4	73,9	71,3	69,1	67,8	64,8	62,9
03/09/2020 15:00	68,9	62,8	73,5	73,2	71,3	69,8	68,6	65,1	63,7
03/09/2020 16:00	68,1	62,1	75,8	73,9	71,2	67,9	66,9	63,7	62,5
03/09/2020 17:00	66,9	61,9	72,2	71,7	70	67	65,6	62,9	62
03/09/2020 18:00	67	59,4	76,4	74,3	68,7	67,5	65,2	62,3	60
03/09/2020 19:00	65,4	59,1	71,9	71,4	68	65,5	64,3	61,2	59,2
03/09/2020 20:00	64,5	56,6	70,7	70,6	66,9	64,3	63,3	60,8	57,9
03/09/2020 21:00	63,4	57,4	70,4	70,2	65,8	62,9	61,2	58,7	57,5
03/09/2020 22:00	62,9	55,5	71,2	68,8	64,3	63,3	62,7	57,8	55,6
03/09/2020 23:00	60,3	53,3	68,6	68,2	61,8	60	58,9	55,5	54





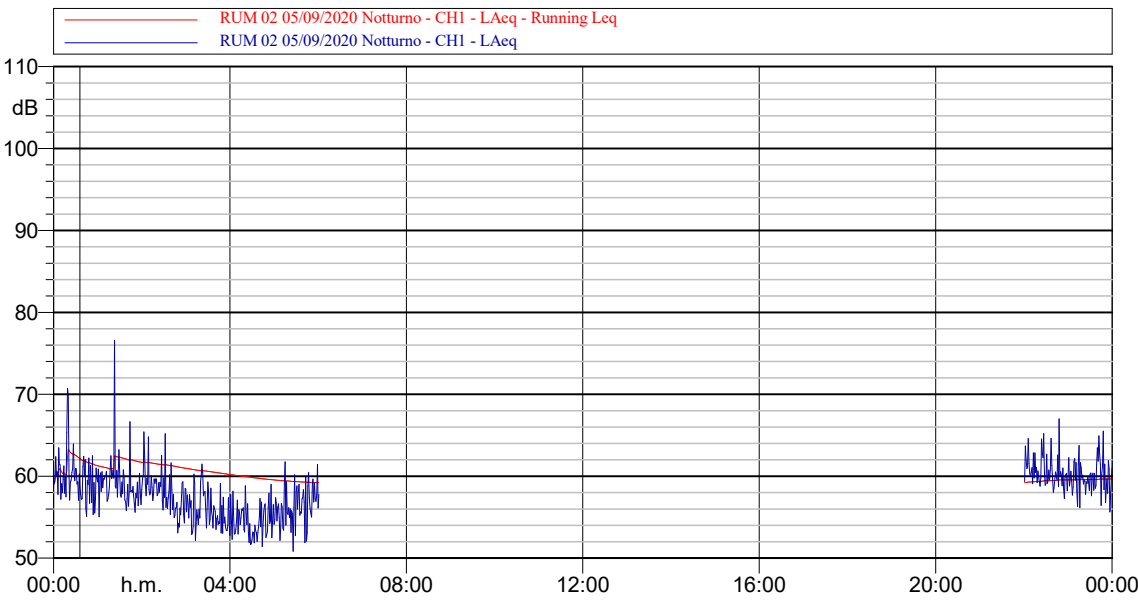
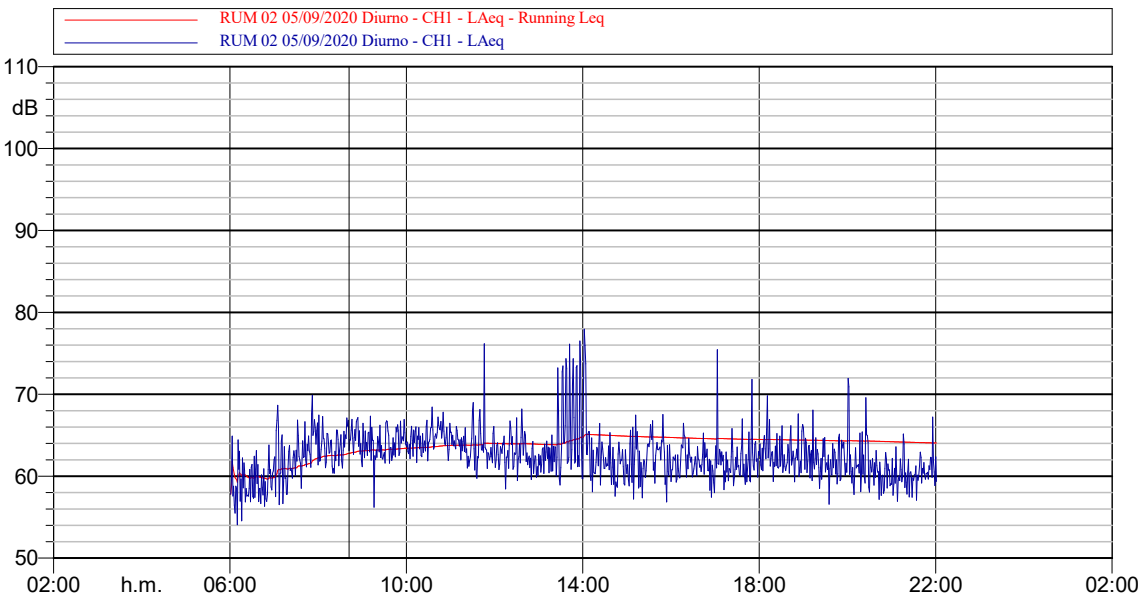
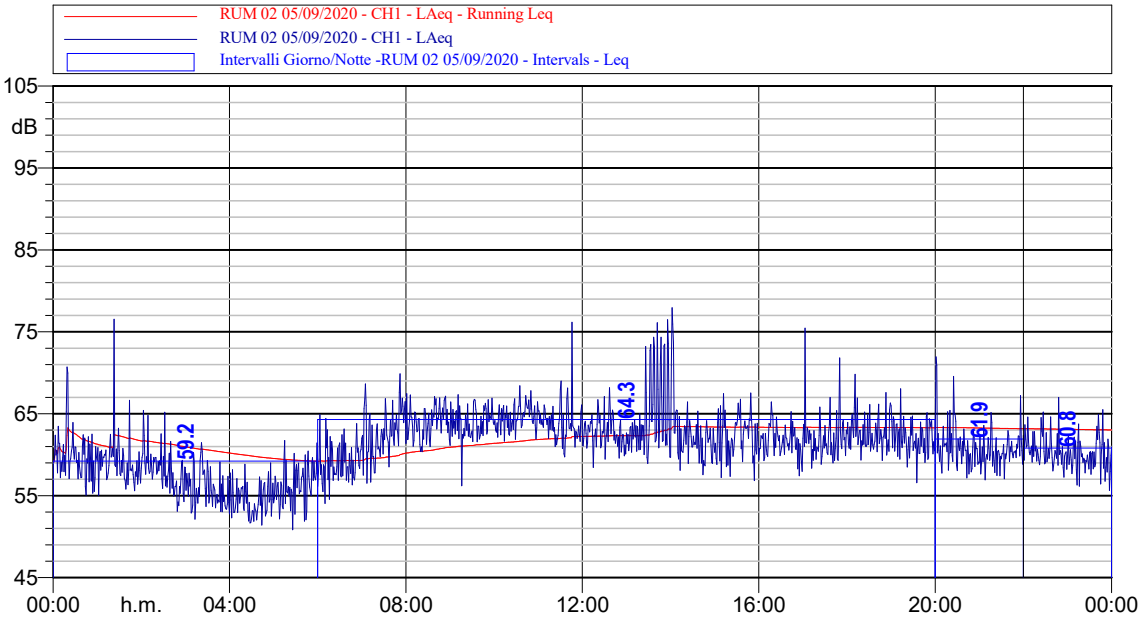
RUM 02 03/09/2020 Diurno CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	46.9 dB	25 Hz	48.3 dB
31.5 Hz	47.5 dB	40 Hz	51.6 dB
50 Hz	50.9 dB	63 Hz	53.2 dB
80 Hz	54.2 dB	100 Hz	61.2 dB
125 Hz	47.1 dB	160 Hz	45.8 dB
200 Hz	47.0 dB	250 Hz	41.7 dB
315 Hz	41.2 dB	400 Hz	42.5 dB
500 Hz	40.0 dB	630 Hz	40.3 dB
800 Hz	40.5 dB	1000 Hz	39.9 dB
1250 Hz	38.7 dB	1600 Hz	35.6 dB
2000 Hz	33.9 dB	2500 Hz	32.0 dB
3150 Hz	32.3 dB	4000 Hz	33.8 dB
5000 Hz	28.1 dB	6300 Hz	20.3 dB
8000 Hz	15.7 dB	10000 Hz	12.8 dB
12500 Hz	9.6 dB	16000 Hz	9.0 dB
20000 Hz	13.4 dB		

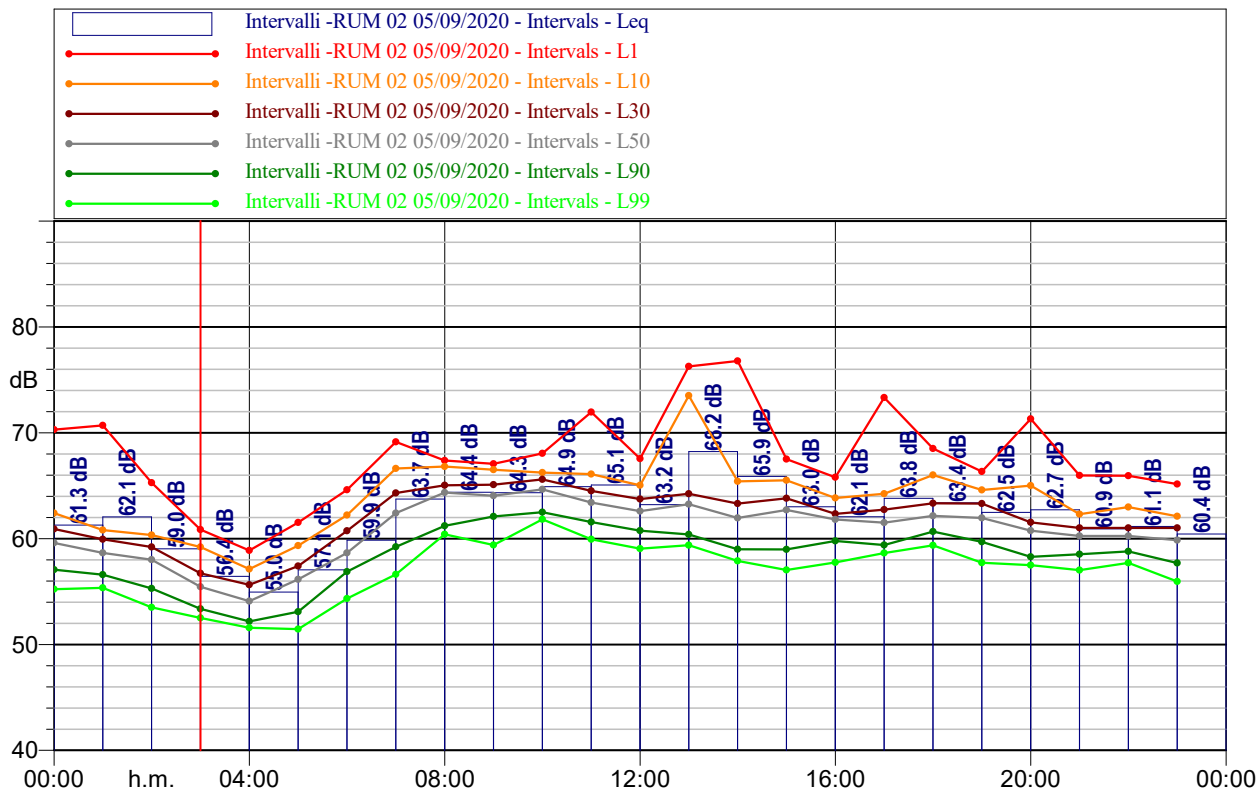
RUM 02 03/09/2020 Notturmo CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	42.0 dB	25 Hz	46.9 dB
31.5 Hz	43.1 dB	40 Hz	44.3 dB
50 Hz	48.3 dB	63 Hz	51.8 dB
80 Hz	52.2 dB	100 Hz	60.1 dB
125 Hz	45.0 dB	160 Hz	42.0 dB
200 Hz	44.8 dB	250 Hz	39.7 dB
315 Hz	38.8 dB	400 Hz	39.4 dB
500 Hz	37.1 dB	630 Hz	37.4 dB
800 Hz	35.2 dB	1000 Hz	34.7 dB
1250 Hz	33.9 dB	1600 Hz	30.7 dB
2000 Hz	28.2 dB	2500 Hz	25.7 dB
3150 Hz	24.4 dB	4000 Hz	24.2 dB
5000 Hz	18.9 dB	6300 Hz	16.0 dB
8000 Hz	11.8 dB	10000 Hz	10.0 dB
12500 Hz	8.4 dB	16000 Hz	8.9 dB
20000 Hz	13.7 dB		



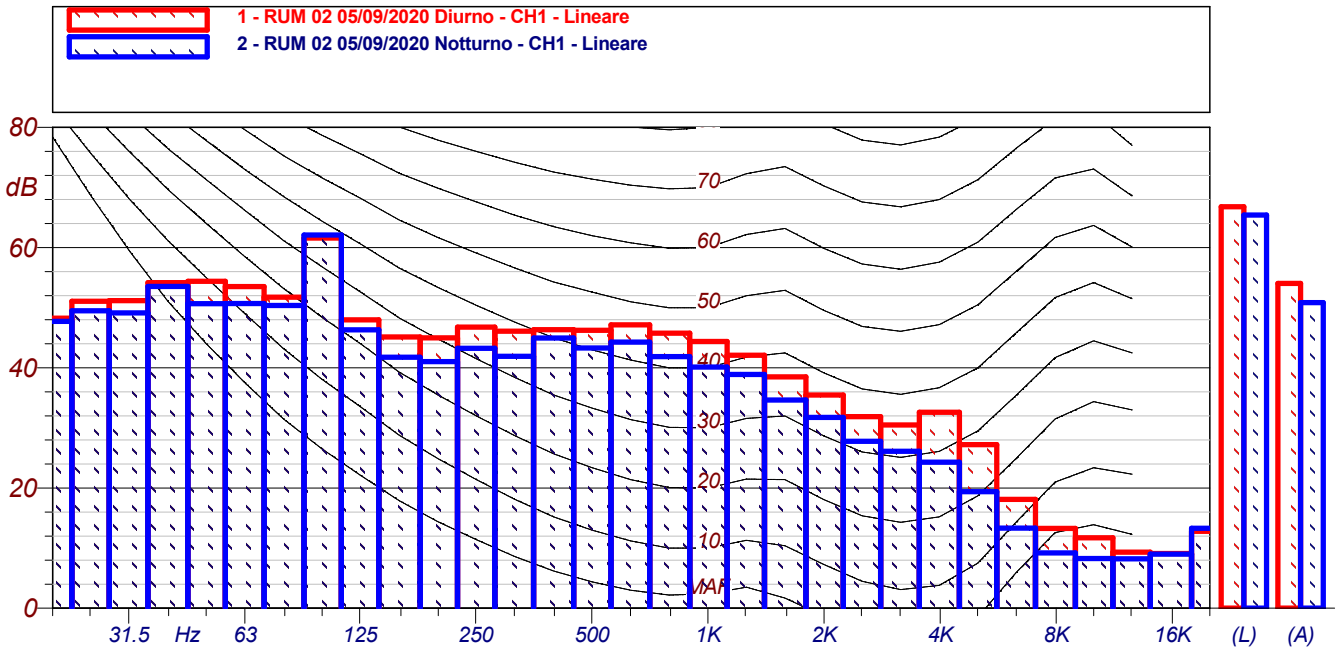


IntervalliGiorno/Notte-RUM0205/09/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq dB(A)
Lnight	59,2
Lday	64,3
LEvening	61,9
LNight	60,8



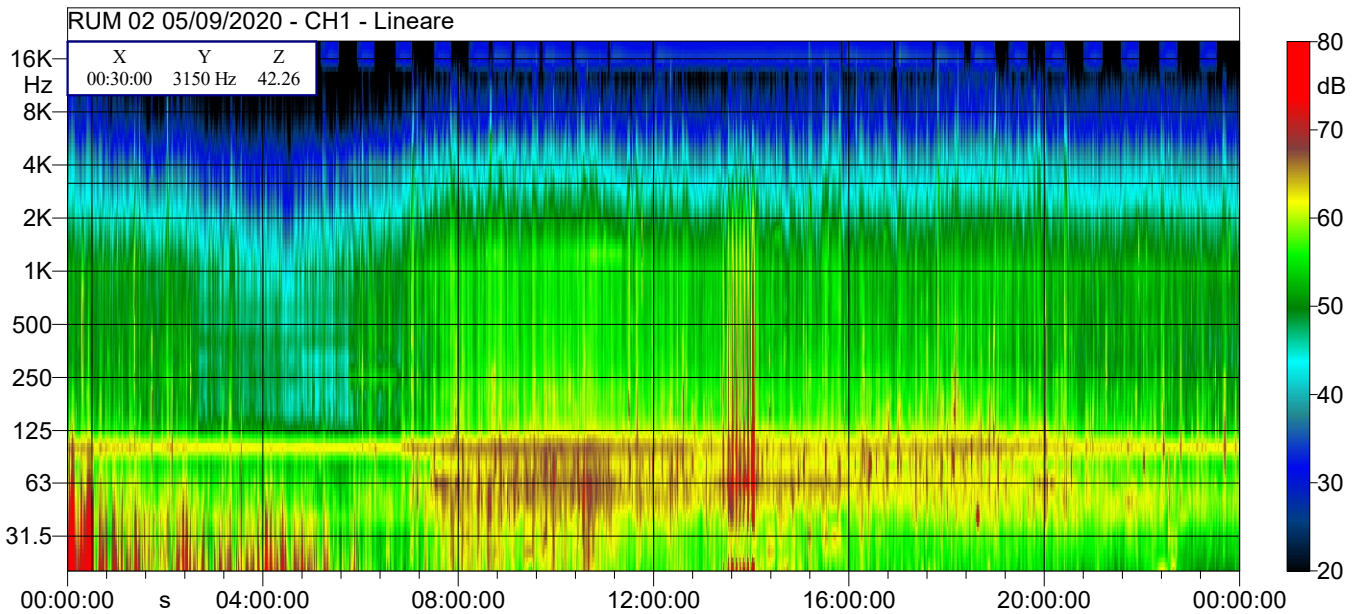


Intervalli-RUM0205/09/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
05/09/2020 00:00	61,3	55,1	70,7	70,3	62,4	60,9	59,6	57,1	55,2
05/09/2020 01:00	62,1	55	76,6	70,7	60,8	59,9	58,7	56,6	55,4
05/09/2020 02:00	59	53,1	65,4	65,3	60,3	59,2	58	55,3	53,5
05/09/2020 03:00	56,4	52,1	61,5	60,9	59,2	56,7	55,5	53,4	52,5
05/09/2020 04:00	55	51,4	59	58,9	57,1	55,6	54,1	52,2	51,6
05/09/2020 05:00	57,1	50,8	61,7	61,5	59,3	57,4	56,2	53,1	51,4
05/09/2020 06:00	59,9	54,1	64,9	64,6	62,2	60,7	58,7	56,9	54,3
05/09/2020 07:00	63,7	56,5	69,9	69,1	66,6	64,3	62,4	59,2	56,6
05/09/2020 08:00	64,4	60,4	67,5	67,4	66,8	65	64,4	61,2	60,4
05/09/2020 09:00	64,3	56,2	67,3	67,1	66,5	65,1	64,1	62,1	59,4
05/09/2020 10:00	64,9	61,7	68,4	68	66,2	65,6	64,6	62,5	61,8
05/09/2020 11:00	65,1	59,7	76,2	72	66,1	64,5	63,4	61,6	59,9
05/09/2020 12:00	63,2	58,4	68,2	67,6	65	63,7	62,6	60,8	59
05/09/2020 13:00	68,2	58,9	76,5	76,3	73,5	64,2	63,3	60,4	59,4
05/09/2020 14:00	65,9	57,6	77,9	76,8	65,4	63,3	62	59	57,9
05/09/2020 15:00	63	56,8	67,5	67,5	65,5	63,8	62,7	59	57
05/09/2020 16:00	62,1	57,4	66,5	65,8	63,8	62,3	61,8	59,8	57,8
05/09/2020 17:00	63,8	58,4	75,5	73,3	64,2	62,7	61,5	59,4	58,6
05/09/2020 18:00	63,4	59,3	69,8	68,5	66	63,3	62,2	60,7	59,4
05/09/2020 19:00	62,5	56,6	68,1	66,3	64,6	63,3	62	59,7	57,7
05/09/2020 20:00	62,7	57,2	71,9	71,3	65	61,5	60,8	58,3	57,5
05/09/2020 21:00	60,9	56,9	67,2	66	62,3	61	60,3	58,5	57
05/09/2020 22:00	61,1	57,3	67	65,9	63	61	60,3	58,8	57,7
05/09/2020 23:00	60,4	55,6	65,5	65,1	62,1	61	59,8	57,7	56

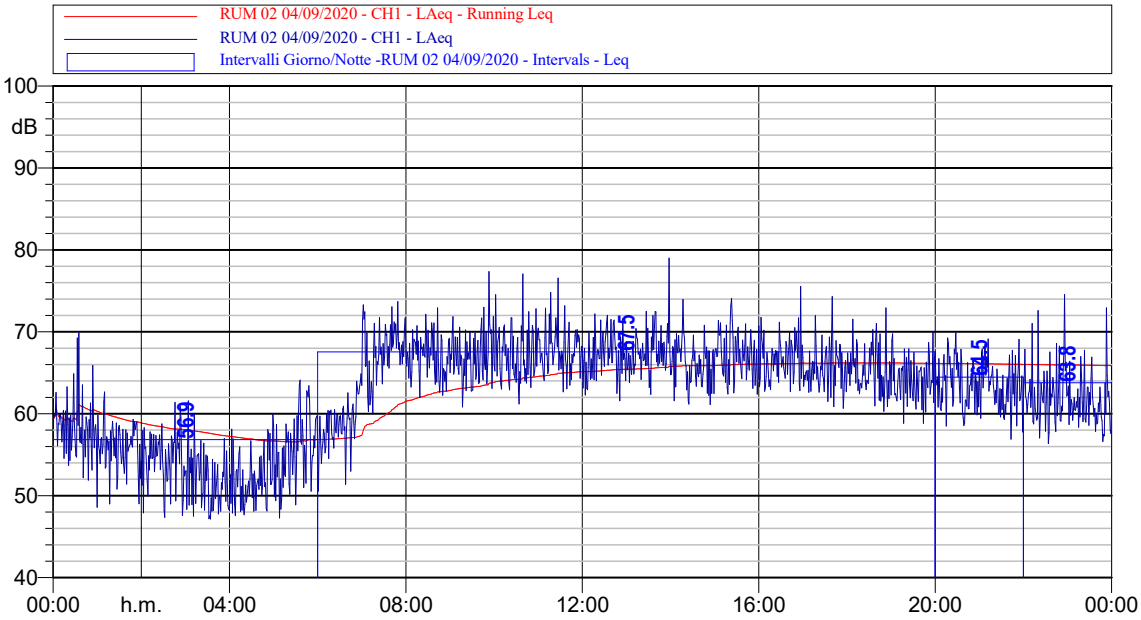


Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	48.2 dB	25 Hz	51.1 dB
31.5 Hz	51.2 dB	40 Hz	54.2 dB
50 Hz	54.4 dB	63 Hz	53.5 dB
80 Hz	51.8 dB	100 Hz	61.6 dB
125 Hz	48.0 dB	160 Hz	45.1 dB
200 Hz	45.0 dB	250 Hz	46.8 dB
315 Hz	46.1 dB	400 Hz	46.3 dB
500 Hz	46.2 dB	630 Hz	47.2 dB
800 Hz	45.8 dB	1000 Hz	44.4 dB
1250 Hz	42.1 dB	1600 Hz	38.5 dB
2000 Hz	35.4 dB	2500 Hz	31.9 dB
3150 Hz	30.5 dB	4000 Hz	32.6 dB
5000 Hz	27.2 dB	6300 Hz	18.1 dB
8000 Hz	13.3 dB	10000 Hz	11.7 dB
12500 Hz	9.3 dB	16000 Hz	9.1 dB
20000 Hz	12.8 dB		

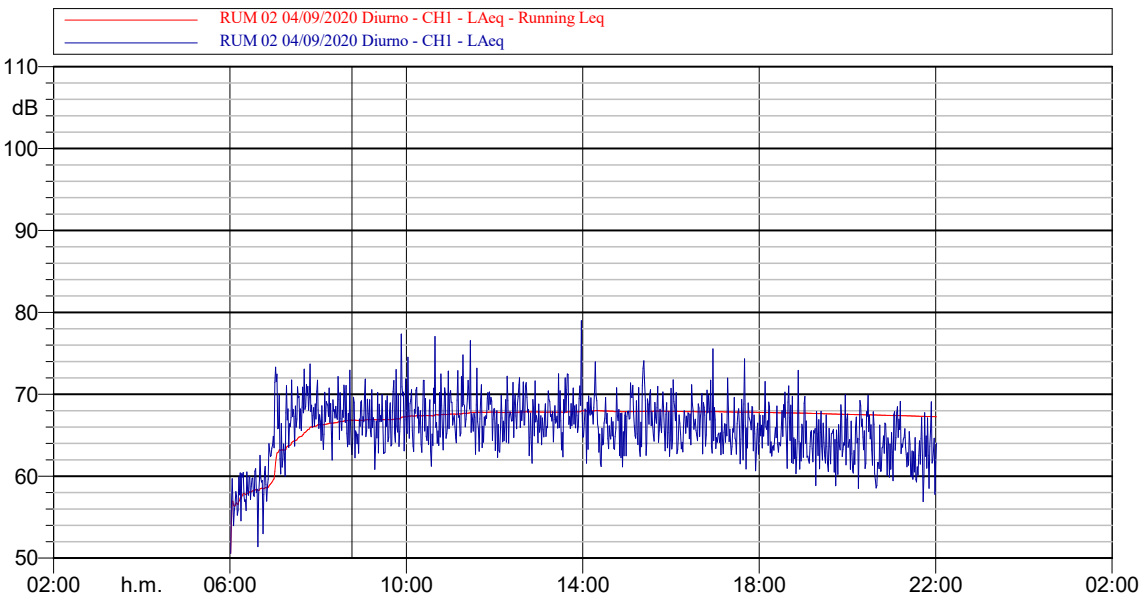
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	47.7 dB	25 Hz	49.5 dB
31.5 Hz	49.1 dB	40 Hz	53.5 dB
50 Hz	50.7 dB	63 Hz	50.7 dB
80 Hz	50.4 dB	100 Hz	62.1 dB
125 Hz	46.3 dB	160 Hz	41.8 dB
200 Hz	41.0 dB	250 Hz	43.3 dB
315 Hz	41.9 dB	400 Hz	45.0 dB
500 Hz	43.3 dB	630 Hz	44.3 dB
800 Hz	41.9 dB	1000 Hz	40.1 dB
1250 Hz	38.9 dB	1600 Hz	34.6 dB
2000 Hz	31.7 dB	2500 Hz	27.8 dB
3150 Hz	26.1 dB	4000 Hz	24.3 dB
5000 Hz	19.4 dB	6300 Hz	13.3 dB
8000 Hz	9.2 dB	10000 Hz	8.3 dB
12500 Hz	8.2 dB	16000 Hz	9.0 dB
20000 Hz	13.3 dB		



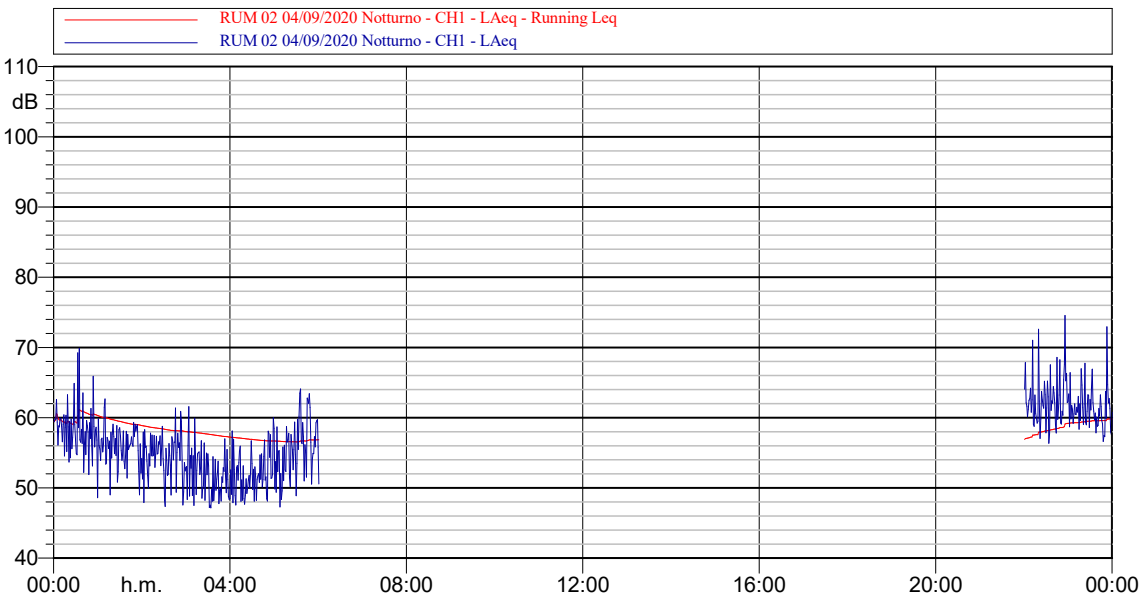
Intervallo Giorno/Notte-RUM0204/09/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq dB(A)
Lnight	56,9
Lday	67,5
LEvening	64,5
LNight	63,8

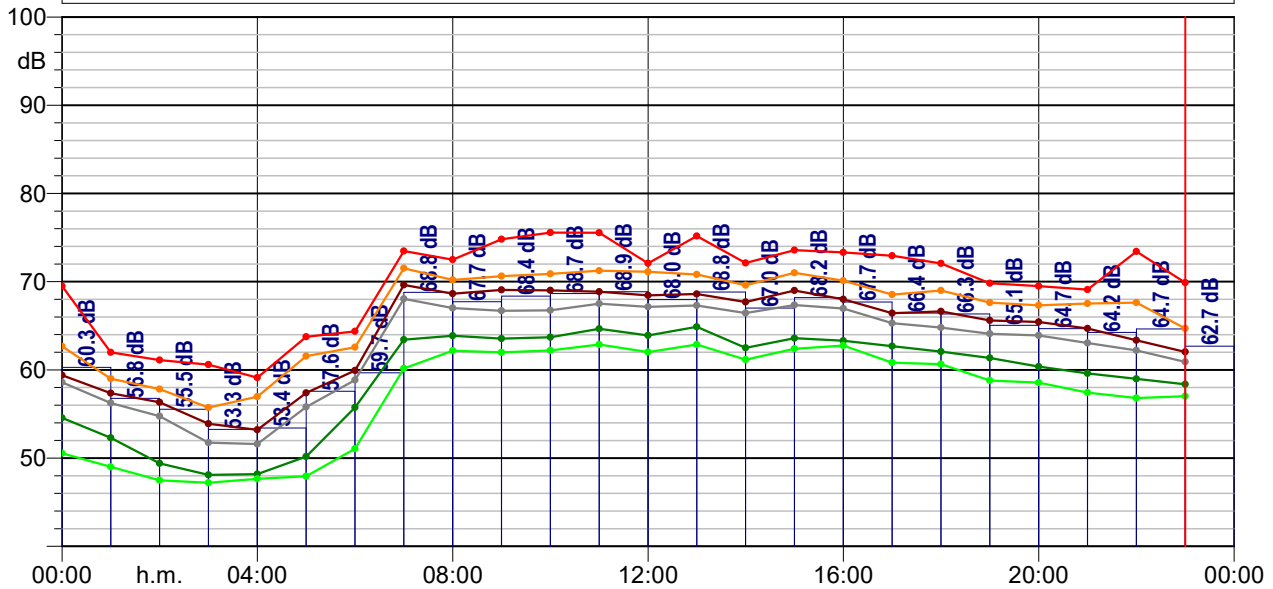
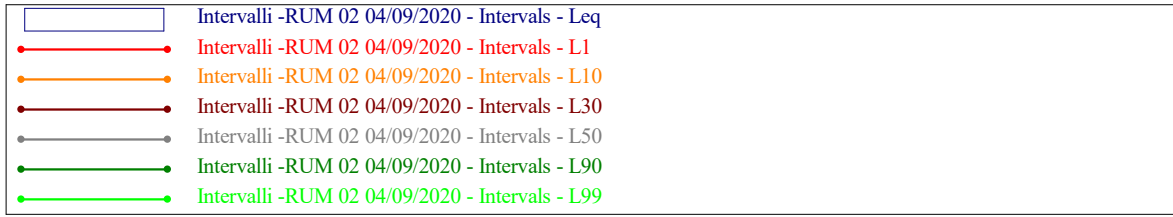


**LAeq 67.3**



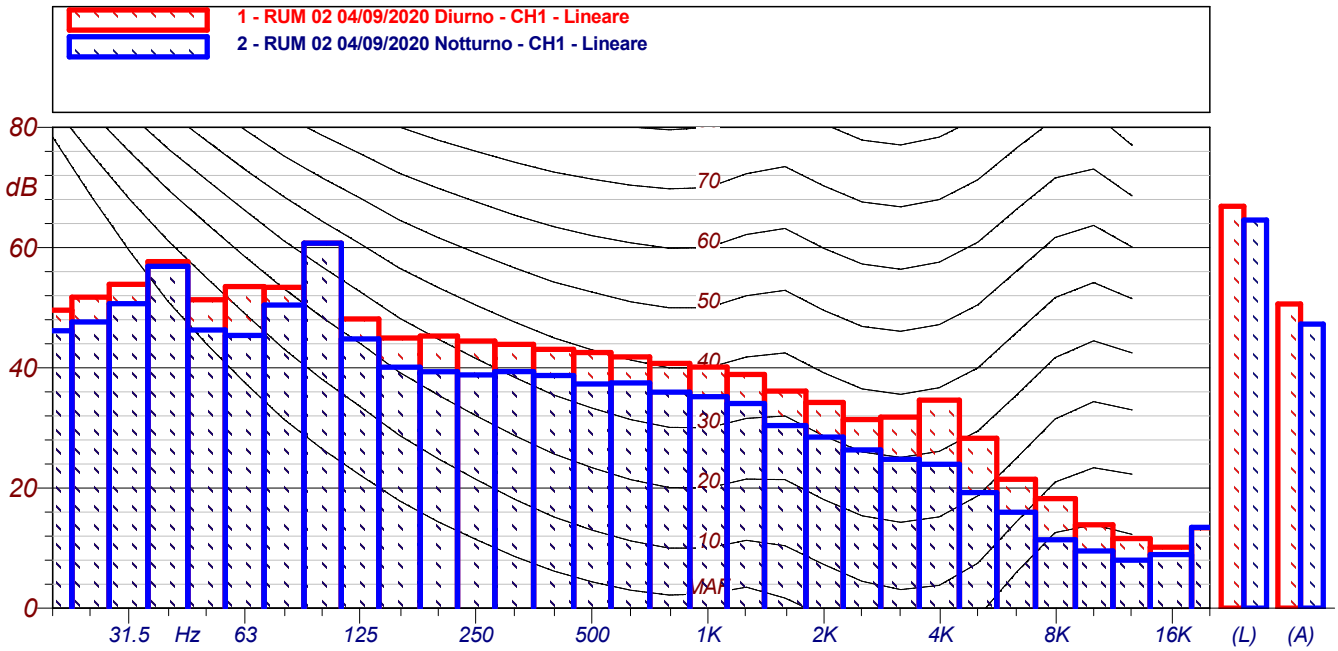
**LAeq 59.8**





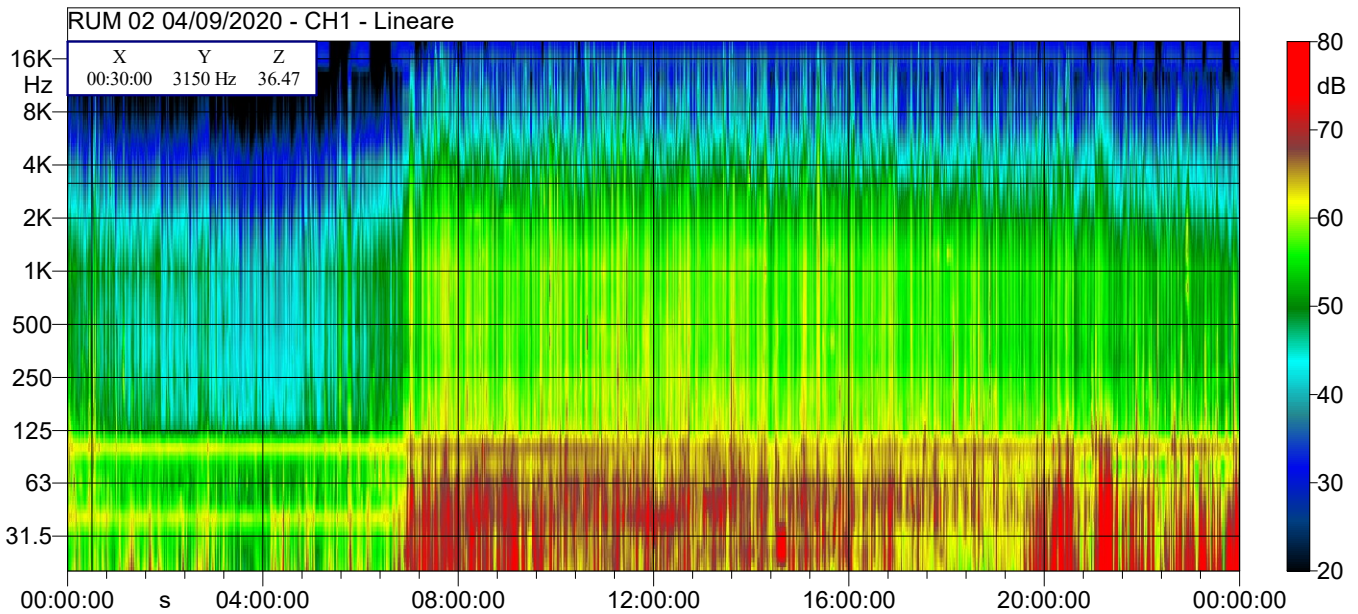
Intervalli-RUM0204/09/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
04/09/2020 00:00	60,3	48,6	69,9	69,5	62,7	59,4	58,6	54,6	50,5
04/09/2020 01:00	56,8	49	62,7	62	59	57,4	56,3	52,3	49
04/09/2020 02:00	55,5	47,3	61,4	61,1	57,8	56,3	54,8	49,4	47,5
04/09/2020 03:00	53,3	47,2	61,6	60,6	55,7	53,9	51,8	48,1	47,2
04/09/2020 04:00	53,4	47,6	60	59,1	57	53,2	51,6	48,2	47,7
04/09/2020 05:00	57,6	47,3	64,1	63,7	61,5	57,4	55,8	50,2	47,9
04/09/2020 06:00	59,7	50,6	64,9	64,4	62,6	59,9	58,8	55,7	51,1
04/09/2020 07:00	68,8	60	73,7	73,5	71,5	69,6	68,1	63,4	60,2
04/09/2020 08:00	67,7	62	72,9	72,5	70,2	68,6	67	63,9	62,2
04/09/2020 09:00	68,4	60,8	77,4	74,8	70,6	69,1	66,7	63,5	62
04/09/2020 10:00	68,7	61,2	77,1	75,6	70,9	69	66,8	63,7	62,2
04/09/2020 11:00	68,9	62,7	76,6	75,5	71,3	68,9	67,5	64,7	62,9
04/09/2020 12:00	68	61,6	72,2	72,1	71,1	68,5	67,1	63,9	62
04/09/2020 13:00	68,8	62,4	79	75,2	70,8	68,6	67,3	64,9	62,9
04/09/2020 14:00	67	61,1	74	72,1	69,6	67,7	66,4	62,5	61,2
04/09/2020 15:00	68,2	62,4	74,1	73,6	71	69	67,3	63,6	62,4
04/09/2020 16:00	67,7	62,7	75,5	73,3	70,1	68	66,9	63,3	62,8
04/09/2020 17:00	66,4	60,7	74,3	72,9	68,5	66,4	65,3	62,7	60,8
04/09/2020 18:00	66,3	60,3	72,9	72,1	69	66,6	64,8	62,1	60,7
04/09/2020 19:00	65,1	58,8	70	69,8	67,6	65,6	64,1	61,4	58,8
04/09/2020 20:00	64,7	58,5	69,9	69,5	67,3	65,4	63,9	60,4	58,6
04/09/2020 21:00	64,2	56,9	69,1	69,1	67,5	64,7	63	59,6	57,4
04/09/2020 22:00	64,7	56,4	74,6	73,4	67,6	63,4	62,2	59	56,8
04/09/2020 23:00	62,7	56,6	72,9	69,9	64,7	62	60,9	58,4	57



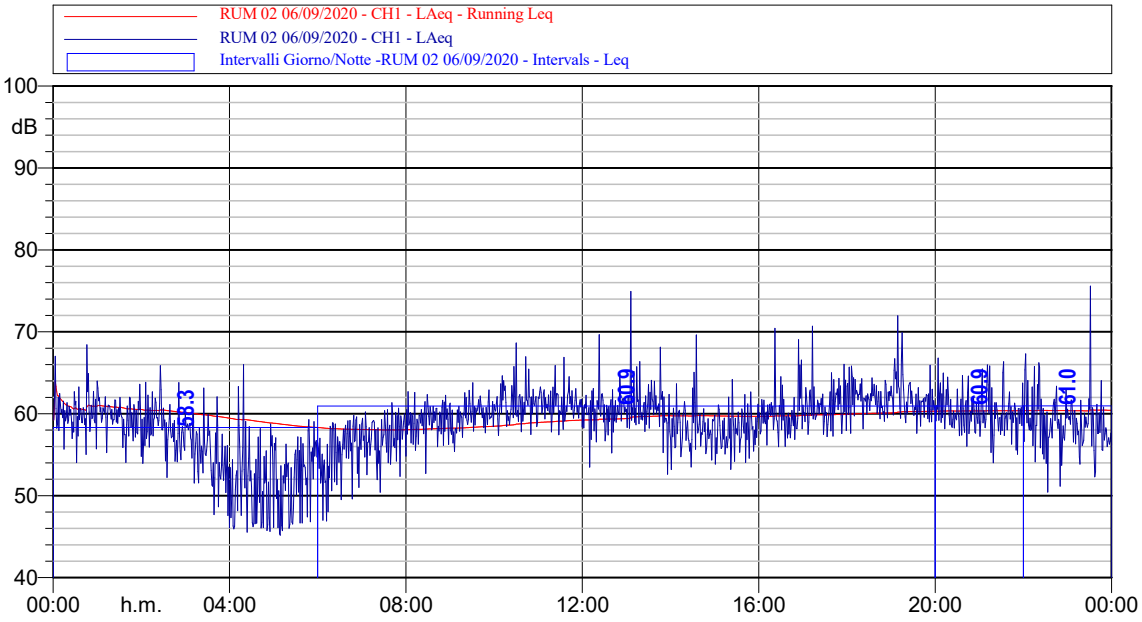


Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	49.6 dB	25 Hz	51.7 dB
31.5 Hz	53.9 dB	40 Hz	57.7 dB
50 Hz	51.3 dB	63 Hz	53.5 dB
80 Hz	53.4 dB	100 Hz	60.7 dB
125 Hz	48.1 dB	160 Hz	45.0 dB
200 Hz	45.3 dB	250 Hz	44.5 dB
315 Hz	43.9 dB	400 Hz	43.1 dB
500 Hz	42.5 dB	630 Hz	41.8 dB
800 Hz	40.7 dB	1000 Hz	40.1 dB
1250 Hz	38.9 dB	1600 Hz	36.1 dB
2000 Hz	34.2 dB	2500 Hz	31.4 dB
3150 Hz	31.8 dB	4000 Hz	34.6 dB
5000 Hz	28.3 dB	6300 Hz	21.5 dB
8000 Hz	18.2 dB	10000 Hz	13.9 dB
12500 Hz	11.6 dB	16000 Hz	10.2 dB
20000 Hz	13.4 dB		

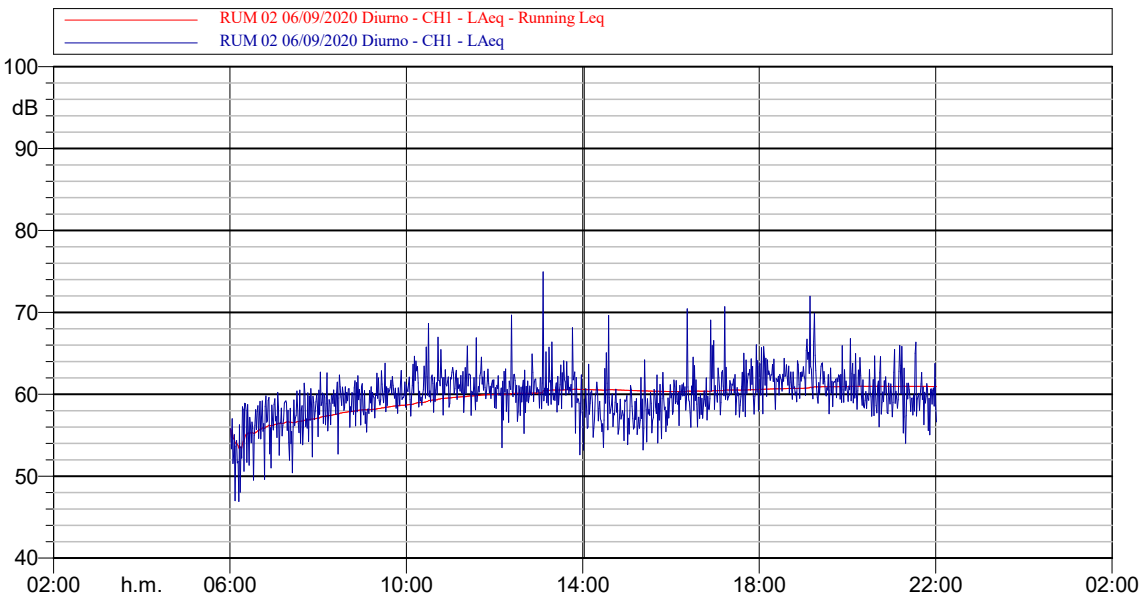
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	46.2 dB	25 Hz	47.6 dB
31.5 Hz	50.7 dB	40 Hz	56.9 dB
50 Hz	46.3 dB	63 Hz	45.4 dB
80 Hz	50.4 dB	100 Hz	60.7 dB
125 Hz	44.8 dB	160 Hz	40.1 dB
200 Hz	39.3 dB	250 Hz	38.8 dB
315 Hz	39.4 dB	400 Hz	38.7 dB
500 Hz	37.3 dB	630 Hz	37.5 dB
800 Hz	36.0 dB	1000 Hz	35.2 dB
1250 Hz	34.1 dB	1600 Hz	30.4 dB
2000 Hz	28.5 dB	2500 Hz	26.3 dB
3150 Hz	24.8 dB	4000 Hz	24.0 dB
5000 Hz	19.2 dB	6300 Hz	16.0 dB
8000 Hz	11.4 dB	10000 Hz	9.5 dB
12500 Hz	8.0 dB	16000 Hz	8.9 dB
20000 Hz	13.5 dB		



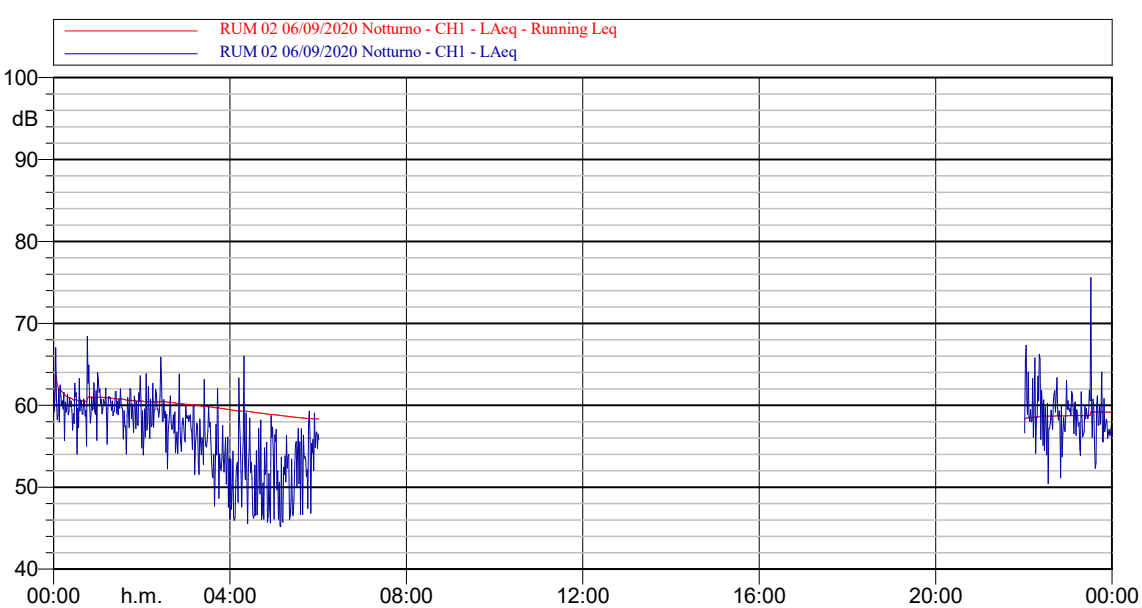
IntervalliGiorno/Notte-RUM0206/09/2020	
LDay, Evening., Night	Laeq
	dB(A)
Lnight	58,3
Lday	60,9
LEvening	60,9
LNight	61



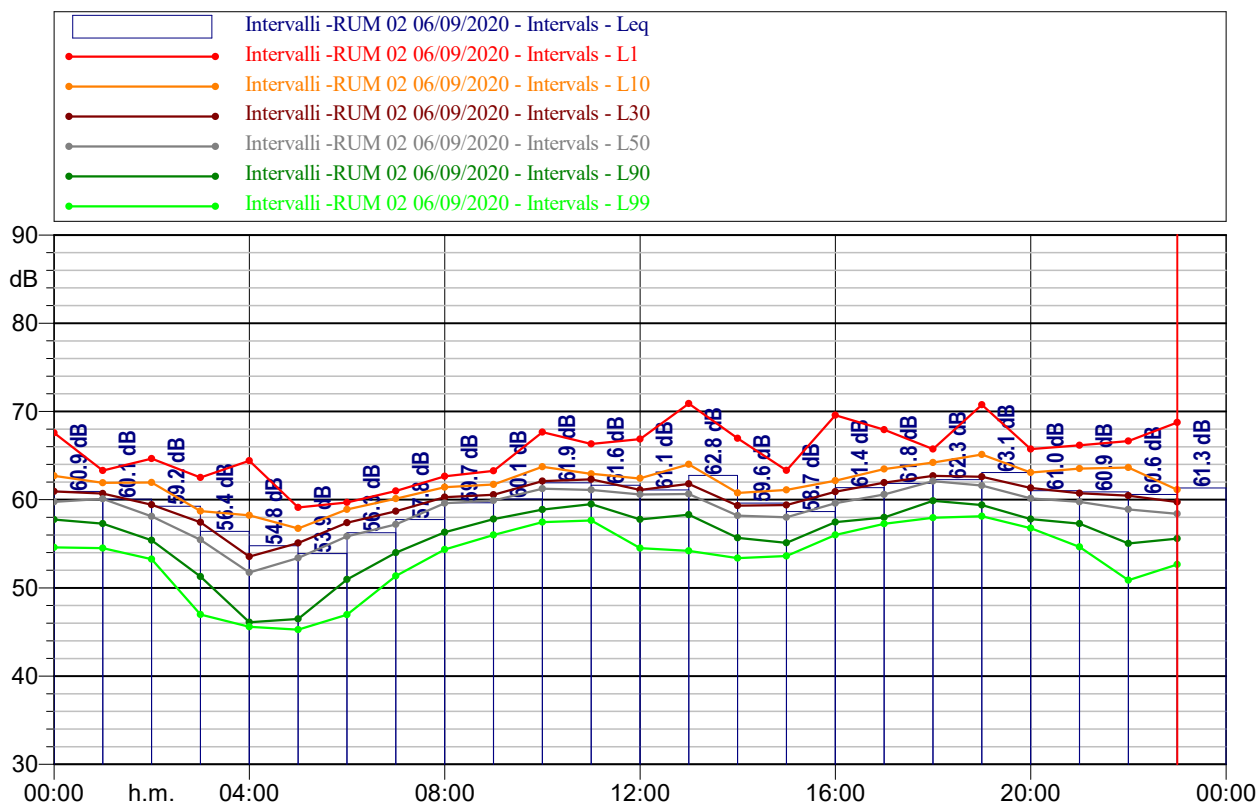
**L<sub>Aeq</sub> 60.9**



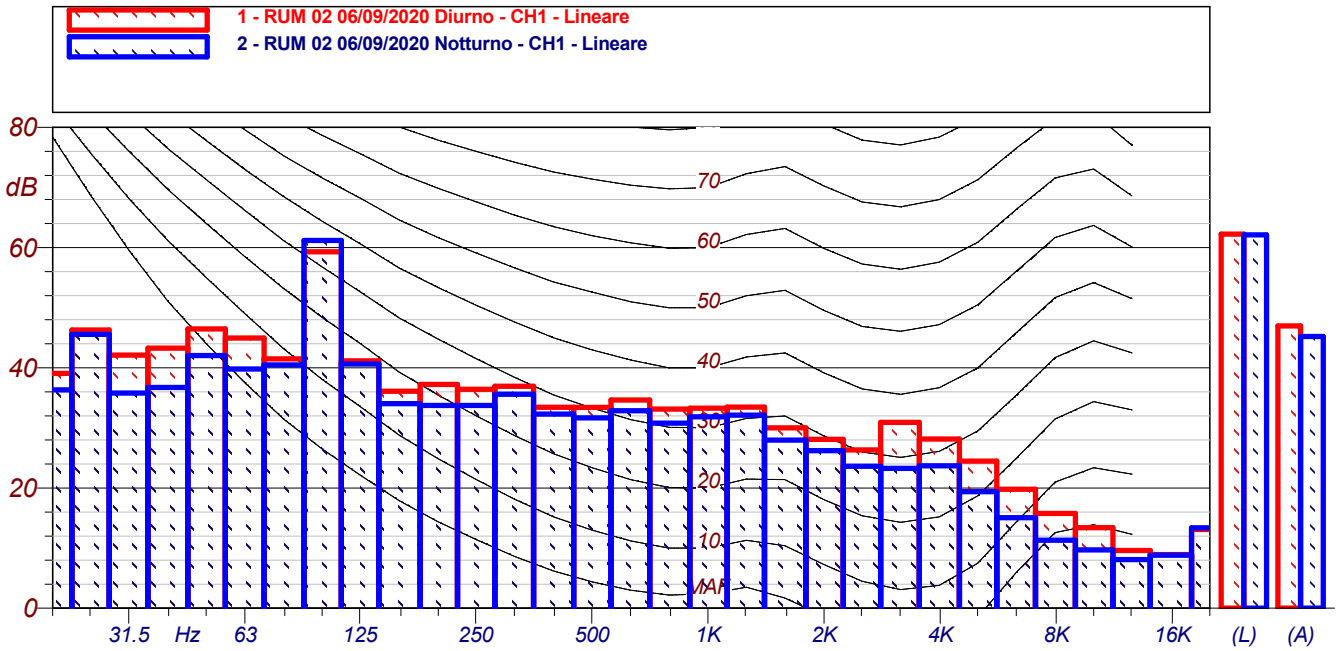
**L<sub>Aeq</sub> 59.1**





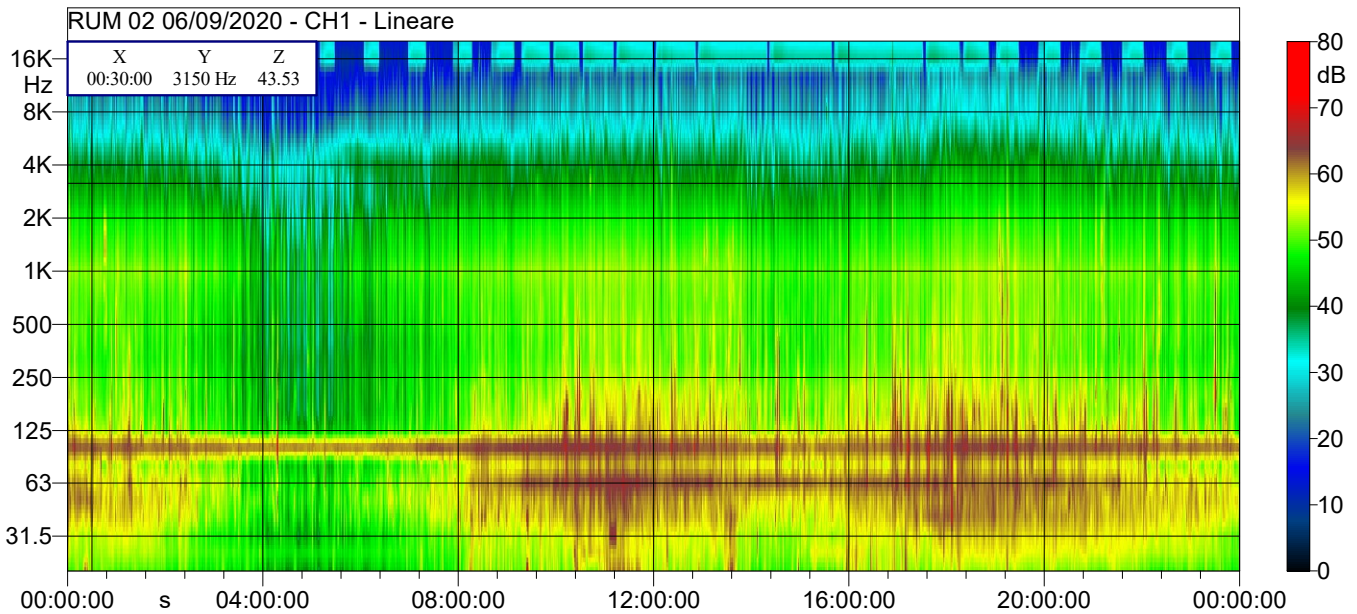


Intervalli-RUM0206/09/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
06/09/2020 00:00	60,9	54	68,4	67,6	62,7	60,9	59,8	57,8	54,6
06/09/2020 01:00	60,1	54,1	63,6	63,3	61,9	60,7	60,1	57,3	54,5
06/09/2020 02:00	59,2	52,2	65,9	64,7	61,9	59,4	58,1	55,4	53,3
06/09/2020 03:00	56,4	46,1	63,1	62,5	58,7	57,4	55,5	51,3	47
06/09/2020 04:00	54,8	45,6	66	64,4	58,2	53,5	51,8	46,1	45,6
06/09/2020 05:00	53,9	45,2	59,3	59,1	56,7	55,1	53,4	46,5	45,3
06/09/2020 06:00	56,3	46,9	59,8	59,7	58,9	57,4	55,8	51	47
06/09/2020 07:00	57,8	50,4	61,4	61	60,1	58,7	57,2	54	51,3
06/09/2020 08:00	59,7	52,7	62,7	62,6	61,4	60,3	59,6	56,3	54,4
06/09/2020 09:00	60,1	55,4	63,8	63,3	61,7	60,6	59,9	57,8	56
06/09/2020 10:00	61,9	57,4	68,6	67,7	63,7	62,1	61,3	58,9	57,5
06/09/2020 11:00	61,6	57,4	66,9	66,3	62,9	62,3	61,1	59,5	57,6
06/09/2020 12:00	61,1	53,5	69,7	66,9	62,4	61,1	60,6	57,8	54,5
06/09/2020 13:00	62,8	52,6	74,9	70,9	64	61,8	60,7	58,3	54,2
06/09/2020 14:00	59,6	53,2	69,6	66,9	60,8	59,3	58,2	55,7	53,4
06/09/2020 15:00	58,7	53,2	64,2	63,3	61,1	59,4	58	55,1	53,6
06/09/2020 16:00	61,4	56	70,4	69,6	62,2	60,9	59,6	57,5	56
06/09/2020 17:00	61,8	57,2	70,7	67,9	63,5	61,9	60,6	58	57,3
06/09/2020 18:00	62,3	57,6	65,8	65,7	64,2	62,7	62,1	59,9	58
06/09/2020 19:00	63,1	57,6	72	70,8	65,1	62,6	61,6	59,4	58,1
06/09/2020 20:00	61	56	66,8	65,7	63,1	61,3	60,2	57,8	56,8
06/09/2020 21:00	60,9	54	66,4	66,2	63,5	60,7	59,8	57,3	54,6
06/09/2020 22:00	60,6	50,4	67,3	66,7	63,6	60,5	58,9	55	50,9
06/09/2020 23:00	61,3	52,3	75,6	68,8	61,1	59,7	58,4	55,6	52,7

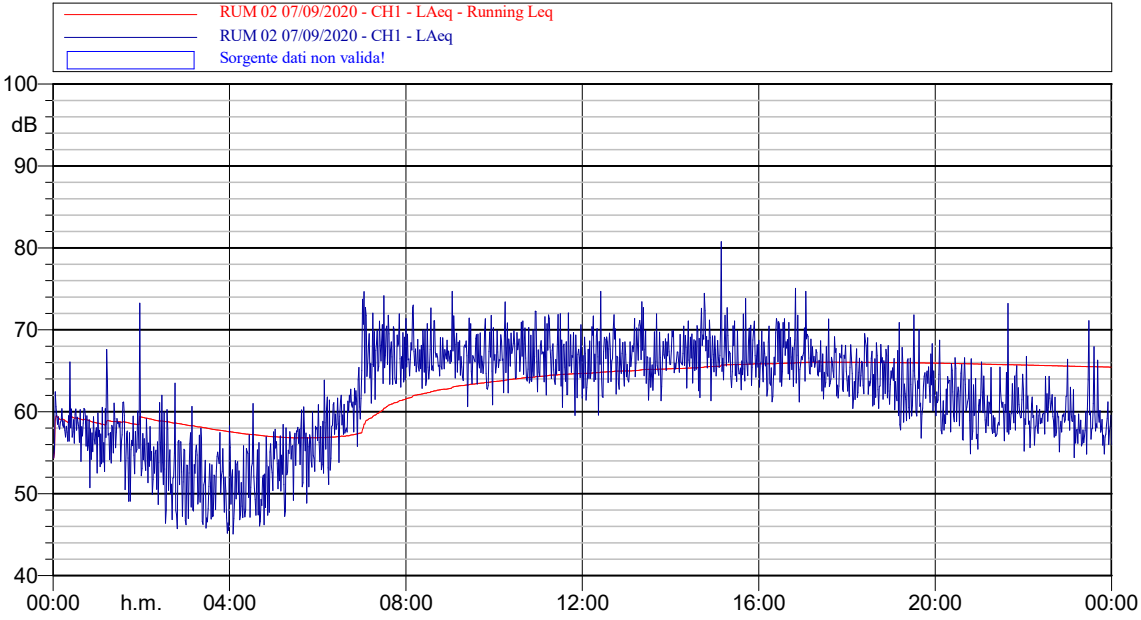


Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	39.1 dB	25 Hz	46.3 dB
31.5 Hz	42.1 dB	40 Hz	43.3 dB
50 Hz	46.5 dB	63 Hz	44.9 dB
80 Hz	41.5 dB	100 Hz	59.3 dB
125 Hz	41.2 dB	160 Hz	36.1 dB
200 Hz	37.2 dB	250 Hz	36.4 dB
315 Hz	36.9 dB	400 Hz	33.4 dB
500 Hz	33.4 dB	630 Hz	34.7 dB
800 Hz	33.1 dB	1000 Hz	33.3 dB
1250 Hz	33.4 dB	1600 Hz	30.0 dB
2000 Hz	28.1 dB	2500 Hz	26.3 dB
3150 Hz	30.9 dB	4000 Hz	28.1 dB
5000 Hz	24.5 dB	6300 Hz	19.8 dB
8000 Hz	15.8 dB	10000 Hz	13.4 dB
12500 Hz	9.6 dB	16000 Hz	8.9 dB
20000 Hz	13.1 dB		

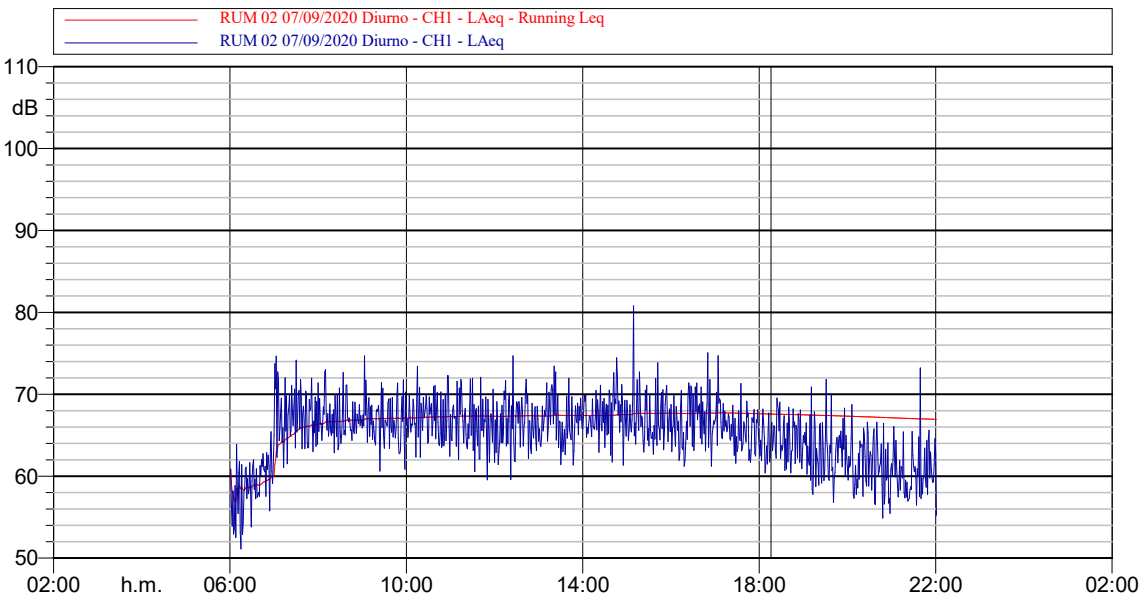
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	36.3 dB	25 Hz	45.6 dB
31.5 Hz	35.8 dB	40 Hz	36.7 dB
50 Hz	42.0 dB	63 Hz	39.8 dB
80 Hz	40.5 dB	100 Hz	61.1 dB
125 Hz	40.6 dB	160 Hz	34.0 dB
200 Hz	33.7 dB	250 Hz	33.7 dB
315 Hz	35.6 dB	400 Hz	32.3 dB
500 Hz	31.7 dB	630 Hz	32.8 dB
800 Hz	30.8 dB	1000 Hz	31.9 dB
1250 Hz	32.1 dB	1600 Hz	28.0 dB
2000 Hz	26.2 dB	2500 Hz	23.6 dB
3150 Hz	23.3 dB	4000 Hz	23.7 dB
5000 Hz	19.4 dB	6300 Hz	15.1 dB
8000 Hz	11.3 dB	10000 Hz	9.7 dB
12500 Hz	8.1 dB	16000 Hz	8.8 dB
20000 Hz	13.4 dB		



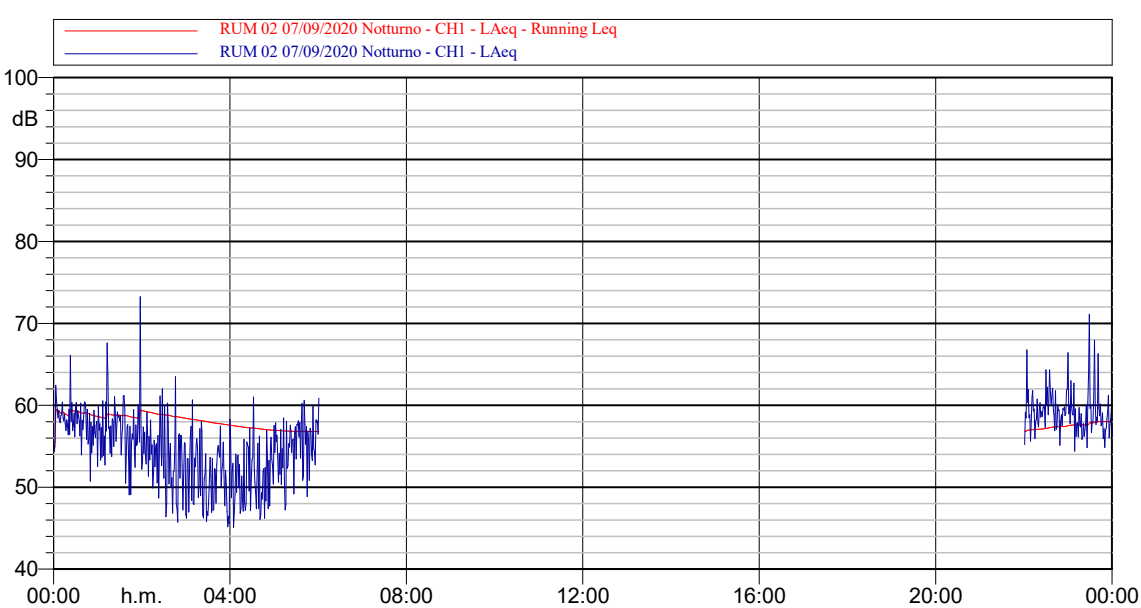
Intervallo Giorno/Notte-RUM0207/09/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq dB(A)
Lnight	56,8
Lday	67,3
LEvening	62,3
LNight	60,4

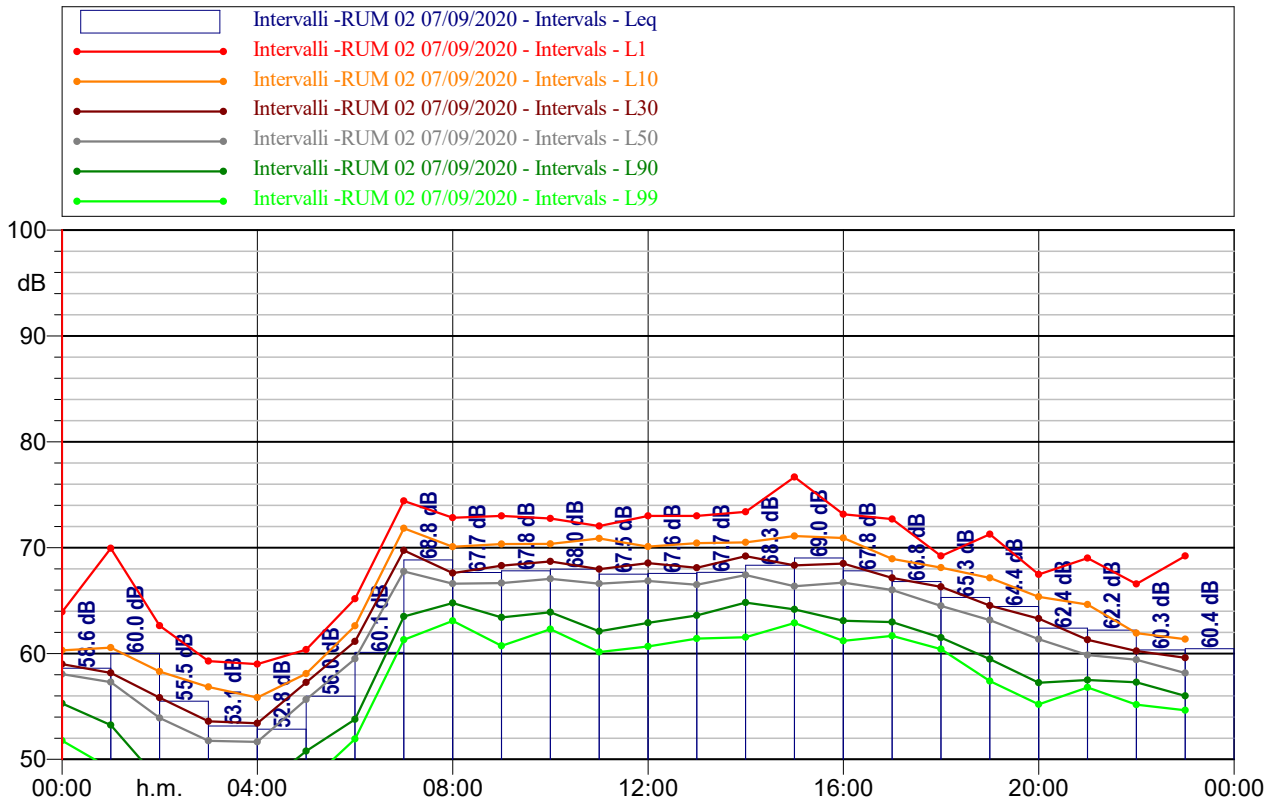


**LAeq 66.9**

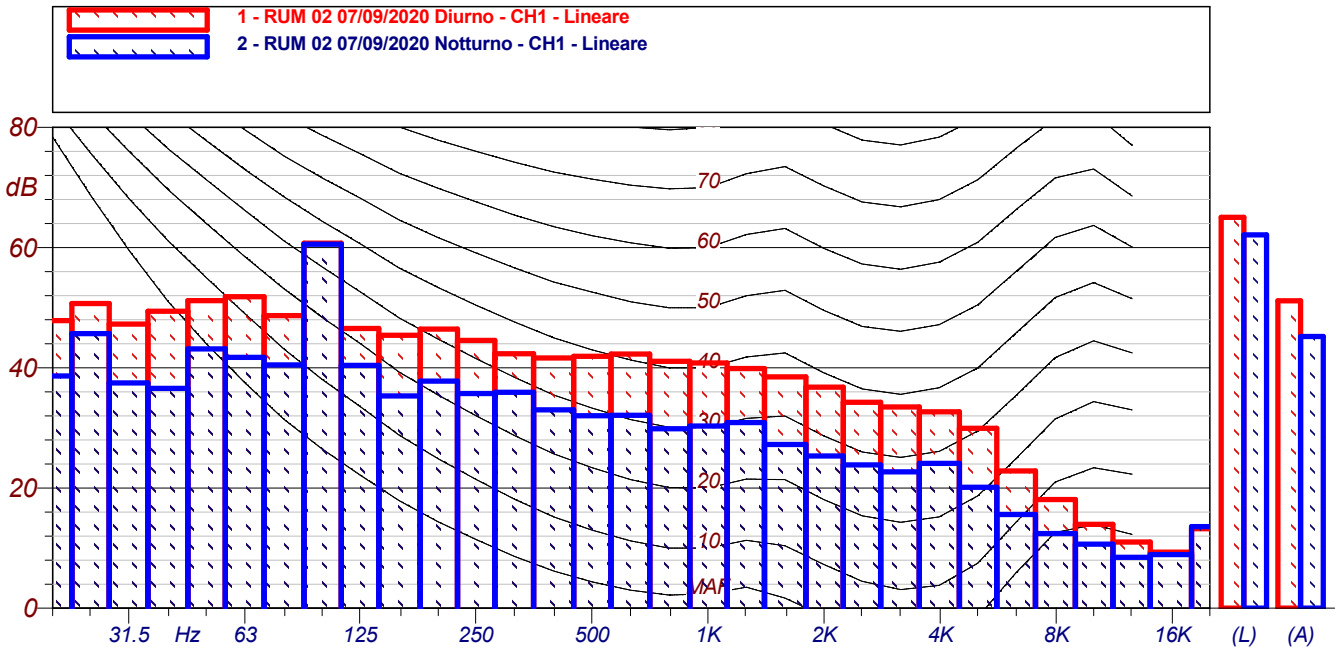


**LAeq 58.0**



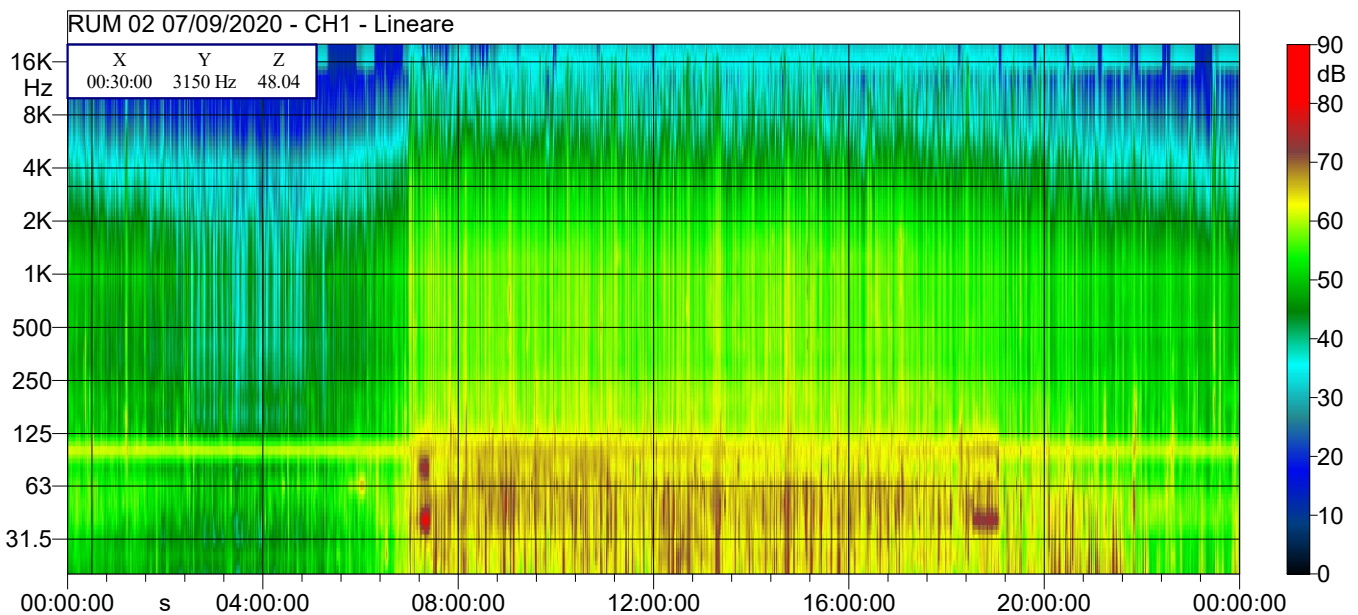


Intervalli-RUM0207/09/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
07/09/2020 00:00	58,6	50,7	66,1	63,9	60,3	59	58	55,3	51,8
07/09/2020 01:00	60	49,1	73,3	69,9	60,5	58,2	57,3	53,2	49,1
07/09/2020 02:00	55,5	45,7	63,5	62,6	58,3	55,8	53,9	47,9	46,1
07/09/2020 03:00	53,1	45,2	60,7	59,3	56,8	53,6	51,8	46,6	45,4
07/09/2020 04:00	52,8	45,1	61	59	55,8	53,4	51,7	47,1	45,7
07/09/2020 05:00	56	47,2	60,6	60,4	58,1	57,3	55,7	50,8	47,6
07/09/2020 06:00	60,1	51,1	65,4	65,2	62,6	61,1	59,5	53,8	51,9
07/09/2020 07:00	68,8	61	74,7	74,4	71,8	69,7	67,8	63,5	61,3
07/09/2020 08:00	67,7	62,9	73	72,8	70,1	67,6	66,6	64,8	63,1
07/09/2020 09:00	67,8	60,6	74,7	73	70,3	68,3	66,6	63,4	60,7
07/09/2020 10:00	68	62,3	73,4	72,8	70,4	68,7	67,1	63,9	62,3
07/09/2020 11:00	67,5	59,6	72,1	72	70,9	68	66,6	62,1	60,1
07/09/2020 12:00	67,6	59,6	74,7	73	70,1	68,5	66,9	62,9	60,7
07/09/2020 13:00	67,7	61,4	73,4	73	70,4	68,1	66,5	63,6	61,4
07/09/2020 14:00	68,3	61,3	74,5	73,4	70,5	69,2	67,4	64,8	61,5
07/09/2020 15:00	69	62,7	80,8	76,7	71,1	68,3	66,3	64,2	62,9
07/09/2020 16:00	67,8	61,2	75,1	73,2	70,9	68,5	66,7	63,1	61,2
07/09/2020 17:00	66,8	61,6	74,7	72,7	68,9	67,1	66	63	61,7
07/09/2020 18:00	65,3	60,4	69,5	69,2	68,1	66,3	64,5	61,5	60,4
07/09/2020 19:00	64,4	56,8	71,8	71,3	67,1	64,5	63,2	59,5	57,4
07/09/2020 20:00	62,4	54,9	68,7	67,5	65,4	63,3	61,3	57,2	55,2
07/09/2020 21:00	62,2	56,5	73,2	69	64,6	61,3	59,8	57,5	56,8
07/09/2020 22:00	60,3	55,1	66,8	66,6	61,9	60,2	59,4	57,3	55,2
07/09/2020 23:00	60,4	54,4	71,1	69,2	61,3	59,6	58,2	56	54,6

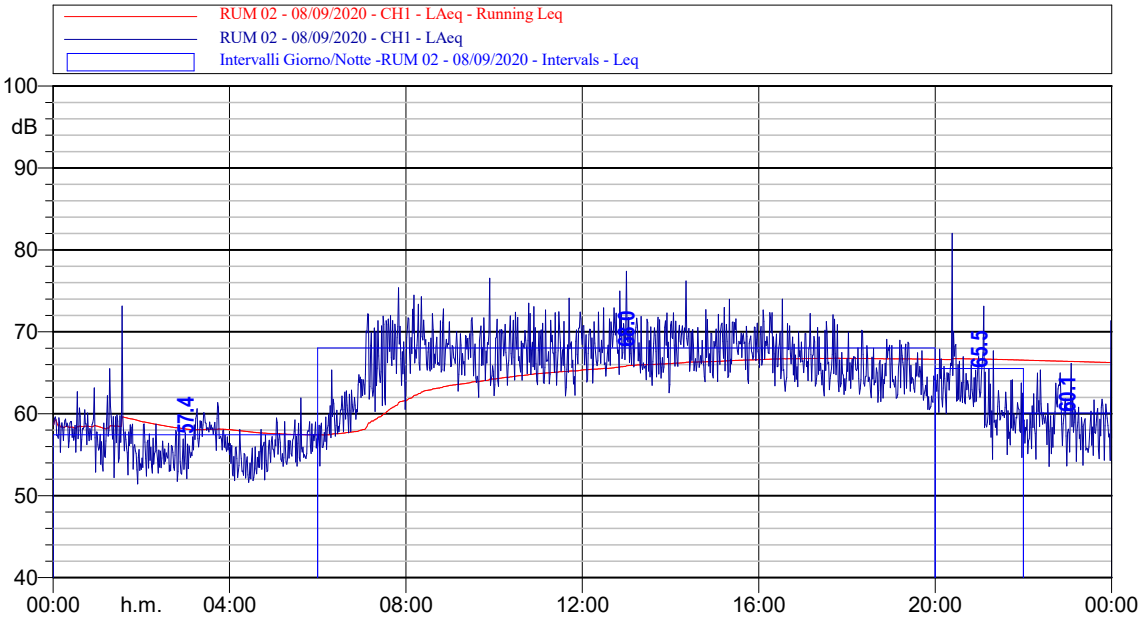


Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	47.8 dB	25 Hz	50.7 dB
31.5 Hz	47.3 dB	40 Hz	49.4 dB
50 Hz	51.2 dB	63 Hz	51.8 dB
80 Hz	48.7 dB	100 Hz	60.8 dB
125 Hz	46.5 dB	160 Hz	45.4 dB
200 Hz	46.4 dB	250 Hz	44.5 dB
315 Hz	42.3 dB	400 Hz	41.6 dB
500 Hz	41.9 dB	630 Hz	42.3 dB
800 Hz	41.1 dB	1000 Hz	40.8 dB
1250 Hz	39.9 dB	1600 Hz	38.4 dB
2000 Hz	36.8 dB	2500 Hz	34.3 dB
3150 Hz	33.5 dB	4000 Hz	32.7 dB
5000 Hz	29.9 dB	6300 Hz	22.8 dB
8000 Hz	18.1 dB	10000 Hz	13.9 dB
12500 Hz	11.0 dB	16000 Hz	9.3 dB
20000 Hz	13.2 dB		

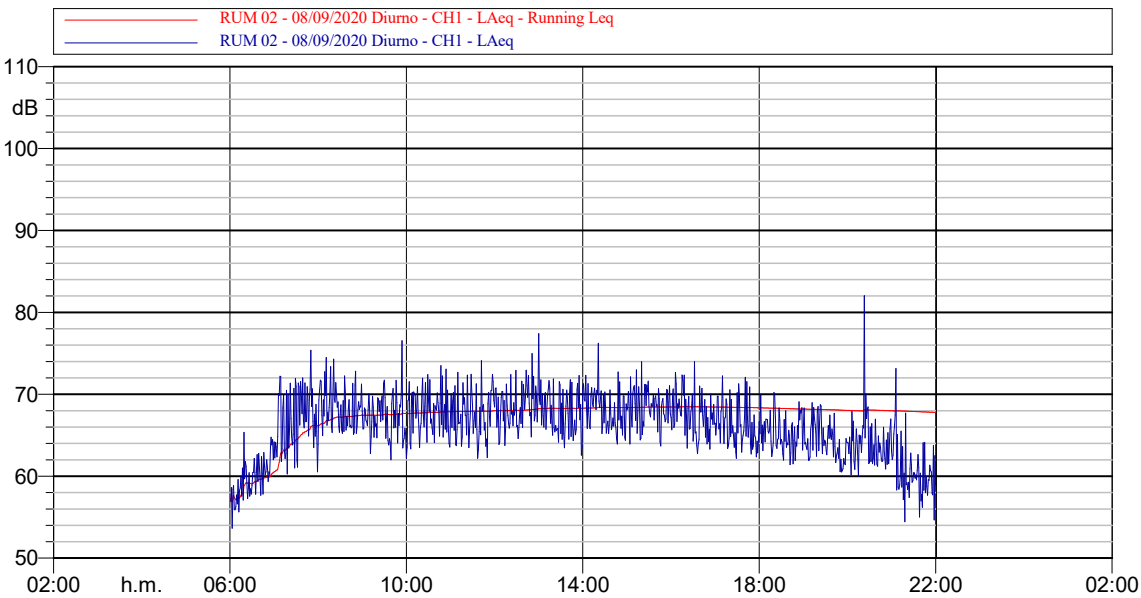
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	38.6 dB	25 Hz	45.7 dB
31.5 Hz	37.5 dB	40 Hz	36.6 dB
50 Hz	43.2 dB	63 Hz	41.7 dB
80 Hz	40.5 dB	100 Hz	60.6 dB
125 Hz	40.4 dB	160 Hz	35.3 dB
200 Hz	37.8 dB	250 Hz	35.7 dB
315 Hz	35.9 dB	400 Hz	33.0 dB
500 Hz	32.0 dB	630 Hz	32.1 dB
800 Hz	29.9 dB	1000 Hz	30.3 dB
1250 Hz	30.9 dB	1600 Hz	27.3 dB
2000 Hz	25.3 dB	2500 Hz	23.9 dB
3150 Hz	22.7 dB	4000 Hz	24.1 dB
5000 Hz	20.1 dB	6300 Hz	15.6 dB
8000 Hz	12.4 dB	10000 Hz	10.7 dB
12500 Hz	8.5 dB	16000 Hz	8.9 dB
20000 Hz	13.6 dB		



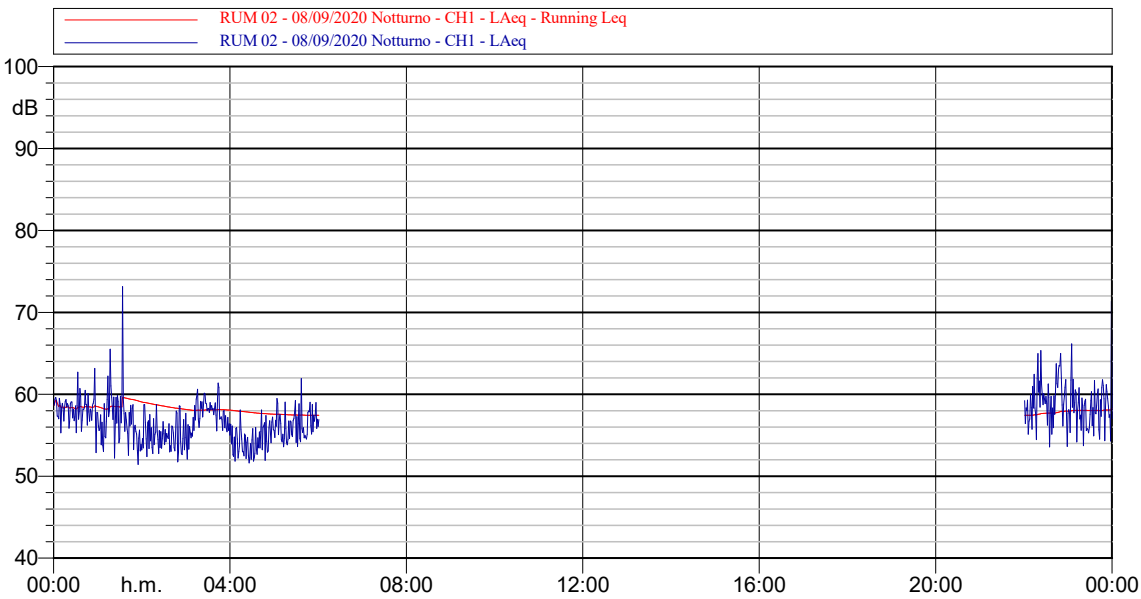
Intervallo Giorno/Notte-RUM02-08/09/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq dB(A)
Lnight	57,4
Lday	68
LEvening	65,5
LNight	60,1



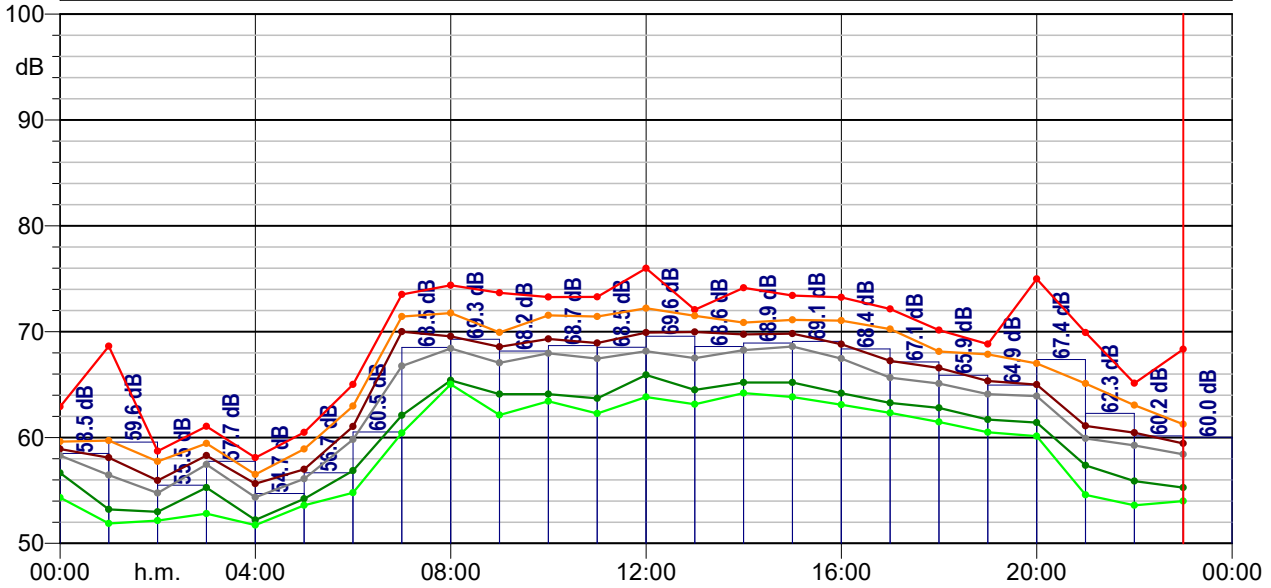
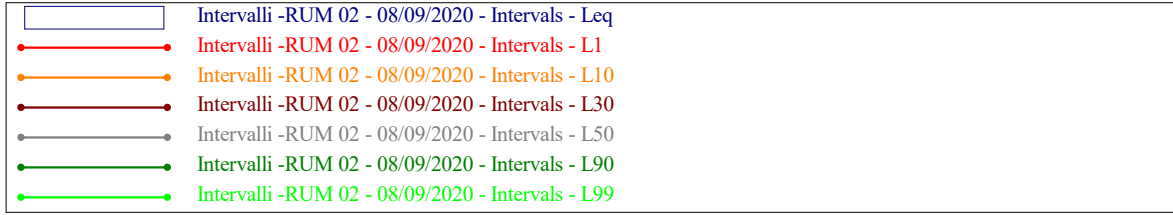
**Laeq 67.8**



**Laeq 58.3**

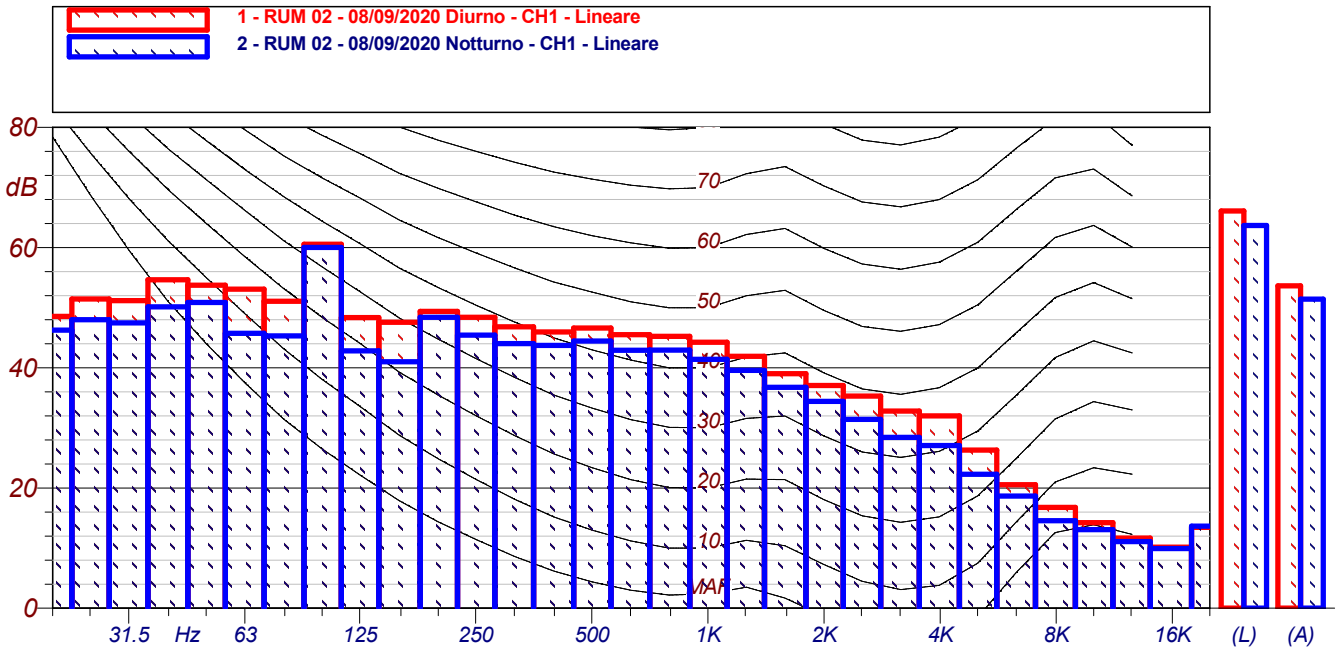






Intervalli-RUM02-08/09/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
08/09/2020 00:00	58,5	52,9	63,2	62,9	59,6	58,9	58,3	56,7	54,3
08/09/2020 01:00	59,6	51,4	73,1	68,6	59,7	58,1	56,5	53,2	51,9
08/09/2020 02:00	55,5	51,8	58,7	58,7	57,7	55,9	54,8	53	52,2
08/09/2020 03:00	57,7	52,1	61,4	61	59,4	58,3	57,5	55,3	52,8
08/09/2020 04:00	54,7	51,6	58,1	58,1	56,5	55,6	54,3	52,2	51,7
08/09/2020 05:00	56,7	53,6	61,9	60,5	58,9	57	56,1	54,2	53,6
08/09/2020 06:00	60,5	53,6	65,3	65	63	61	59,8	56,9	54,8
08/09/2020 07:00	68,5	60,3	75,4	73,5	71,4	70	66,8	62,1	60,4
08/09/2020 08:00	69,3	64,9	74,5	74,4	71,8	69,6	68,4	65,4	65
08/09/2020 09:00	68,2	62	76,5	73,7	69,9	68,6	67,1	64,1	62,1
08/09/2020 10:00	68,7	63,3	73,5	73,3	71,5	69,3	67,9	64,1	63,4
08/09/2020 11:00	68,5	62,2	74,1	73,3	71,4	68,9	67,4	63,7	62,3
08/09/2020 12:00	69,6	63,7	77,4	76	72,2	69,9	68,1	65,9	63,8
08/09/2020 13:00	68,6	62,6	72,3	72,1	71,5	70	67,5	64,5	63,1
08/09/2020 14:00	68,9	63,9	76,2	74,1	70,9	69,7	68,3	65,2	64,2
08/09/2020 15:00	69,1	63,7	74	73,4	71,1	69,8	68,6	65,2	63,8
08/09/2020 16:00	68,4	62,8	74	73,2	71	68,8	67,4	64,2	63,1
08/09/2020 17:00	67,1	62,2	72,2	72,1	70,2	67,2	65,7	63,3	62,3
08/09/2020 18:00	65,9	61,4	70,2	70,1	68,1	66,6	65,1	62,8	61,5
08/09/2020 19:00	64,9	60,5	69	68,8	67,9	65,3	64,1	61,7	60,5
08/09/2020 20:00	67,4	60	82	75	67	65	63,9	61,4	60,1
08/09/2020 21:00	62,3	54,4	73,1	69,9	65,1	61,1	59,9	57,4	54,6
08/09/2020 22:00	60,2	53,6	65,3	65,1	63	60,4	59,3	55,9	53,6
08/09/2020 23:00	60	53,7	71,4	68,3	61,3	59,4	58,4	55,3	54





RUM 02 - 08/09/2020 Diurno CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	48.6 dB	25 Hz	51.4 dB
31.5 Hz	51.2 dB	40 Hz	54.7 dB
50 Hz	53.7 dB	63 Hz	53.1 dB
80 Hz	51.1 dB	100 Hz	60.6 dB
125 Hz	48.4 dB	160 Hz	47.6 dB
200 Hz	49.4 dB	250 Hz	48.4 dB
315 Hz	46.8 dB	400 Hz	46.0 dB
500 Hz	46.6 dB	630 Hz	45.5 dB
800 Hz	45.2 dB	1000 Hz	44.3 dB
1250 Hz	41.9 dB	1600 Hz	39.0 dB
2000 Hz	37.1 dB	2500 Hz	35.3 dB
3150 Hz	32.8 dB	4000 Hz	32.0 dB
5000 Hz	26.3 dB	6300 Hz	20.6 dB
8000 Hz	16.8 dB	10000 Hz	14.2 dB
12500 Hz	11.7 dB	16000 Hz	10.1 dB
20000 Hz	13.4 dB		

RUM 02 - 08/09/2020 Notturmo CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	46.3 dB	25 Hz	48.0 dB
31.5 Hz	47.5 dB	40 Hz	50.1 dB
50 Hz	50.9 dB	63 Hz	45.7 dB
80 Hz	45.3 dB	100 Hz	60.0 dB
125 Hz	42.8 dB	160 Hz	41.0 dB
200 Hz	48.4 dB	250 Hz	45.4 dB
315 Hz	44.0 dB	400 Hz	43.7 dB
500 Hz	44.5 dB	630 Hz	42.9 dB
800 Hz	42.9 dB	1000 Hz	41.4 dB
1250 Hz	39.6 dB	1600 Hz	36.7 dB
2000 Hz	34.4 dB	2500 Hz	31.4 dB
3150 Hz	28.4 dB	4000 Hz	27.1 dB
5000 Hz	22.3 dB	6300 Hz	18.7 dB
8000 Hz	14.5 dB	10000 Hz	13.1 dB
12500 Hz	11.1 dB	16000 Hz	9.9 dB
20000 Hz	13.6 dB		

