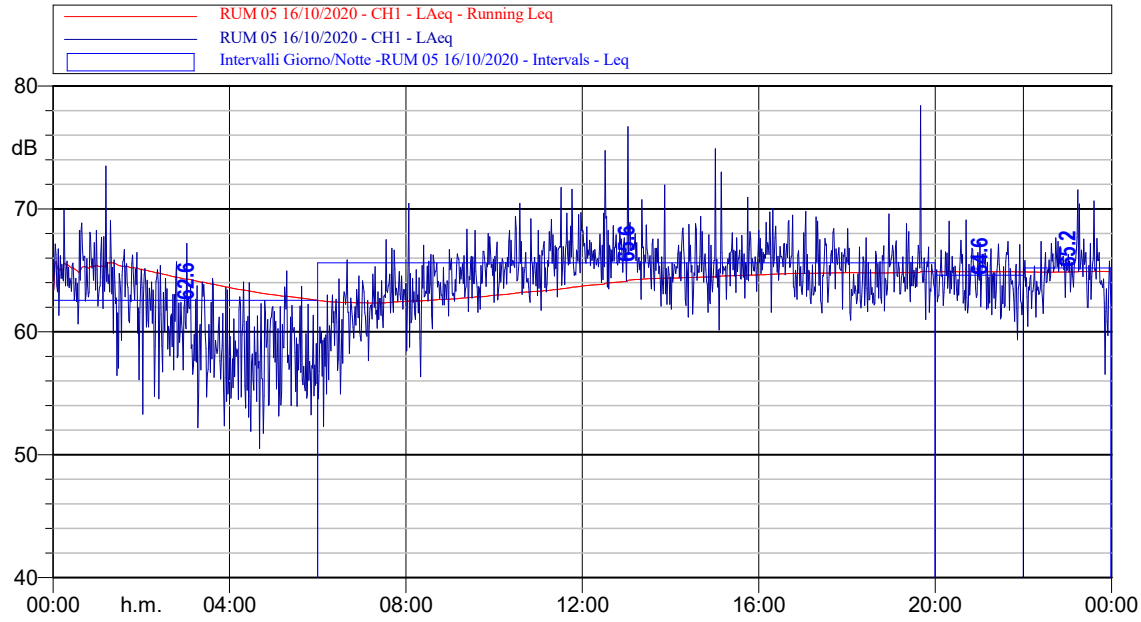


***ALLEGATO IV***  
***Report delle attività di misura del clima acustico***

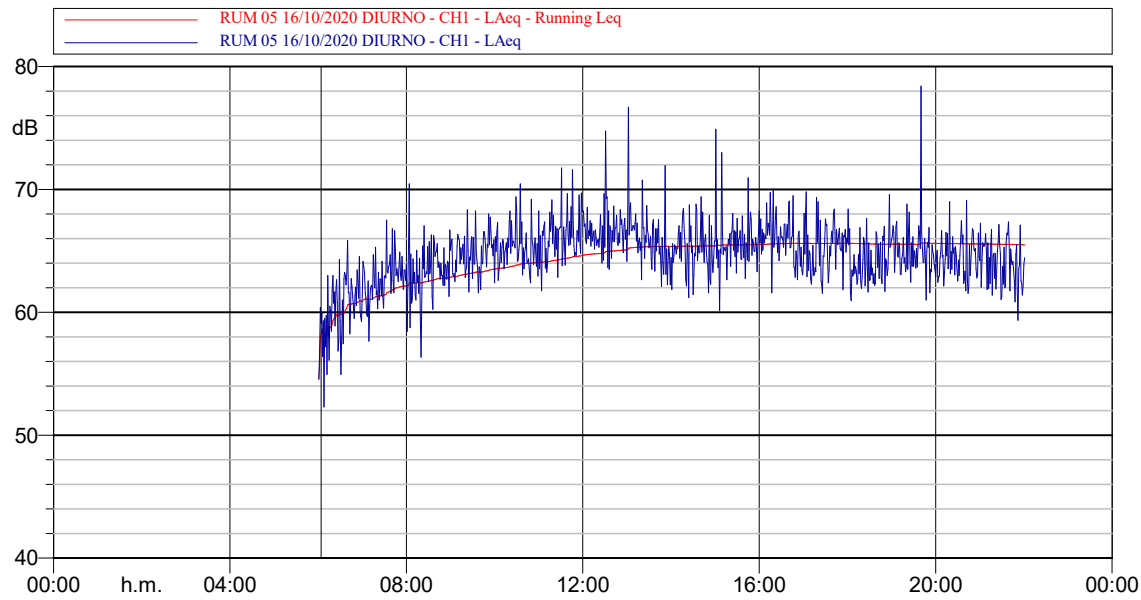
Monitoraggio acustico in corso d'opera  
IV CAMPAGNA

**RUM05**

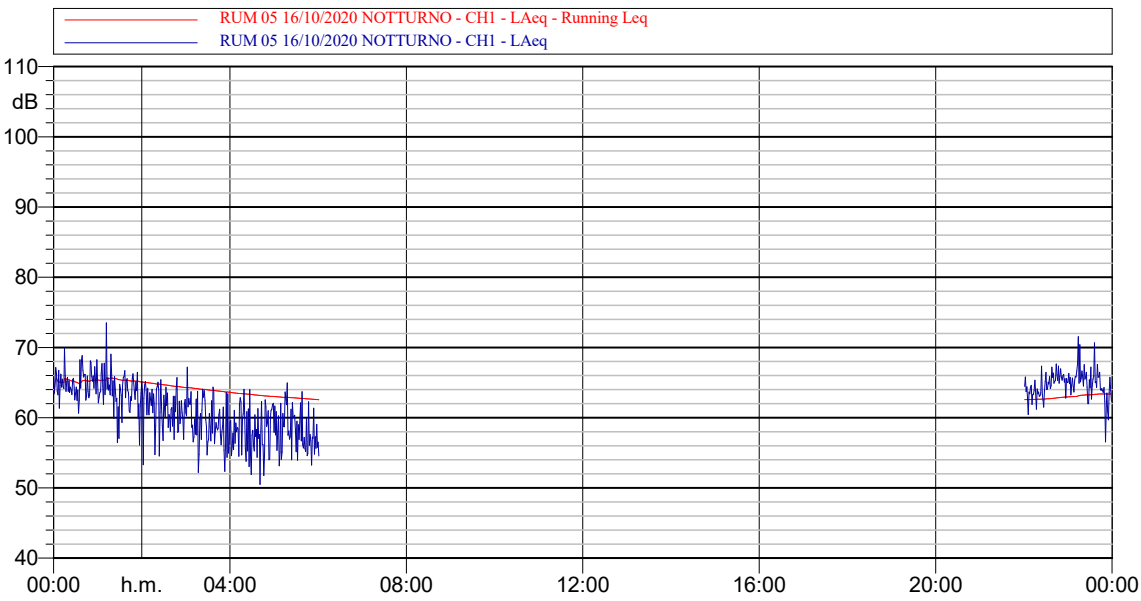
Periodo di riferimento: 16.10.20 – 22.10.20



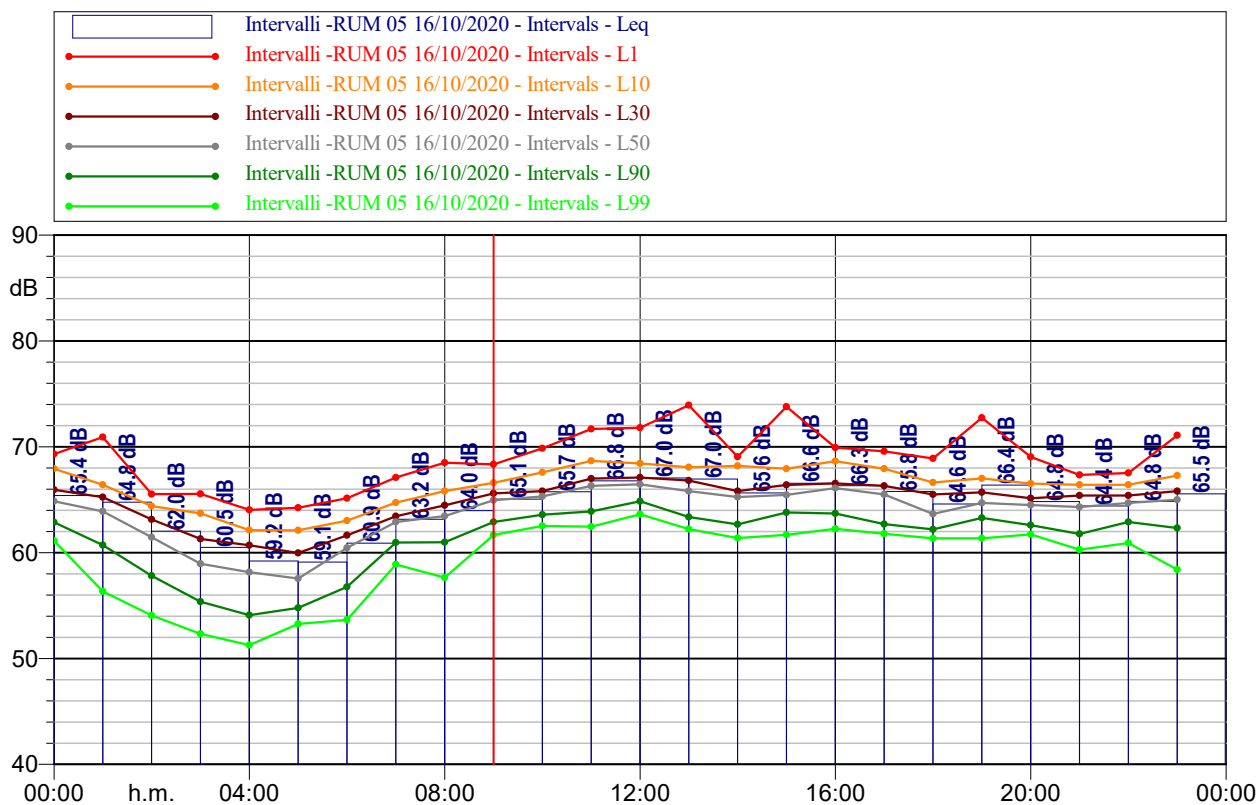
IntervalliGiorno/Notte-RUM0516/10/2020	
LDay, Evening., Night	LAeq
	dB(A)
Lnight	62,6
Lday	65,6
LEvening	64,6
LNight	65,2



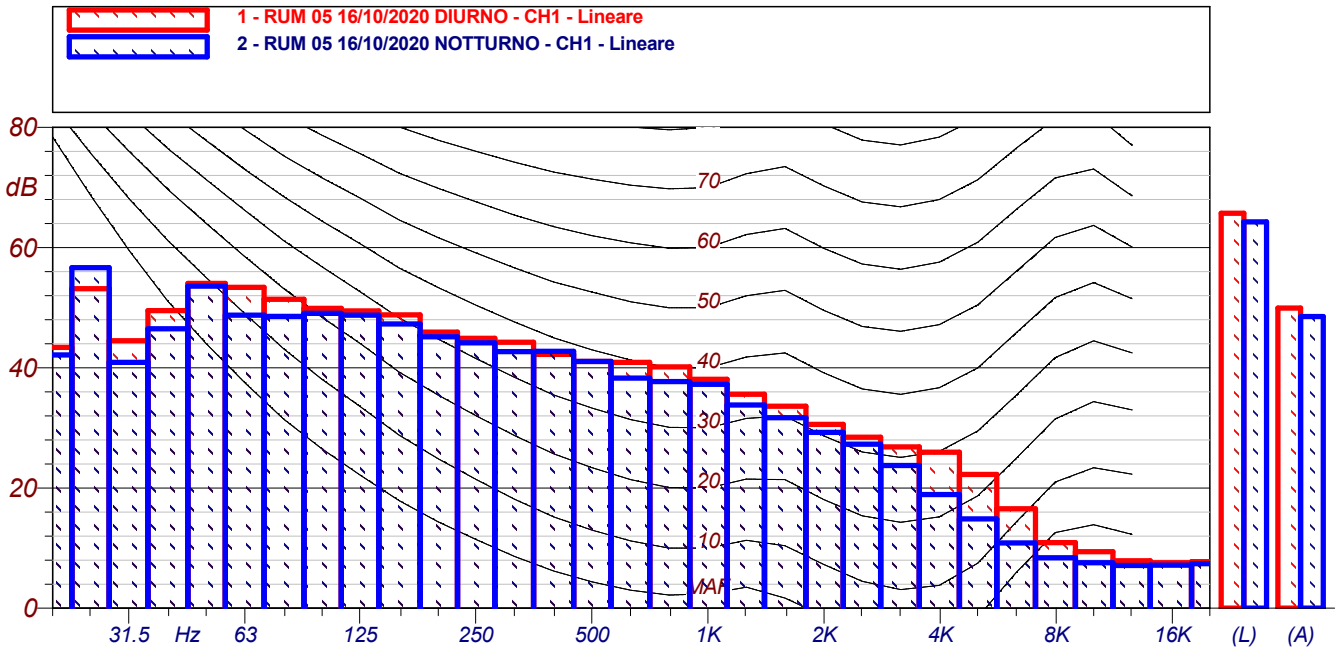
**LAeq 65.5**



**LAeq 63.4**

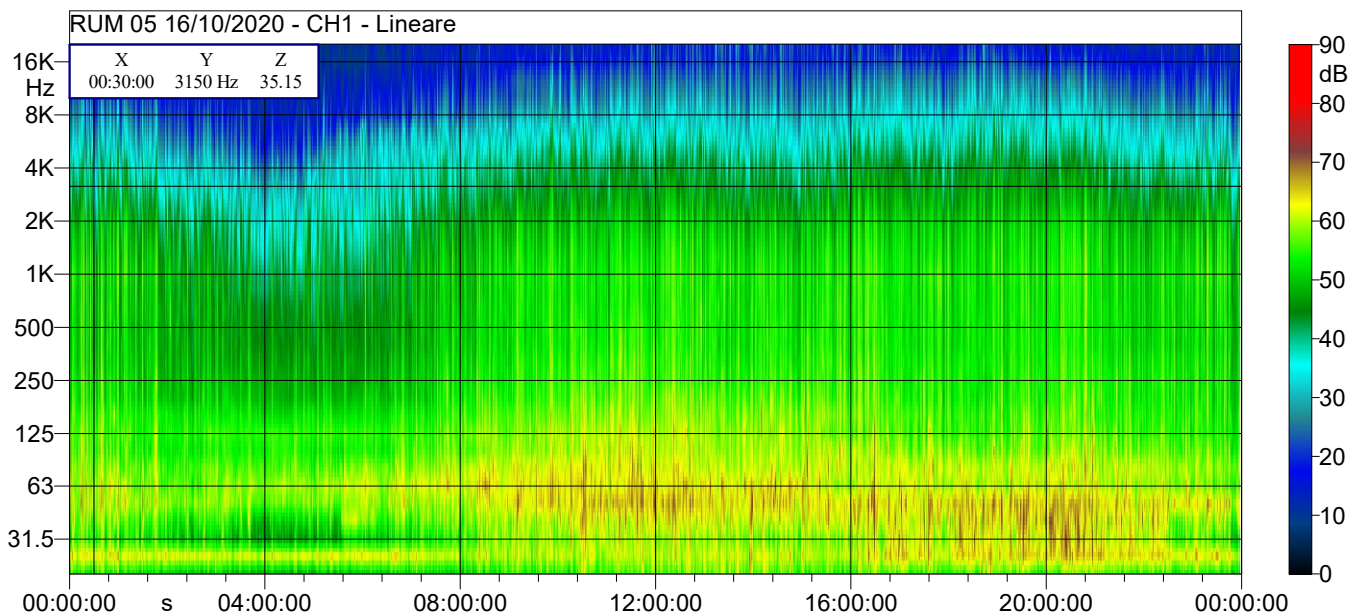


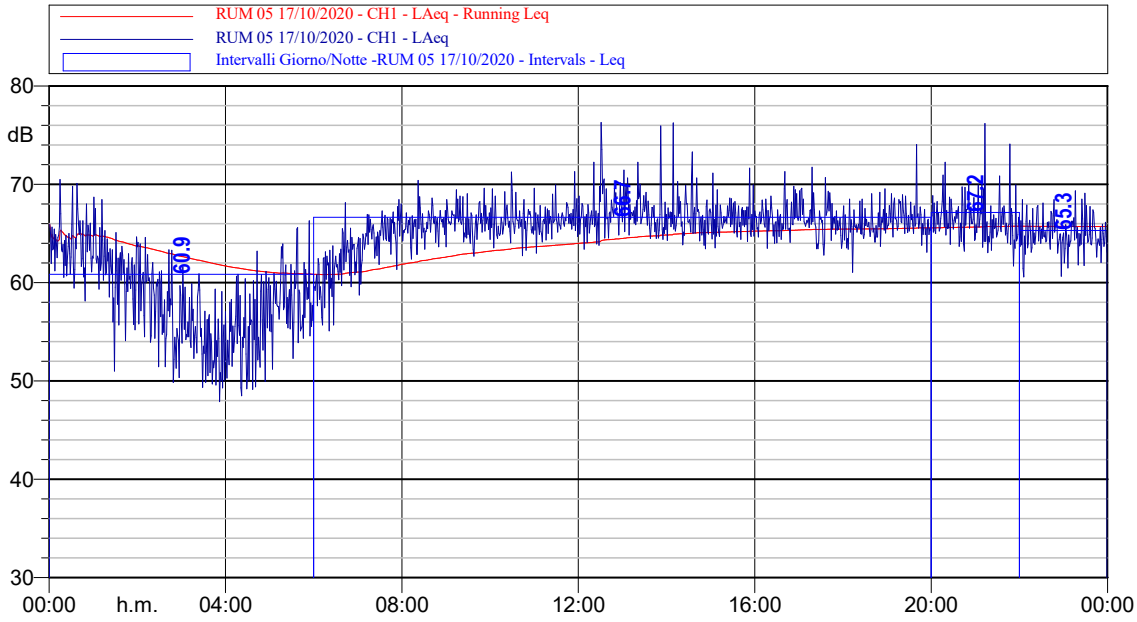
Intervalli-RUM0516/10/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
16/10/2020 00:00	65,4	60,7	69,9	69,3	67,9	65,9	64,8	62,9	61,1
16/10/2020 01:00	64,8	56,1	73,5	70,9	66,4	65,2	63,9	60,7	56,3
16/10/2020 02:00	62	53,3	65,7	65,5	64,4	63,1	61,5	57,8	54,1
16/10/2020 03:00	60,5	52,2	67,2	65,5	63,7	61,3	59	55,4	52,3
16/10/2020 04:00	59,2	50,5	64,1	64	62,1	60,7	58,2	54,1	51,3
16/10/2020 05:00	59,1	53,2	64,9	64,2	62,1	60	57,5	54,8	53,3
16/10/2020 06:00	60,9	52,3	65,8	65,1	63	61,6	60,5	56,8	53,7
16/10/2020 07:00	63,2	57,7	67,5	67,1	64,7	63,4	62,9	61	58,9
16/10/2020 08:00	64	56,3	70,4	68,5	65,8	64,5	63,4	61	57,6
16/10/2020 09:00	65,1	61,6	68,3	68,3	66,6	65,6	64,9	62,9	61,7
16/10/2020 10:00	65,7	62,4	70,4	69,9	67,6	65,8	65,3	63,6	62,5
16/10/2020 11:00	66,8	61,8	71,8	71,7	68,7	67	66,3	63,9	62,4
16/10/2020 12:00	67	63,5	74,8	71,8	68,4	67,1	66,4	64,8	63,6
16/10/2020 13:00	67	62,1	76,7	73,9	68,1	66,8	65,8	63,4	62,2
16/10/2020 14:00	65,6	61,2	69,4	69	68,2	65,8	65,3	62,7	61,4
16/10/2020 15:00	66,6	60,2	74,9	73,8	67,9	66,4	65,4	63,8	61,7
16/10/2020 16:00	66,3	61,6	70,1	69,9	68,6	66,5	66,1	63,7	62,2
16/10/2020 17:00	65,8	61,5	69,8	69,6	67,9	66,3	65,5	62,7	61,8
16/10/2020 18:00	64,6	61	69,6	68,9	66,6	65,5	63,7	62,2	61,4
16/10/2020 19:00	66,4	61	78,4	72,7	67	65,7	64,7	63,3	61,4
16/10/2020 20:00	64,8	61,5	69,1	69	66,5	65,1	64,5	62,6	61,7
16/10/2020 21:00	64,4	59,3	67,3	67,3	66,4	65,4	64,3	61,8	60,3
16/10/2020 22:00	64,8	60,5	67,7	67,5	66,4	65,4	64,7	62,9	60,9
16/10/2020 23:00	65,5	56,5	71,6	71,1	67,3	65,8	65	62,3	58,4



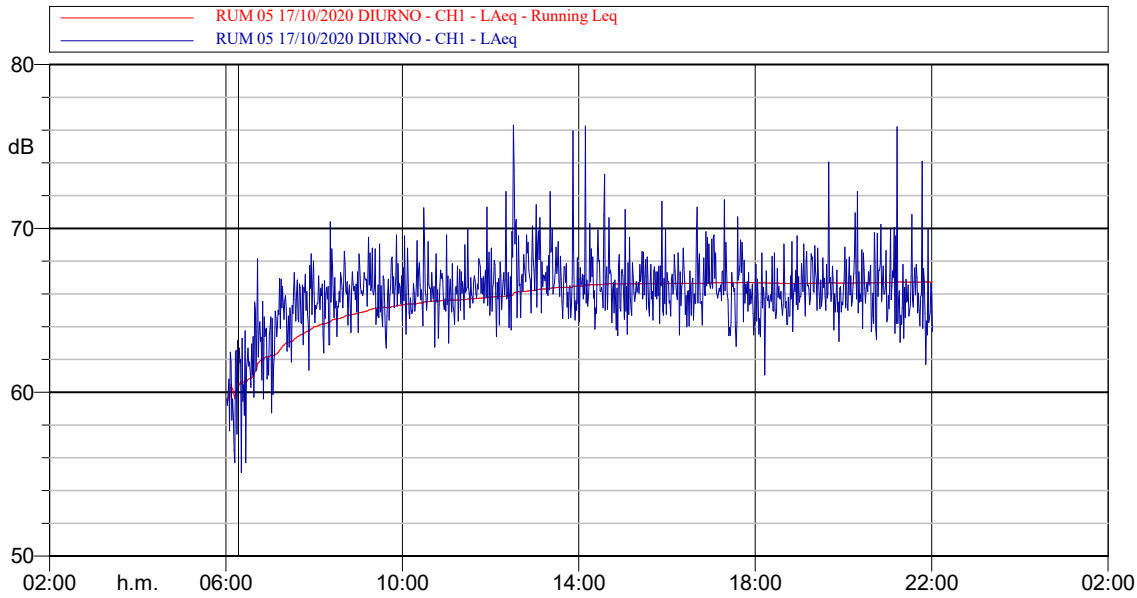
RUM 05 16/10/2020 DIURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	43.4 dB	25 Hz	53.2 dB
31.5 Hz	44.5 dB	40 Hz	49.5 dB
50 Hz	54.0 dB	63 Hz	53.4 dB
80 Hz	51.4 dB	100 Hz	49.9 dB
125 Hz	49.5 dB	160 Hz	48.8 dB
200 Hz	46.0 dB	250 Hz	44.9 dB
315 Hz	44.3 dB	400 Hz	42.3 dB
500 Hz	41.0 dB	630 Hz	40.9 dB
800 Hz	40.2 dB	1000 Hz	38.1 dB
1250 Hz	35.6 dB	1600 Hz	33.6 dB
2000 Hz	30.6 dB	2500 Hz	28.5 dB
3150 Hz	26.9 dB	4000 Hz	26.0 dB
5000 Hz	22.3 dB	6300 Hz	16.5 dB
8000 Hz	10.9 dB	10000 Hz	9.4 dB
12500 Hz	7.9 dB	16000 Hz	7.6 dB
20000 Hz	7.8 dB		

RUM 05 16/10/2020 NOTTURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	42.2 dB	25 Hz	56.7 dB
31.5 Hz	40.9 dB	40 Hz	46.5 dB
50 Hz	53.6 dB	63 Hz	48.8 dB
80 Hz	48.5 dB	100 Hz	49.0 dB
125 Hz	48.8 dB	160 Hz	47.3 dB
200 Hz	45.2 dB	250 Hz	44.2 dB
315 Hz	42.7 dB	400 Hz	42.8 dB
500 Hz	41.1 dB	630 Hz	38.3 dB
800 Hz	37.7 dB	1000 Hz	37.3 dB
1250 Hz	33.8 dB	1600 Hz	31.7 dB
2000 Hz	29.3 dB	2500 Hz	27.3 dB
3150 Hz	23.8 dB	4000 Hz	18.9 dB
5000 Hz	14.9 dB	6300 Hz	10.9 dB
8000 Hz	8.4 dB	10000 Hz	7.6 dB
12500 Hz	7.1 dB	16000 Hz	7.2 dB
20000 Hz	7.4 dB		

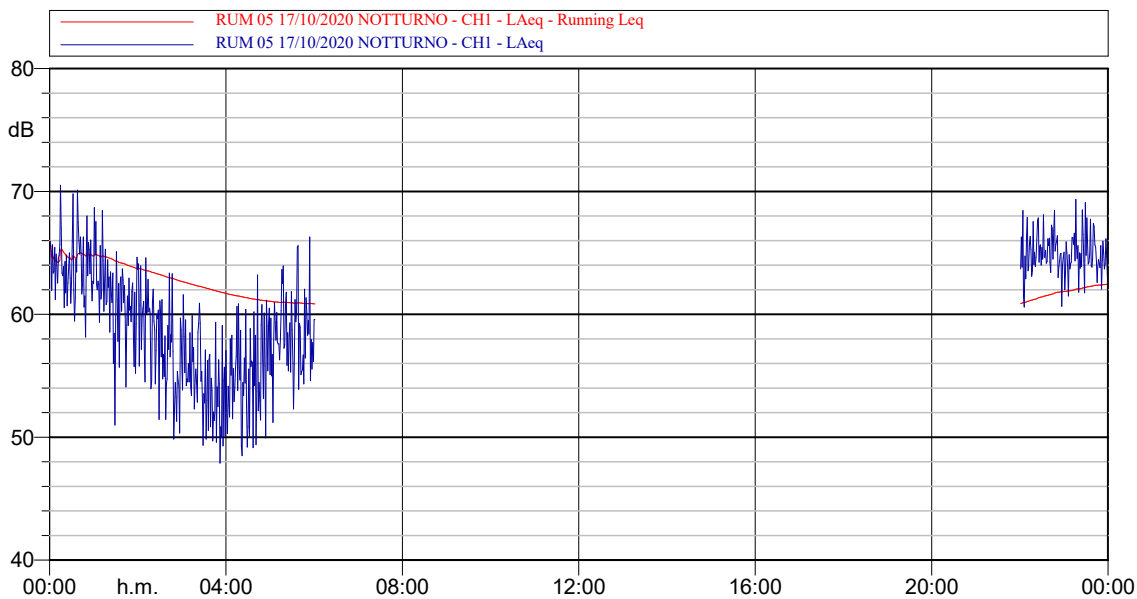




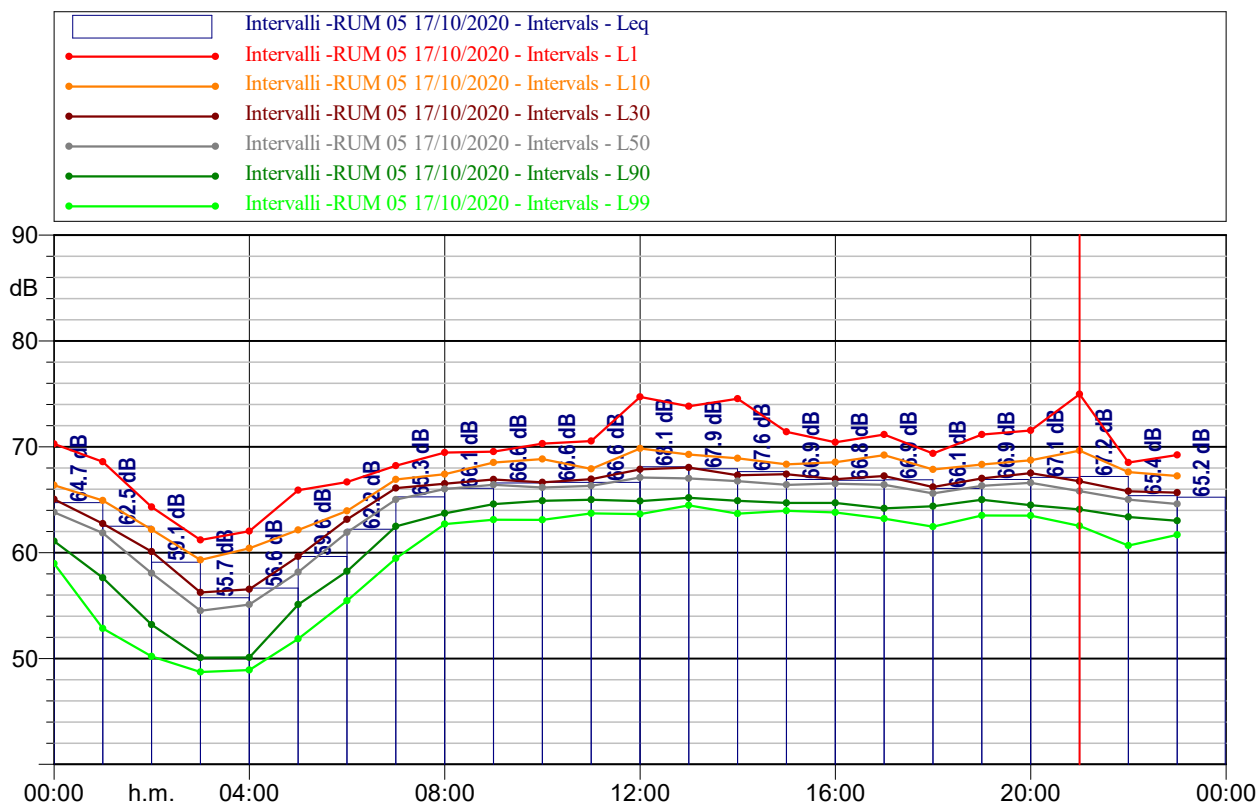
Intervalli Giorno/Notte-RUM0517/10/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq dB(A)
Lnight	60,9
Lday	66,7
LEvening	67,2
LNight	65,3



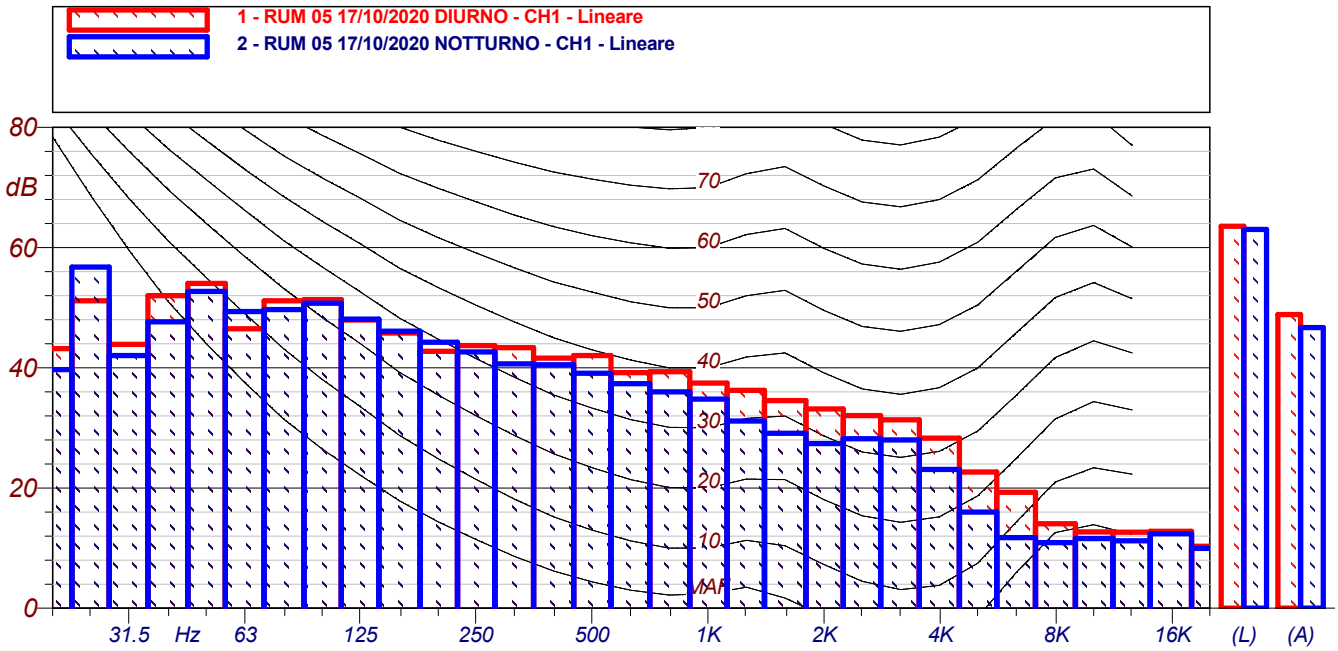
**LAeq 66.7**



**LAeq 62.4**

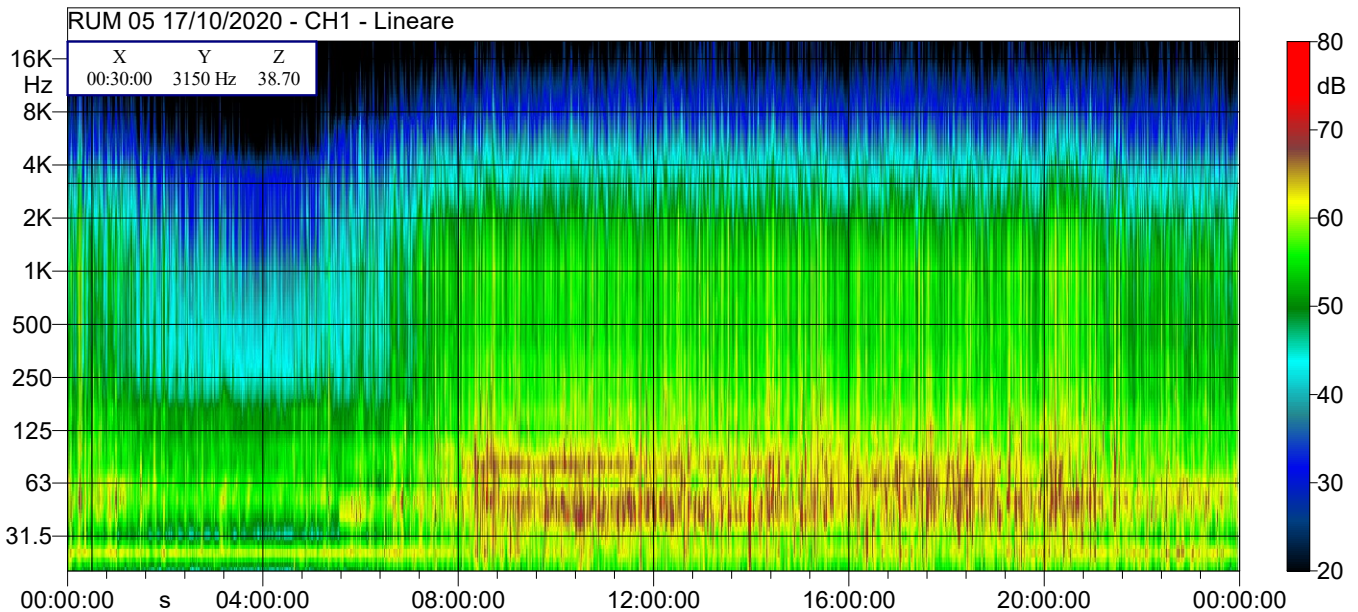


Intervalli-RUM0517/10/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
17/10/2020 00:00	64,7	58,2	70,5	70,3	66,4	65	63,8	61,1	59
17/10/2020 01:00	62,5	51	68,7	68,6	64,9	62,7	61,8	57,6	52,8
17/10/2020 02:00	59,1	49,8	64,6	64,3	62,2	60,1	58	53,2	50,2
17/10/2020 03:00	55,7	47,9	61,6	61,2	59,3	56,2	54,5	50,1	48,7
17/10/2020 04:00	56,6	48,5	63,2	62	60,4	56,5	55,1	50,1	48,9
17/10/2020 05:00	59,6	51,2	66,3	65,9	62,1	59,6	58,2	55,1	51,8
17/10/2020 06:00	62,2	55,1	68,2	66,7	63,9	63,1	61,9	58,2	55,5
17/10/2020 07:00	65,3	58,8	68,4	68,2	66,9	66,1	65	62,5	59,4
17/10/2020 08:00	66,1	62,4	70,4	69,5	67,4	66,5	66	63,7	62,7
17/10/2020 09:00	66,6	62,7	69,6	69,5	68,5	66,9	66,4	64,6	63,1
17/10/2020 10:00	66,6	62,8	71,3	70,3	68,8	66,6	66,1	64,9	63,1
17/10/2020 11:00	66,6	63	71,3	70,5	67,9	66,9	66,3	65	63,7
17/10/2020 12:00	68,1	63,4	76,3	74,7	69,8	67,9	67,1	64,9	63,6
17/10/2020 13:00	67,9	64,4	75,9	73,8	69,3	68	67	65,2	64,5
17/10/2020 14:00	67,6	63,5	76,3	74,5	68,9	67,3	66,8	64,9	63,7
17/10/2020 15:00	66,9	63,5	71,7	71,4	68,3	67,4	66,4	64,7	64
17/10/2020 16:00	66,8	63,5	71,3	70,4	68,5	66,9	66,5	64,7	63,8
17/10/2020 17:00	66,9	62,8	71,8	71,2	69,2	67,2	66,4	64,2	63,2
17/10/2020 18:00	66,1	61	69,6	69,4	67,9	66,2	65,6	64,4	62,5
17/10/2020 19:00	66,9	63,1	74,1	71,2	68,3	67	66,3	65	63,5
17/10/2020 20:00	67,1	63,2	72,3	71,5	68,7	67,5	66,6	64,5	63,5
17/10/2020 21:00	67,2	61,7	76,2	75	69,6	66,7	65,8	64,1	62,5
17/10/2020 22:00	65,4	60,6	68,4	68,5	67,6	65,8	65	63,4	60,7
17/10/2020 23:00	65,2	61,5	69,3	69,2	67,2	65,7	64,6	63	61,7

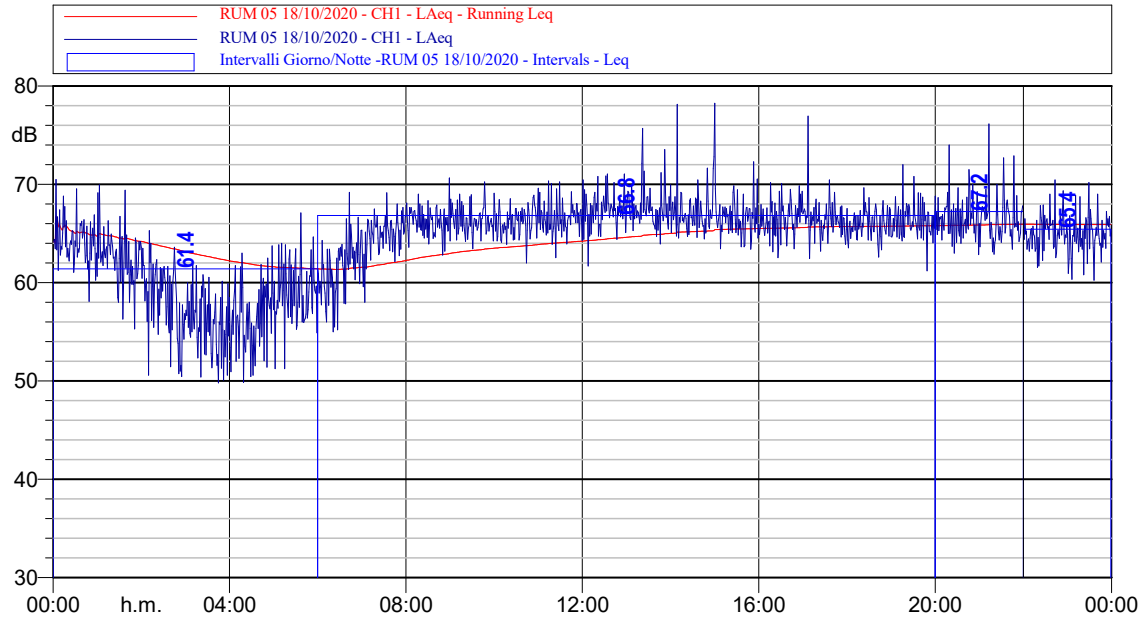


Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	43.2 dB	25 Hz	51.2 dB
31.5 Hz	43.9 dB	40 Hz	52.0 dB
50 Hz	54.0 dB	63 Hz	46.5 dB
80 Hz	51.2 dB	100 Hz	51.3 dB
125 Hz	48.0 dB	160 Hz	45.8 dB
200 Hz	42.8 dB	250 Hz	43.7 dB
315 Hz	43.3 dB	400 Hz	41.6 dB
500 Hz	42.0 dB	630 Hz	39.2 dB
800 Hz	39.3 dB	1000 Hz	37.5 dB
1250 Hz	36.3 dB	1600 Hz	34.5 dB
2000 Hz	33.2 dB	2500 Hz	32.0 dB
3150 Hz	31.4 dB	4000 Hz	28.3 dB
5000 Hz	22.6 dB	6300 Hz	19.3 dB
8000 Hz	14.1 dB	10000 Hz	12.7 dB
12500 Hz	12.6 dB	16000 Hz	12.8 dB
20000 Hz	10.3 dB		

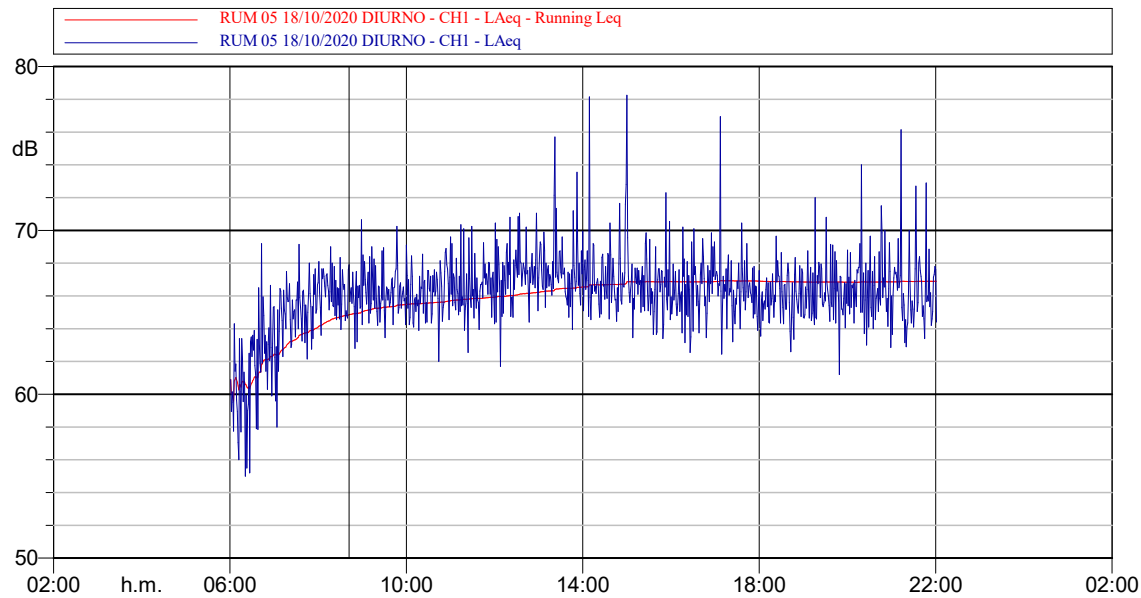
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	39.7 dB	25 Hz	56.8 dB
31.5 Hz	42.0 dB	40 Hz	47.7 dB
50 Hz	52.7 dB	63 Hz	49.3 dB
80 Hz	49.7 dB	100 Hz	50.8 dB
125 Hz	48.1 dB	160 Hz	46.1 dB
200 Hz	44.3 dB	250 Hz	42.7 dB
315 Hz	40.7 dB	400 Hz	40.5 dB
500 Hz	39.1 dB	630 Hz	37.3 dB
800 Hz	36.0 dB	1000 Hz	34.8 dB
1250 Hz	31.1 dB	1600 Hz	29.1 dB
2000 Hz	27.4 dB	2500 Hz	28.2 dB
3150 Hz	28.0 dB	4000 Hz	23.1 dB
5000 Hz	16.0 dB	6300 Hz	11.8 dB
8000 Hz	10.9 dB	10000 Hz	11.6 dB
12500 Hz	11.2 dB	16000 Hz	12.4 dB
20000 Hz	9.9 dB		



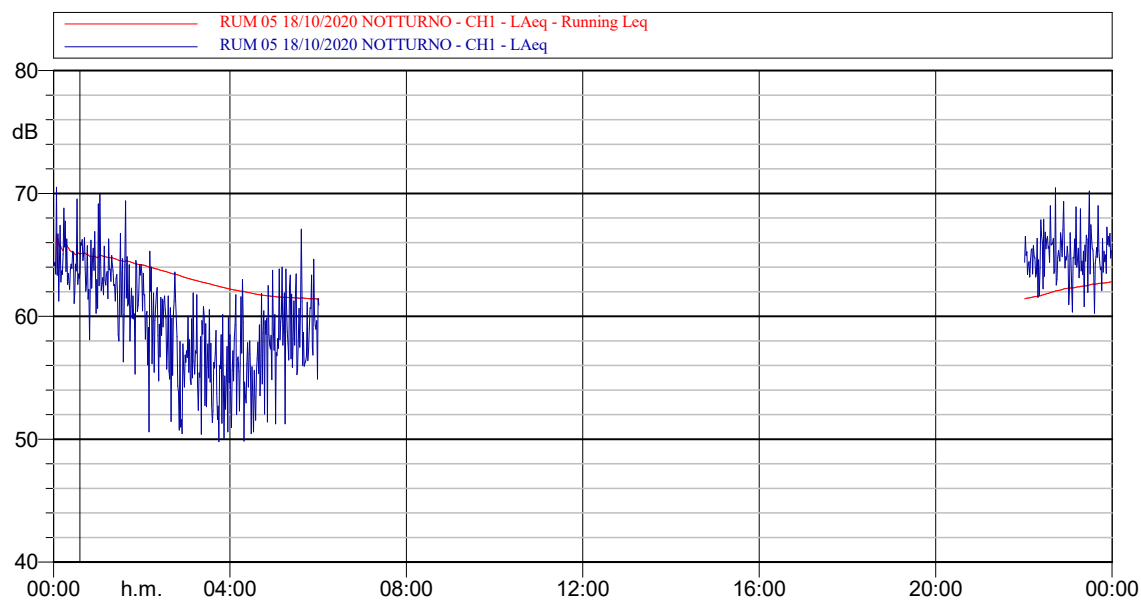




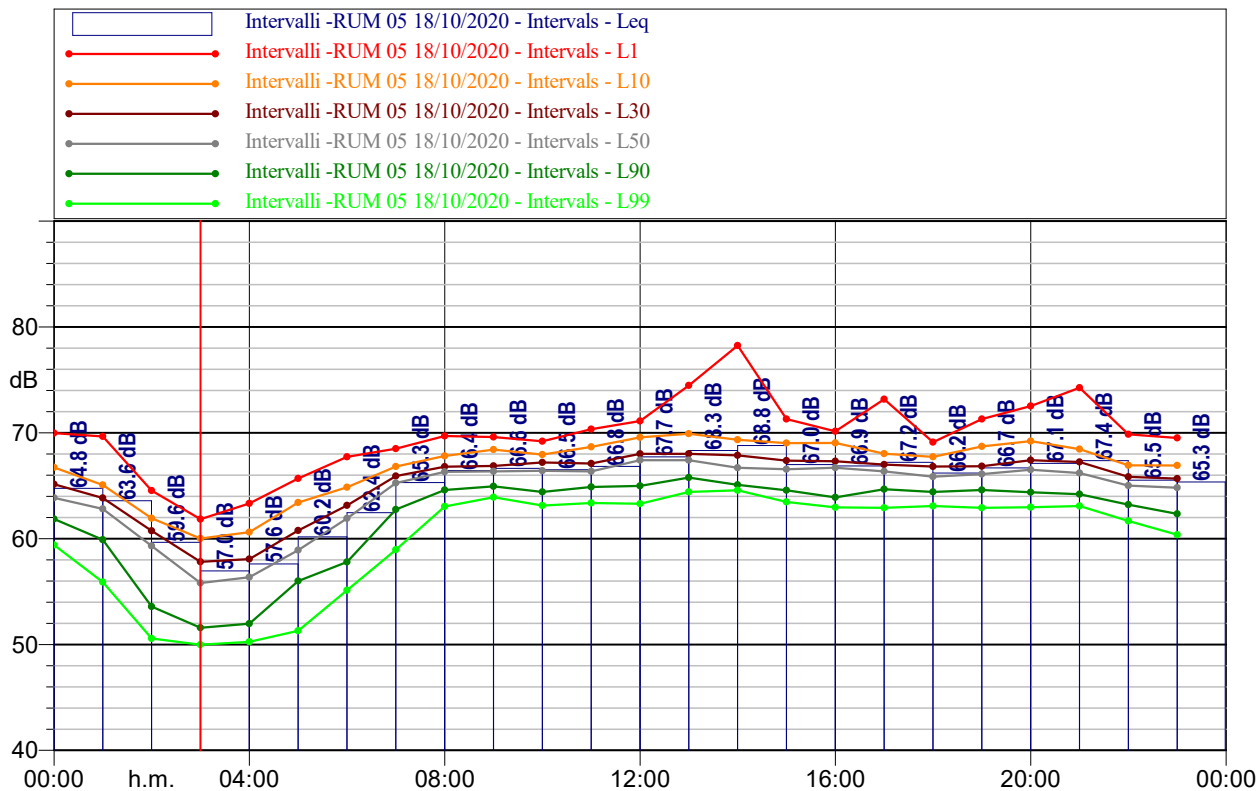
IntervalliGiorno/Notte-RUM0518/10/2020	
LDay, Evening, Night	LAeq
	dB(A)
Lnight	61,4
Lday	66,8
LEvening	67,2
LNight	65,4



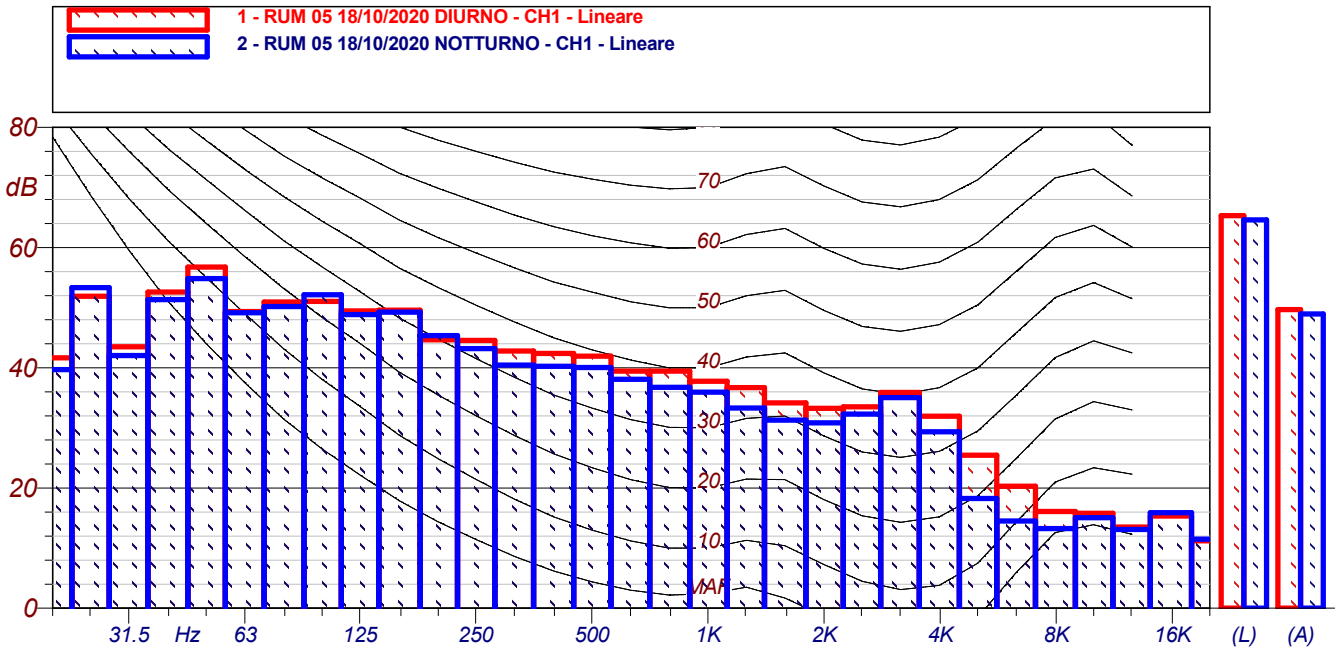
**LAeq 66.9**



**LAeq 62.8**

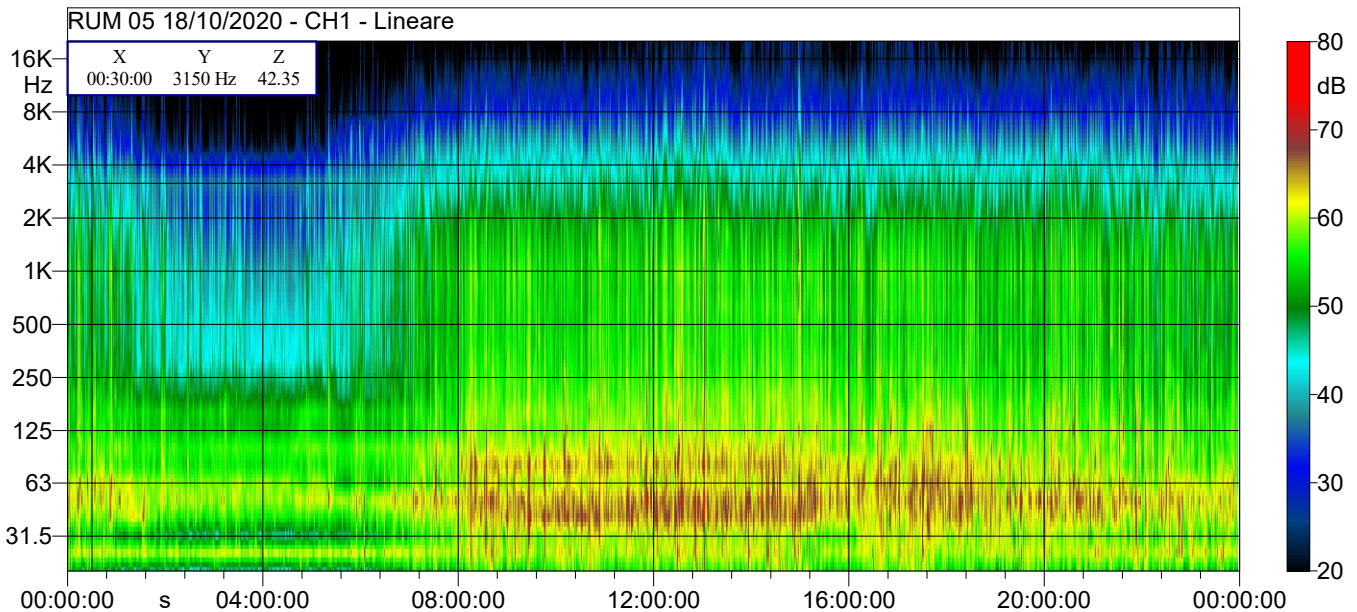


Intervalli-RUM0518/10/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
18/10/2020 00:00	64,8	58,1	70,5	70	66,7	65,1	63,8	61,9	59,4
18/10/2020 01:00	63,6	55,3	69,9	69,6	65,1	63,8	62,8	59,9	55,9
18/10/2020 02:00	59,6	50,5	65,3	64,5	61,9	60,7	59,3	53,6	50,6
18/10/2020 03:00	57	49,8	61,9	61,8	60	57,8	55,8	51,6	50
18/10/2020 04:00	57,6	49,8	63,8	63,3	60,6	58,1	56,3	52	50,3
18/10/2020 05:00	60,2	51,3	67,1	65,7	63,4	60,8	58,9	56	51,3
18/10/2020 06:00	62,4	55	69,2	67,7	64,9	63,1	61,9	57,8	55,1
18/10/2020 07:00	65,3	58	69,2	68,5	66,8	65,9	65,3	62,8	58,9
18/10/2020 08:00	66,4	62,8	70,7	69,7	67,8	66,8	66,3	64,6	63
18/10/2020 09:00	66,6	63,5	70,3	69,6	68,4	66,9	66,4	64,9	63,9
18/10/2020 10:00	66,5	62	69,6	69,2	67,9	67,2	66,4	64,4	63,1
18/10/2020 11:00	66,8	62,5	70,3	70,3	68,7	67,1	66,4	64,9	63,4
18/10/2020 12:00	67,7	61,7	71,1	71,1	69,6	68	67,4	65	63,3
18/10/2020 13:00	68,3	64	75,7	74,5	69,9	68	67,4	65,8	64,4
18/10/2020 14:00	68,8	64,4	78,3	78,2	69,3	67,9	66,7	65,1	64,6
18/10/2020 15:00	67	63,4	72,3	71,3	69	67,4	66,6	64,6	63,5
18/10/2020 16:00	66,9	62,5	70,2	70,1	69	67,3	66,7	63,9	63
18/10/2020 17:00	67,2	62,5	76,9	73,2	68	67	66,4	64,7	62,9
18/10/2020 18:00	66,2	62,6	69,7	69,1	67,7	66,8	65,9	64,4	63,1
18/10/2020 19:00	66,7	61,2	72	71,3	68,7	66,8	66,1	64,6	62,9
18/10/2020 20:00	67,1	62,8	74	72,5	69,2	67,4	66,5	64,4	63
18/10/2020 21:00	67,4	62,9	76,2	74,3	68,5	67,2	66,2	64,2	63,1
18/10/2020 22:00	65,5	61,5	70,4	69,9	66,9	65,8	65	63,2	61,7
18/10/2020 23:00	65,3	60,3	70,2	69,5	66,9	65,7	64,8	62,3	60,4

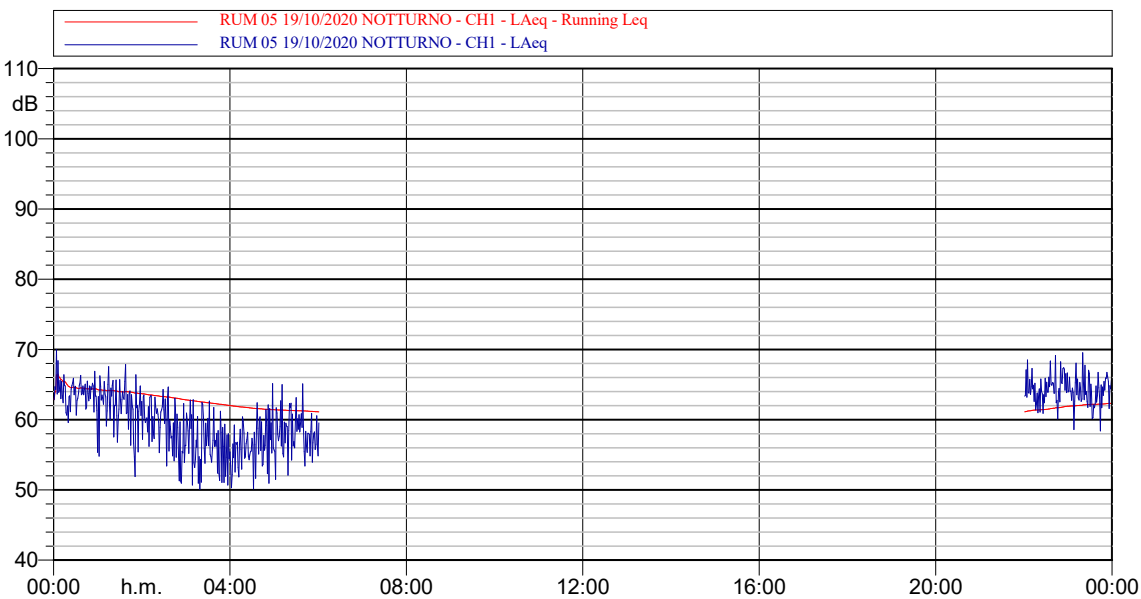
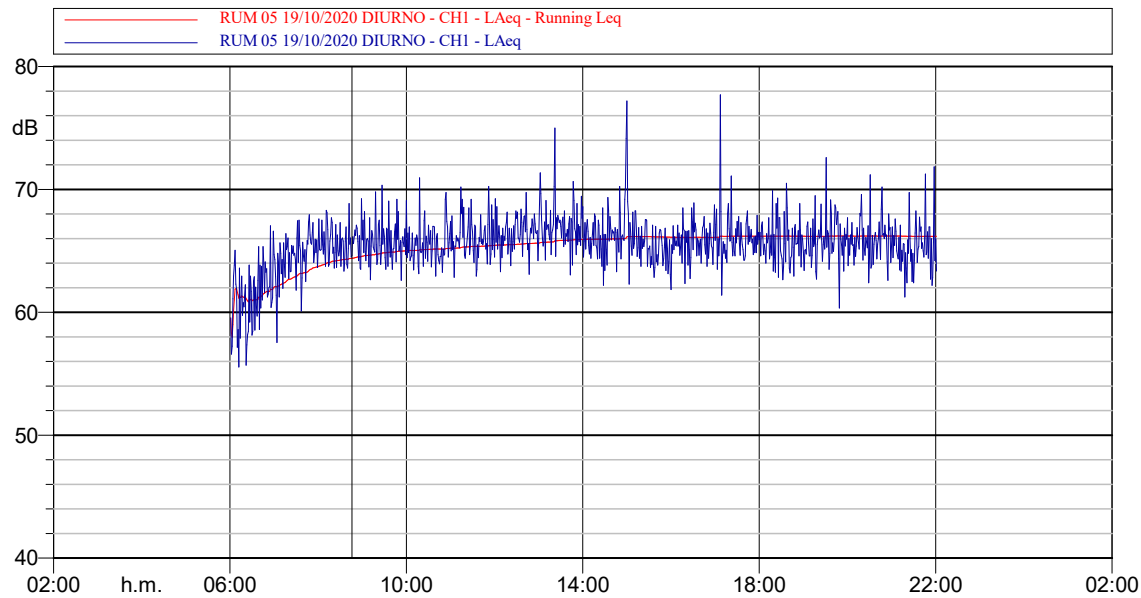
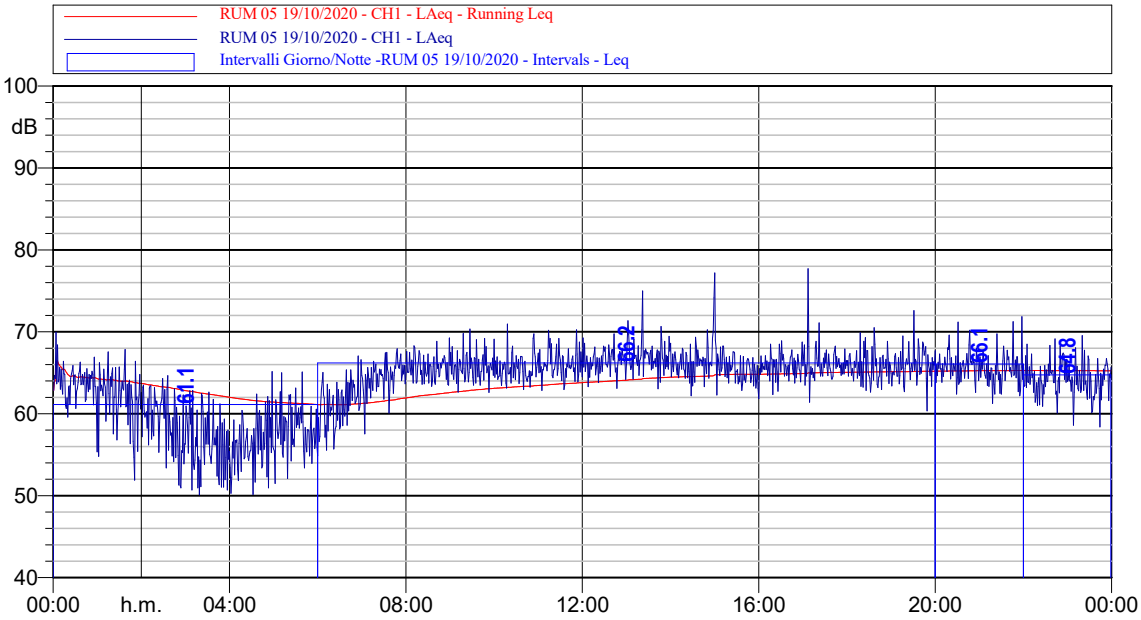


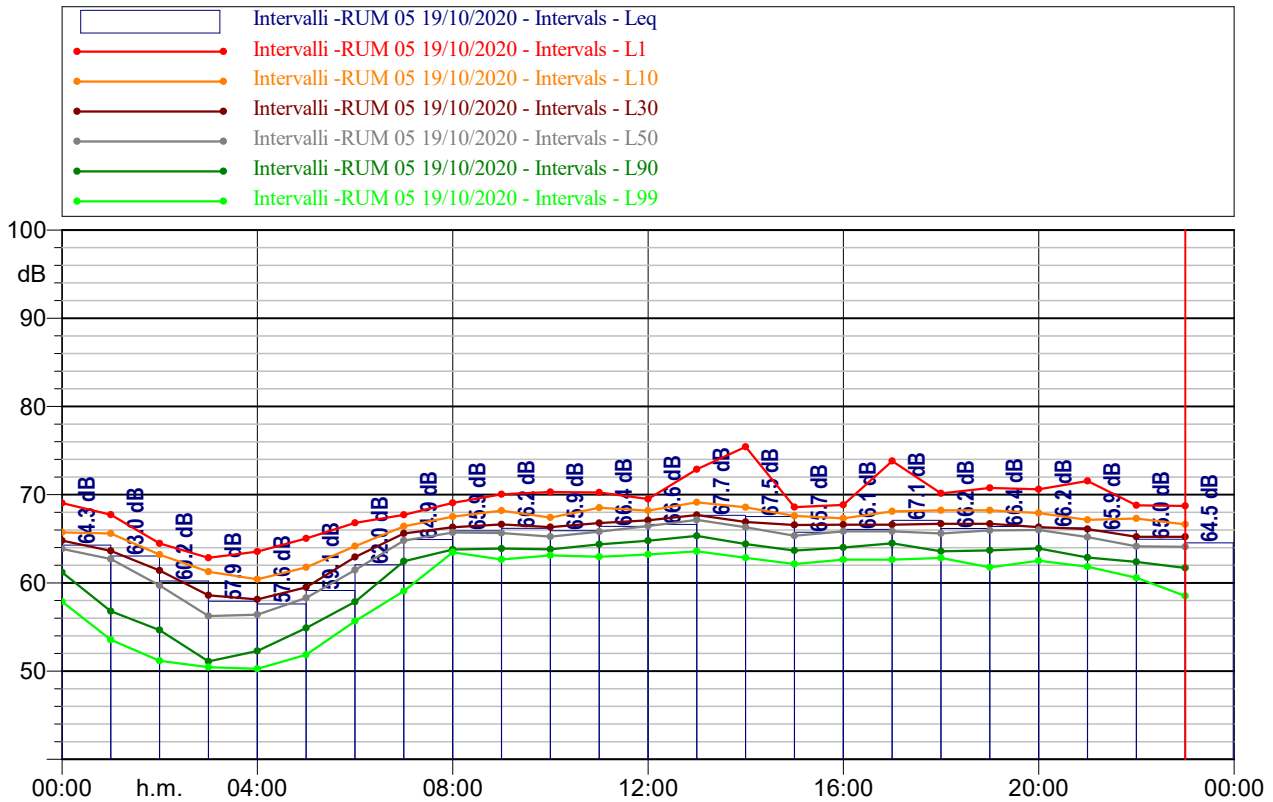
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	41.7 dB	25 Hz	51.9 dB
31.5 Hz	43.5 dB	40 Hz	52.6 dB
50 Hz	56.8 dB	63 Hz	49.3 dB
80 Hz	51.0 dB	100 Hz	51.0 dB
125 Hz	49.5 dB	160 Hz	49.6 dB
200 Hz	44.7 dB	250 Hz	44.5 dB
315 Hz	42.8 dB	400 Hz	42.4 dB
500 Hz	42.0 dB	630 Hz	39.5 dB
800 Hz	39.5 dB	1000 Hz	37.8 dB
1250 Hz	36.7 dB	1600 Hz	34.2 dB
2000 Hz	33.3 dB	2500 Hz	33.5 dB
3150 Hz	35.9 dB	4000 Hz	32.0 dB
5000 Hz	25.5 dB	6300 Hz	20.3 dB
8000 Hz	16.1 dB	10000 Hz	15.8 dB
12500 Hz	13.5 dB	16000 Hz	15.4 dB
20000 Hz	11.2 dB		

Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	39.7 dB	25 Hz	53.3 dB
31.5 Hz	42.0 dB	40 Hz	51.3 dB
50 Hz	54.8 dB	63 Hz	49.2 dB
80 Hz	50.2 dB	100 Hz	52.2 dB
125 Hz	48.8 dB	160 Hz	49.3 dB
200 Hz	45.3 dB	250 Hz	43.2 dB
315 Hz	40.5 dB	400 Hz	40.3 dB
500 Hz	40.0 dB	630 Hz	38.1 dB
800 Hz	36.8 dB	1000 Hz	36.0 dB
1250 Hz	33.3 dB	1600 Hz	31.3 dB
2000 Hz	30.9 dB	2500 Hz	32.3 dB
3150 Hz	35.0 dB	4000 Hz	29.4 dB
5000 Hz	18.3 dB	6300 Hz	14.5 dB
8000 Hz	13.3 dB	10000 Hz	15.1 dB
12500 Hz	13.1 dB	16000 Hz	15.9 dB
20000 Hz	11.5 dB		

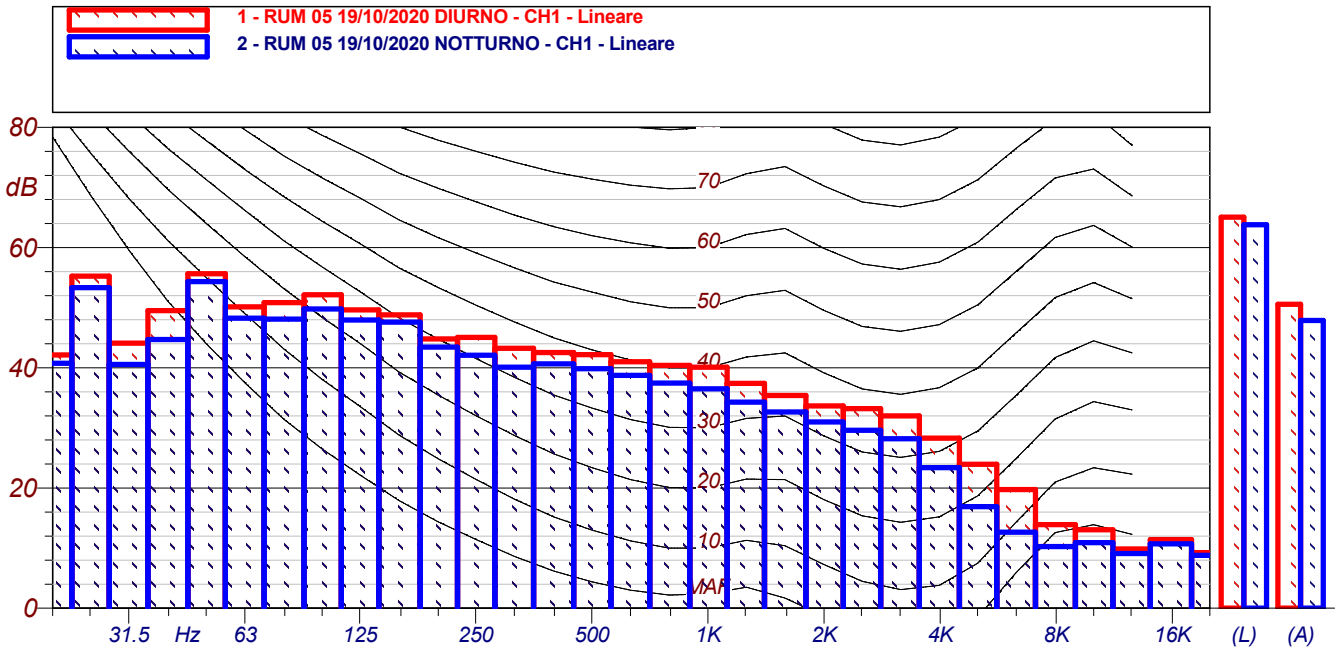


IntervalloGiorno/Notte-RUM0519/10/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq dB(A)
Lnight	61,1
Lday	66,2
LEvening	66,1
LNight	64,8



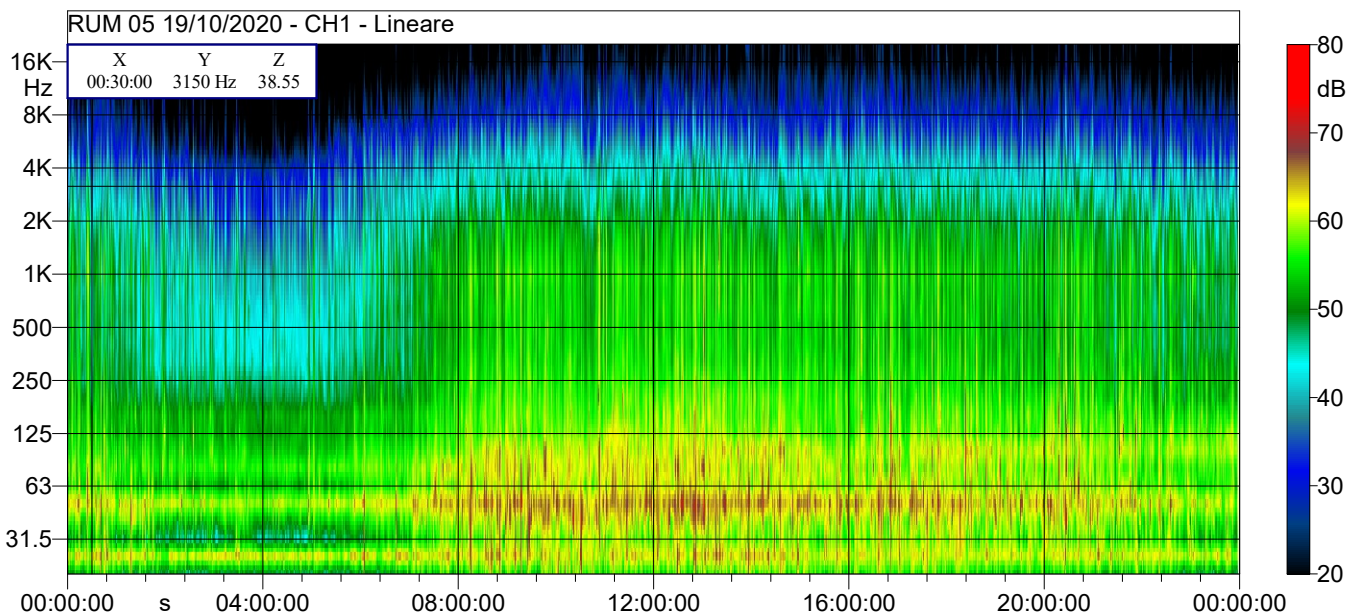


Intervalli-RUM0519/10/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
19/10/2020 00:00	64,3	55,3	69,9	69,1	65,7	64,8	63,8	61,2	57,9
19/10/2020 01:00	63	51,9	67,8	67,7	65,6	63,6	62,7	56,8	53,6
19/10/2020 02:00	60,2	51	64,7	64,5	63,2	61,4	59,7	54,7	51,2
19/10/2020 03:00	57,9	50,1	62,8	62,8	61,3	58,6	56,3	51,1	50,5
19/10/2020 04:00	57,6	50,2	65,2	63,5	60,4	58,1	56,4	52,3	50,3
19/10/2020 05:00	59,1	51,5	65,1	65	61,8	59,5	58,3	54,9	51,9
19/10/2020 06:00	62	55,5	67,1	66,8	64,2	62,9	61,5	57,9	55,7
19/10/2020 07:00	64,9	57,5	67,9	67,7	66,4	65,6	64,8	62,5	59,1
19/10/2020 08:00	65,9	63,3	69,3	69,1	67,5	66,3	65,7	63,8	63,5
19/10/2020 09:00	66,2	62,6	70,3	70	68,2	66,6	65,6	63,9	62,7
19/10/2020 10:00	65,9	63	70,9	70,3	67,4	66,3	65,3	63,8	63,1
19/10/2020 11:00	66,4	62,8	70,3	70,2	68,5	66,8	65,8	64,4	63
19/10/2020 12:00	66,6	63,1	69,8	69,5	68,2	67,1	66,4	64,8	63,2
19/10/2020 13:00	67,7	63	75	72,9	69,1	67,7	67,1	65,3	63,6
19/10/2020 14:00	67,5	62,2	77,2	75,4	68,6	66,9	66,3	64,4	62,8
19/10/2020 15:00	65,7	61,8	69	68,6	67,6	66,6	65,4	63,7	62,1
19/10/2020 16:00	66,1	62,3	68,9	68,8	67,3	66,6	65,9	64	62,6
19/10/2020 17:00	67,1	61,4	77,7	73,8	68,1	66,6	65,9	64,5	62,6
19/10/2020 18:00	66,2	62,7	70,5	70,1	68,2	66,7	65,6	63,6	62,8
19/10/2020 19:00	66,4	60,3	72,6	70,8	68,2	66,7	65,9	63,7	61,8
19/10/2020 20:00	66,2	62,4	71,2	70,6	67,9	66,3	66	63,9	62,5
19/10/2020 21:00	65,9	61,3	71,8	71,5	67,2	66,1	65,2	62,9	61,8
19/10/2020 22:00	65	60,1	69,2	68,8	67,3	65,2	64,1	62,4	60,6
19/10/2020 23:00	64,5	58,4	69,6	68,7	66,6	65,2	64,1	61,7	58,5

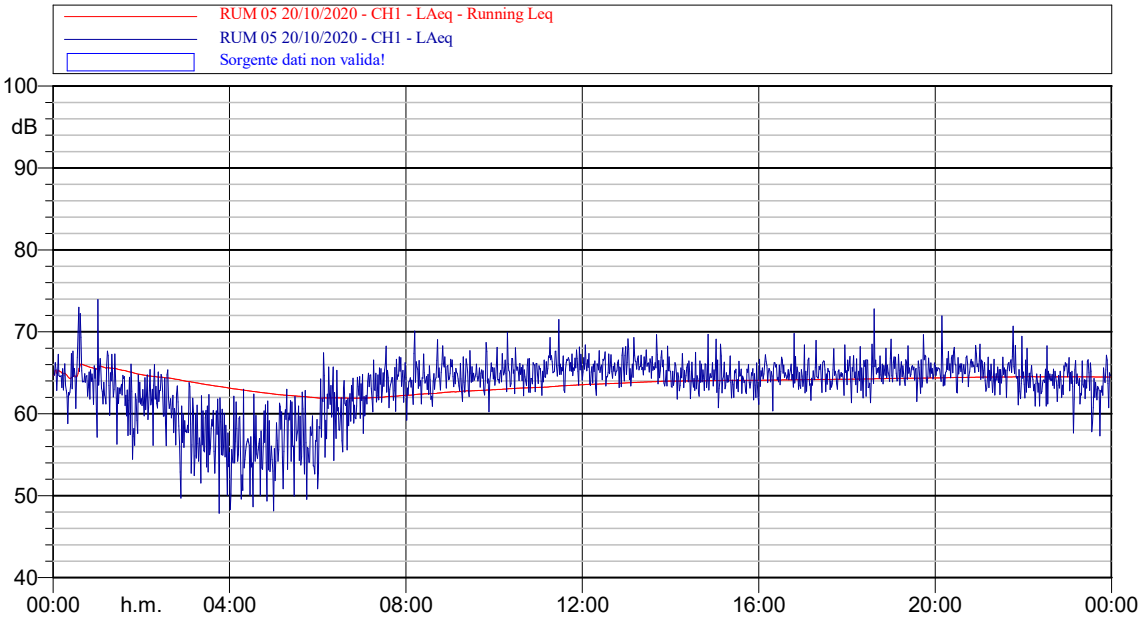


Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	42.2 dB	25 Hz	55.3 dB
31.5 Hz	44.1 dB	40 Hz	49.5 dB
50 Hz	55.7 dB	63 Hz	50.2 dB
80 Hz	50.8 dB	100 Hz	52.1 dB
125 Hz	49.7 dB	160 Hz	48.8 dB
200 Hz	44.8 dB	250 Hz	45.0 dB
315 Hz	43.3 dB	400 Hz	42.5 dB
500 Hz	42.2 dB	630 Hz	41.0 dB
800 Hz	40.4 dB	1000 Hz	40.1 dB
1250 Hz	37.4 dB	1600 Hz	35.4 dB
2000 Hz	33.7 dB	2500 Hz	33.2 dB
3150 Hz	32.0 dB	4000 Hz	28.3 dB
5000 Hz	24.0 dB	6300 Hz	19.8 dB
8000 Hz	13.9 dB	10000 Hz	13.1 dB
12500 Hz	9.9 dB	16000 Hz	11.4 dB
20000 Hz	9.3 dB		

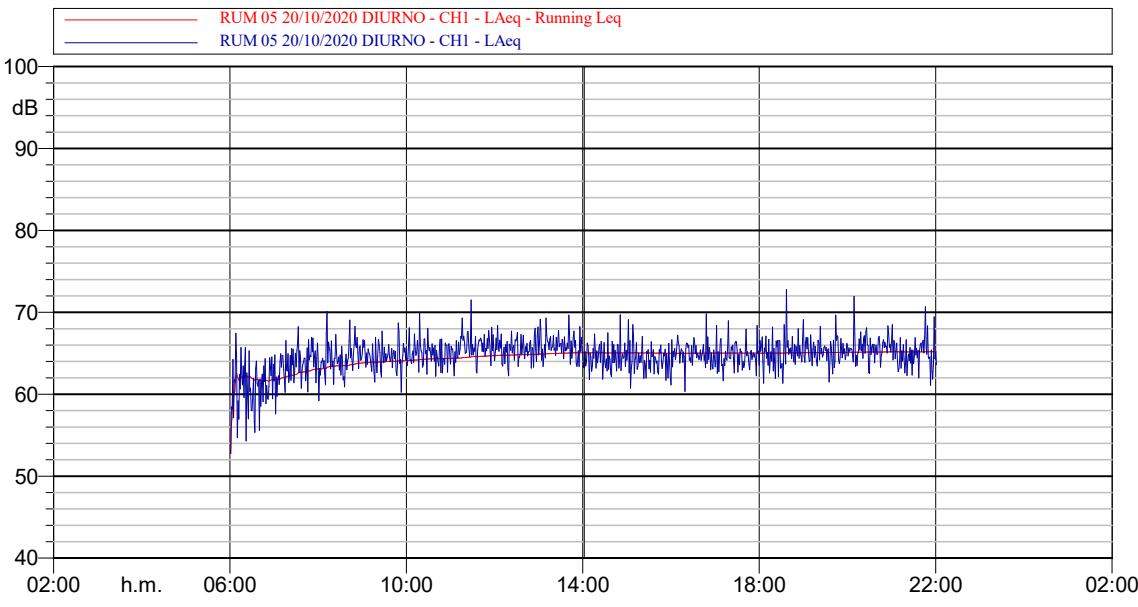
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	40.8 dB	25 Hz	53.4 dB
31.5 Hz	40.5 dB	40 Hz	44.7 dB
50 Hz	54.3 dB	63 Hz	48.3 dB
80 Hz	48.1 dB	100 Hz	49.8 dB
125 Hz	48.0 dB	160 Hz	47.6 dB
200 Hz	43.5 dB	250 Hz	42.1 dB
315 Hz	40.1 dB	400 Hz	40.7 dB
500 Hz	39.8 dB	630 Hz	38.8 dB
800 Hz	37.5 dB	1000 Hz	36.5 dB
1250 Hz	34.3 dB	1600 Hz	32.7 dB
2000 Hz	31.0 dB	2500 Hz	29.6 dB
3150 Hz	28.2 dB	4000 Hz	23.4 dB
5000 Hz	16.9 dB	6300 Hz	12.6 dB
8000 Hz	10.3 dB	10000 Hz	10.9 dB
12500 Hz	9.1 dB	16000 Hz	10.7 dB
20000 Hz	8.8 dB		



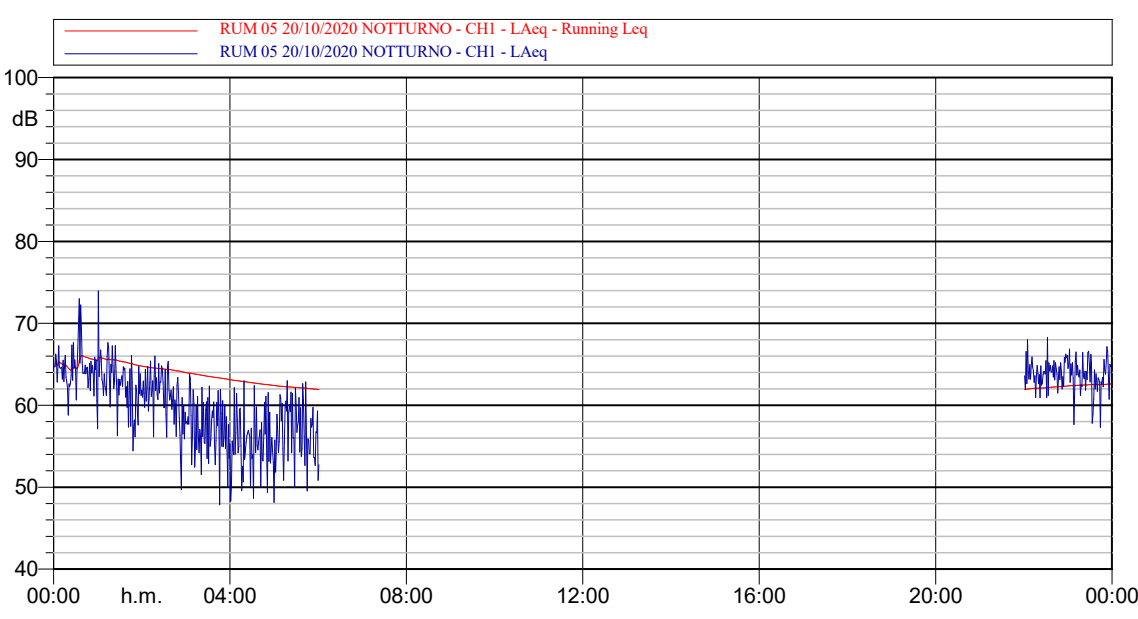
IntervalliGiorno/Notte-RUM0520/10/2020	
LDay, Evening., Night	Laeq
	dB(A)
Lnight	61,9
Lday	65,1
LEvening	65,7
LNight	64,2

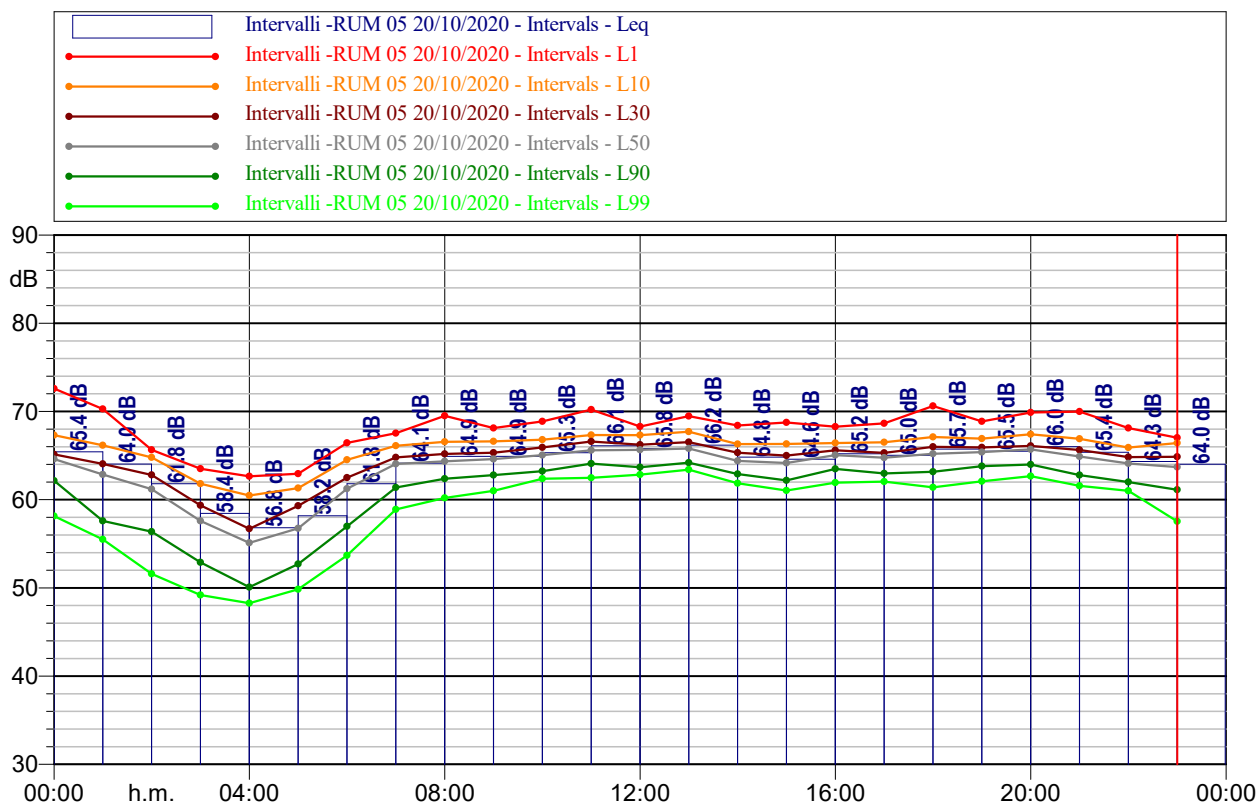


**LAeq 65.2**



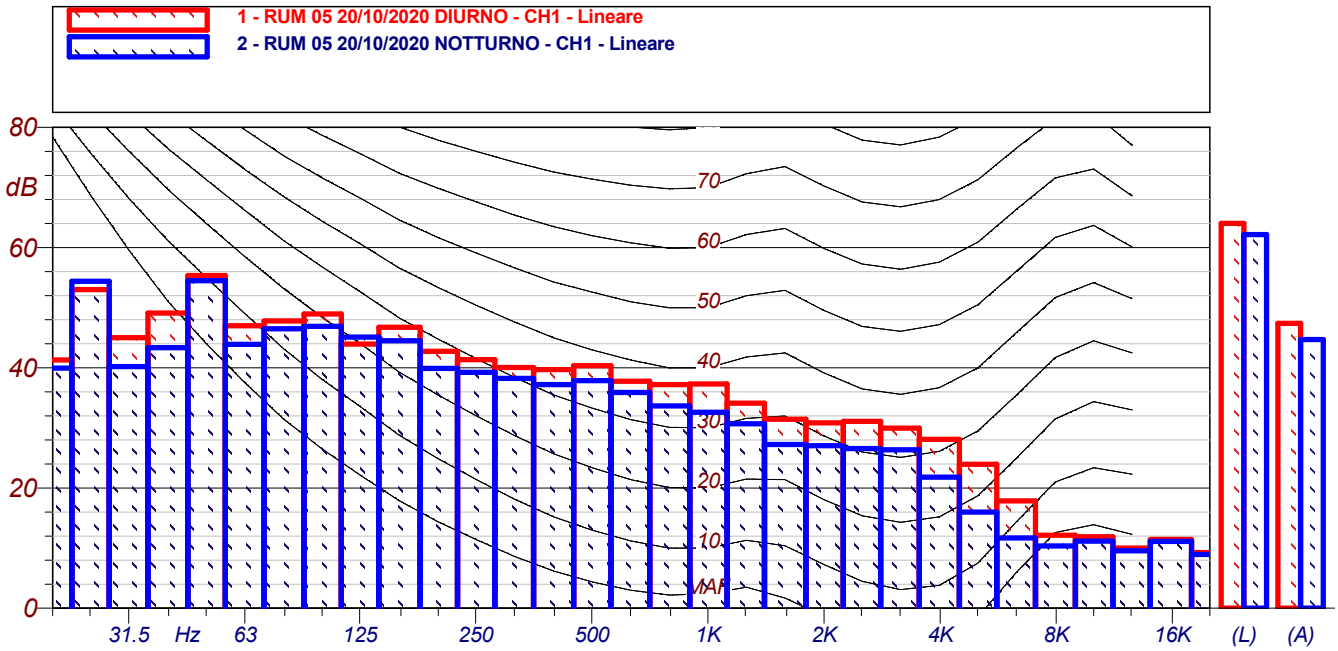
**LAeq 62.6**





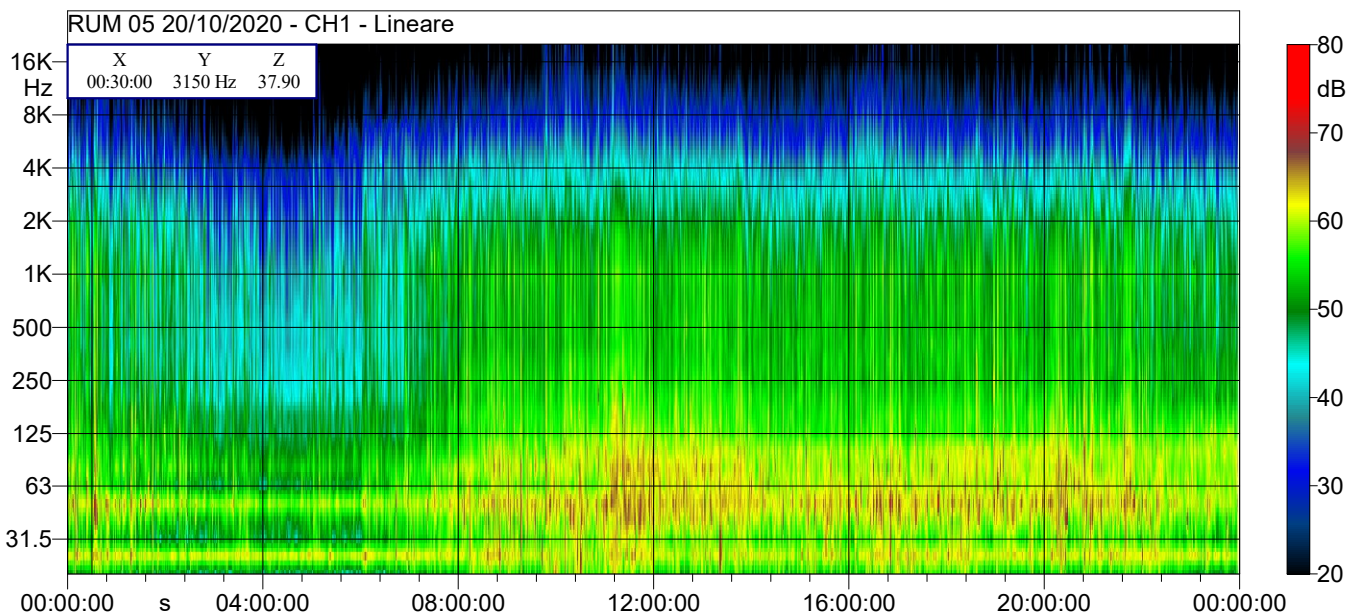
Intervalli-RUM0520/10/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
20/10/2020 00:00	65,4	57,2	73	72,6	67,3	65,1	64,6	62,2	58,1
20/10/2020 01:00	64	54,5	73,9	70,3	66,2	64,1	62,8	57,6	55,5
20/10/2020 02:00	61,8	49,7	66	65,6	64,8	62,8	61,2	56,4	51,6
20/10/2020 03:00	58,4	47,8	63,8	63,5	61,8	59,4	57,6	52,9	49,2
20/10/2020 04:00	56,8	48,2	63	62,6	60,5	56,7	55,1	50,1	48,3
20/10/2020 05:00	58,2	49,5	63	62,9	61,3	59,3	56,8	52,7	49,8
20/10/2020 06:00	61,8	52,8	67,4	66,4	64,5	62,5	61,3	57	53,7
20/10/2020 07:00	64,1	57,6	68,3	67,5	66,1	64,8	64,1	61,4	58,9
20/10/2020 08:00	64,9	59,2	70,1	69,5	66,6	65,2	64,4	62,4	60,2
20/10/2020 09:00	64,9	60,3	68,7	68,1	66,6	65,3	64,6	62,8	61
20/10/2020 10:00	65,3	62,2	69,9	68,9	66,8	65,9	65,1	63,2	62,4
20/10/2020 11:00	66,1	62,3	71,5	70,2	67,3	66,6	65,6	64,1	62,5
20/10/2020 12:00	65,8	62,3	68,4	68,3	67,3	66,2	65,6	63,7	62,8
20/10/2020 13:00	66,2	63,4	69,7	69,5	67,7	66,5	65,8	64,2	63,4
20/10/2020 14:00	64,8	61,8	69,7	68,4	66,3	65,3	64,4	62,9	61,9
20/10/2020 15:00	64,6	60,8	69,1	68,7	66,3	65	64,1	62,2	61
20/10/2020 16:00	65,2	60,3	69,8	68,3	66,4	65,6	65,1	63,5	61,9
20/10/2020 17:00	65	61,7	68,9	68,6	66,5	65,3	64,8	63	62,1
20/10/2020 18:00	65,7	61,3	72,8	70,6	67,1	66	65,2	63,2	61,4
20/10/2020 19:00	65,5	61,5	69,7	68,9	66,9	65,9	65,4	63,8	62,1
20/10/2020 20:00	66	62,5	71,9	69,9	67,4	66,1	65,7	64	62,7
20/10/2020 21:00	65,4	61,1	70,7	70	66,9	65,6	64,9	62,8	61,6
20/10/2020 22:00	64,3	61	68,3	68,1	65,9	64,8	64,1	62	61
20/10/2020 23:00	64	57,3	67,2	67	66,4	64,9	63,7	61,1	57,5

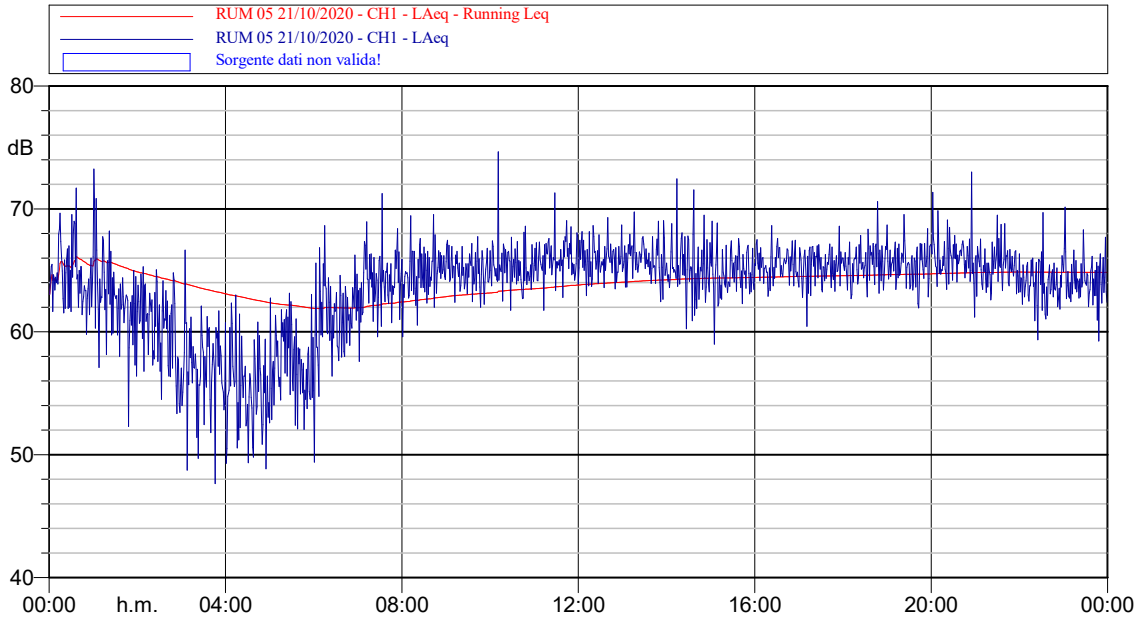




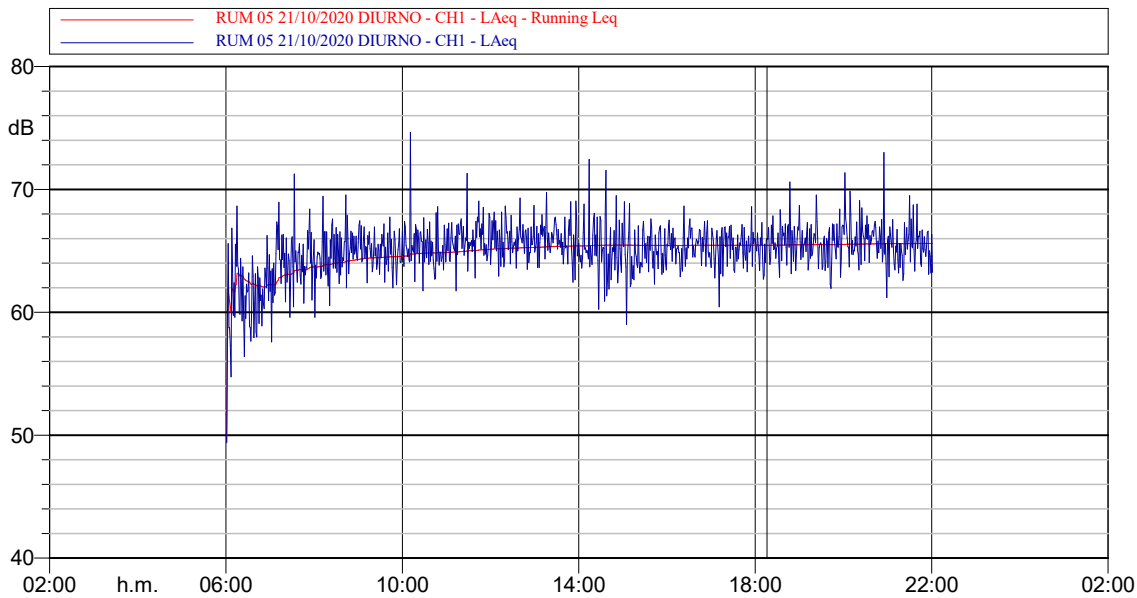
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	41.3 dB	25 Hz	53.0 dB
31.5 Hz	45.0 dB	40 Hz	49.1 dB
50 Hz	55.3 dB	63 Hz	47.0 dB
80 Hz	47.8 dB	100 Hz	49.0 dB
125 Hz	44.0 dB	160 Hz	46.8 dB
200 Hz	42.8 dB	250 Hz	41.3 dB
315 Hz	40.0 dB	400 Hz	39.7 dB
500 Hz	40.3 dB	630 Hz	37.8 dB
800 Hz	37.2 dB	1000 Hz	37.3 dB
1250 Hz	34.1 dB	1600 Hz	31.5 dB
2000 Hz	30.9 dB	2500 Hz	31.1 dB
3150 Hz	30.0 dB	4000 Hz	28.1 dB
5000 Hz	23.9 dB	6300 Hz	17.9 dB
8000 Hz	12.1 dB	10000 Hz	11.9 dB
12500 Hz	10.0 dB	16000 Hz	11.4 dB
20000 Hz	9.2 dB		

Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	40.0 dB	25 Hz	54.4 dB
31.5 Hz	40.2 dB	40 Hz	43.3 dB
50 Hz	54.5 dB	63 Hz	43.9 dB
80 Hz	46.5 dB	100 Hz	46.9 dB
125 Hz	45.1 dB	160 Hz	44.5 dB
200 Hz	39.9 dB	250 Hz	39.3 dB
315 Hz	38.3 dB	400 Hz	37.2 dB
500 Hz	37.8 dB	630 Hz	35.9 dB
800 Hz	33.7 dB	1000 Hz	32.6 dB
1250 Hz	30.7 dB	1600 Hz	27.3 dB
2000 Hz	27.0 dB	2500 Hz	26.5 dB
3150 Hz	26.4 dB	4000 Hz	21.8 dB
5000 Hz	15.9 dB	6300 Hz	11.7 dB
8000 Hz	10.4 dB	10000 Hz	11.1 dB
12500 Hz	9.6 dB	16000 Hz	11.1 dB
20000 Hz	8.9 dB		

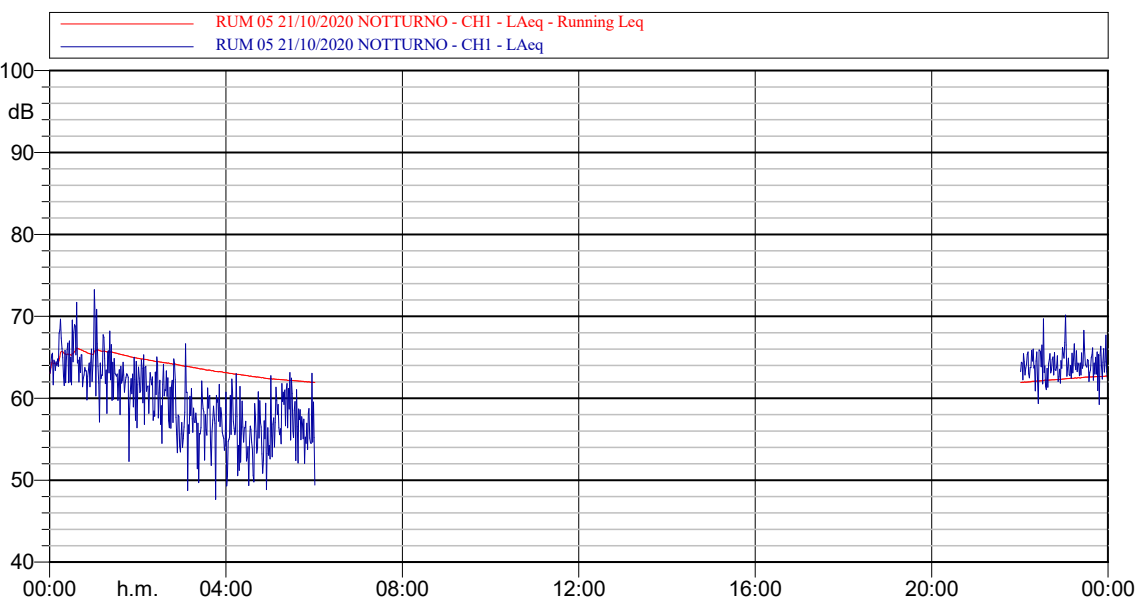




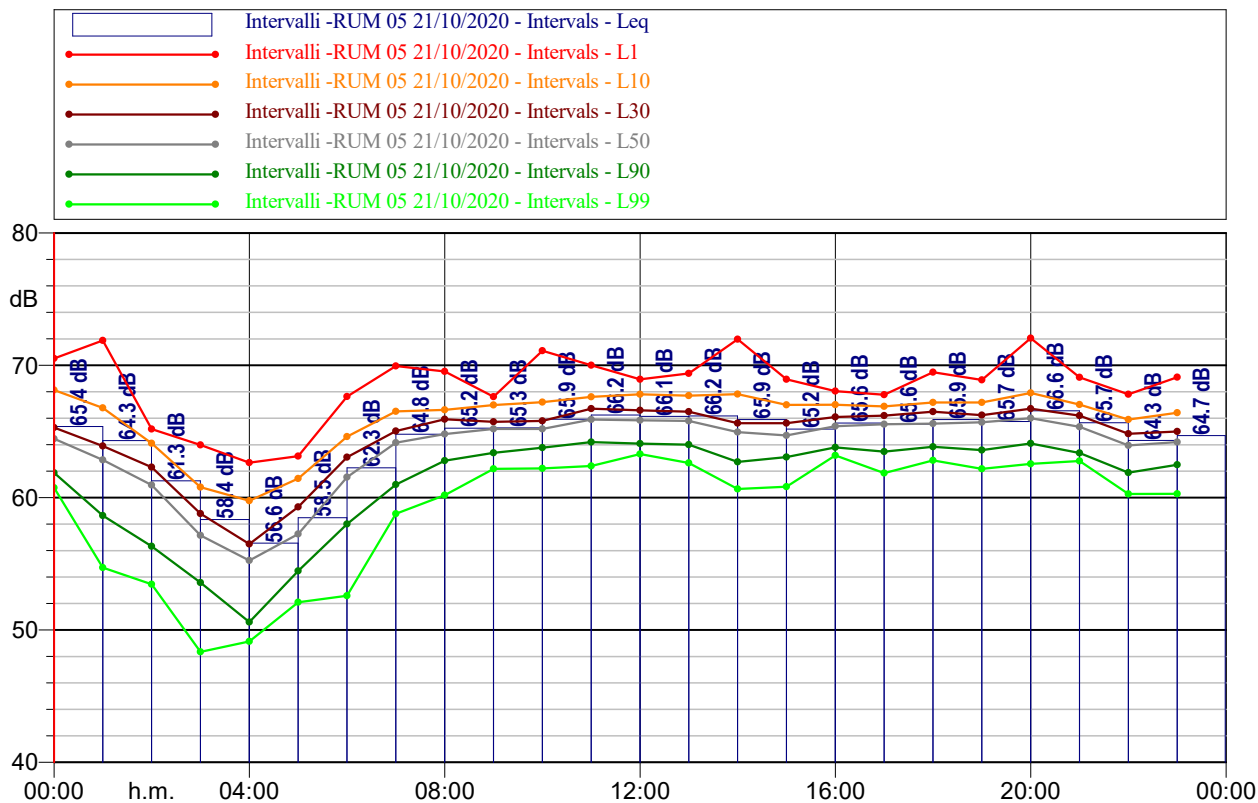
IntervalloGiorno/Notte-RUM0521/10/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq dB(A)
Lnight	61,9
Lday	65,5
LEvening	66,1
LNight	64,5



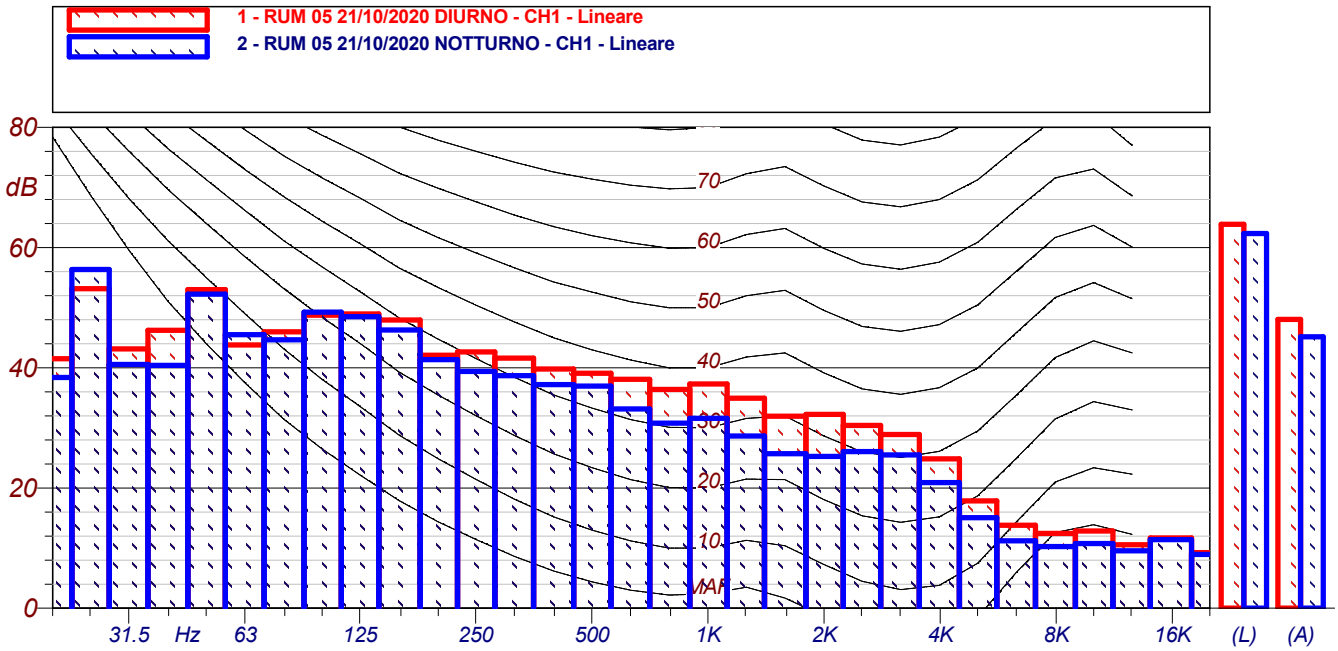
**LAeq 65.6**



**LAeq 62.7**

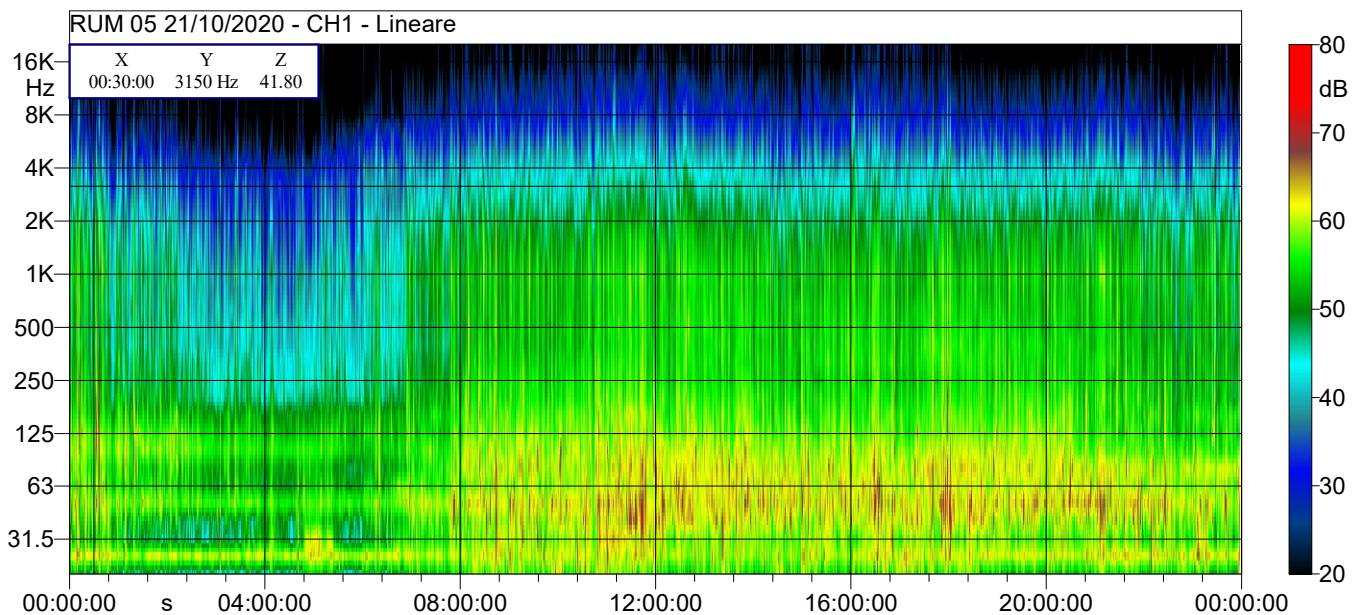


Intervalli-RUM0521/10/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
21/10/2020 00:00	65,4	59,8	71,7	70,5	68,1	65,3	64,4	61,9	60,7
21/10/2020 01:00	64,3	52,3	73,3	71,9	66,8	63,9	62,8	58,7	54,7
21/10/2020 02:00	61,3	53,3	65,3	65,2	64,1	62,3	61	56,3	53,5
21/10/2020 03:00	58,4	47,7	66,7	64	60,8	58,8	57,2	53,6	48,3
21/10/2020 04:00	56,6	48,8	63	62,6	59,8	56,5	55,3	50,6	49,1
21/10/2020 05:00	58,5	52	63,2	63,1	61,4	59,3	57,3	54,5	52,1
21/10/2020 06:00	62,3	49,4	68,7	67,6	64,6	63,1	61,6	58	52,6
21/10/2020 07:00	64,8	57,6	71,3	69,9	66,5	65	64,1	61	58,8
21/10/2020 08:00	65,2	59,6	69,6	69,5	66,6	65,9	64,8	62,8	60,2
21/10/2020 09:00	65,3	62	67,8	67,6	67	65,7	65,2	63,4	62,2
21/10/2020 10:00	65,9	61,8	74,7	71,1	67,2	65,8	65,2	63,8	62,2
21/10/2020 11:00	66,2	61,8	71,3	70	67,6	66,7	65,9	64,2	62,4
21/10/2020 12:00	66,1	63	69,3	68,9	67,8	66,6	65,9	64,1	63,3
21/10/2020 13:00	66,2	62,5	69,8	69,4	67,7	66,5	65,8	64	62,6
21/10/2020 14:00	65,9	60,3	72,4	72	67,8	65,6	64,9	62,7	60,7
21/10/2020 15:00	65,2	59	69	68,9	67	65,6	64,7	63,1	60,8
21/10/2020 16:00	65,6	62,9	68,7	68,1	67	66,1	65,4	63,8	63,2
21/10/2020 17:00	65,6	60,5	68,6	67,8	66,9	66,2	65,6	63,5	61,9
21/10/2020 18:00	65,9	62,7	70,6	69,5	67,2	66,5	65,6	63,9	62,8
21/10/2020 19:00	65,7	62	69,6	68,9	67,2	66,2	65,7	63,6	62,2
21/10/2020 20:00	66,6	61,2	73	72,1	67,9	66,7	66	64,1	62,6
21/10/2020 21:00	65,7	62,6	69,5	69,1	67	66,2	65,4	63,4	62,8
21/10/2020 22:00	64,3	59,3	69,7	67,8	65,9	64,8	64	61,9	60,3
21/10/2020 23:00	64,7	59,3	70,2	69,1	66,4	65	64,2	62,5	60,3

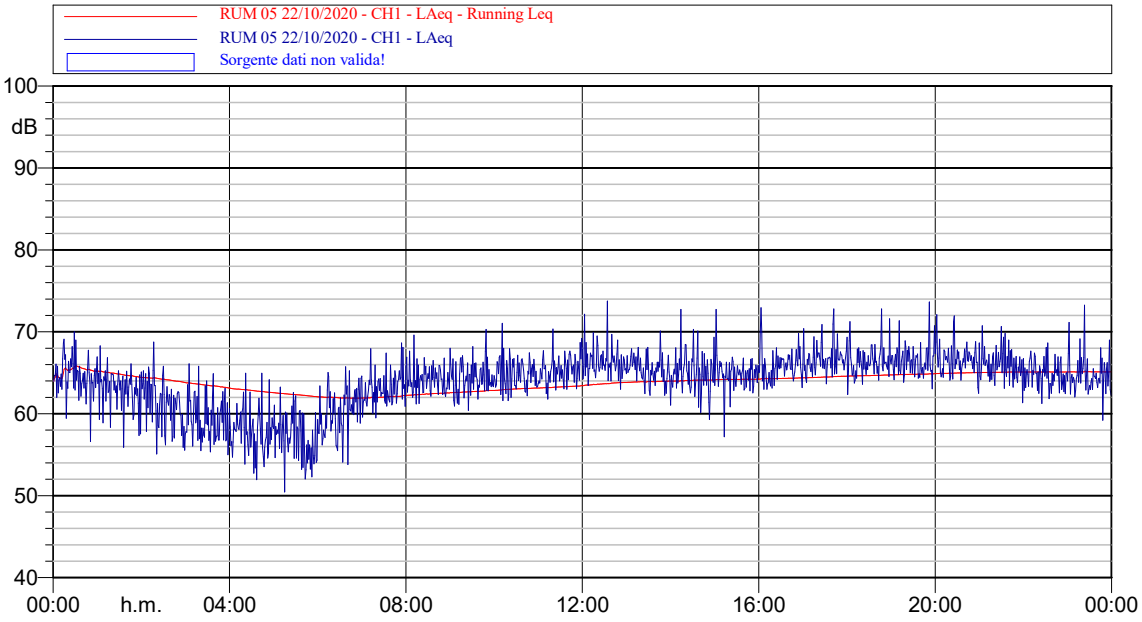


RUM 05 21/10/2020 DIURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	41.5 dB	25 Hz	53.2 dB
31.5 Hz	43.2 dB	40 Hz	46.3 dB
50 Hz	53.0 dB	63 Hz	43.8 dB
80 Hz	46.0 dB	100 Hz	48.8 dB
125 Hz	49.0 dB	160 Hz	48.0 dB
200 Hz	42.1 dB	250 Hz	42.7 dB
315 Hz	41.6 dB	400 Hz	39.8 dB
500 Hz	39.1 dB	630 Hz	38.0 dB
800 Hz	36.4 dB	1000 Hz	37.3 dB
1250 Hz	35.0 dB	1600 Hz	32.0 dB
2000 Hz	32.3 dB	2500 Hz	30.4 dB
3150 Hz	28.9 dB	4000 Hz	24.9 dB
5000 Hz	17.9 dB	6300 Hz	13.8 dB
8000 Hz	12.4 dB	10000 Hz	12.9 dB
12500 Hz	10.6 dB	16000 Hz	11.7 dB
20000 Hz	9.2 dB		

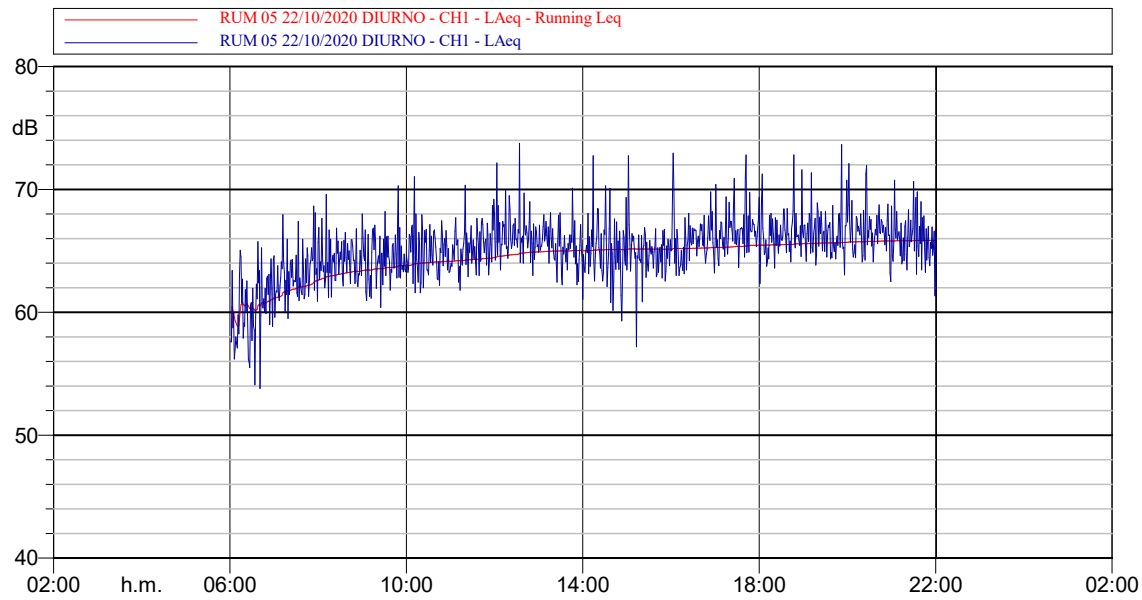
RUM 05 21/10/2020 NOTTURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	38.4 dB	25 Hz	56.3 dB
31.5 Hz	40.5 dB	40 Hz	40.4 dB
50 Hz	52.3 dB	63 Hz	45.5 dB
80 Hz	44.7 dB	100 Hz	49.3 dB
125 Hz	48.5 dB	160 Hz	46.3 dB
200 Hz	41.3 dB	250 Hz	39.4 dB
315 Hz	38.7 dB	400 Hz	37.2 dB
500 Hz	37.0 dB	630 Hz	33.2 dB
800 Hz	30.8 dB	1000 Hz	31.6 dB
1250 Hz	28.6 dB	1600 Hz	25.7 dB
2000 Hz	25.3 dB	2500 Hz	26.0 dB
3150 Hz	25.5 dB	4000 Hz	20.9 dB
5000 Hz	15.1 dB	6300 Hz	11.2 dB
8000 Hz	10.3 dB	10000 Hz	10.8 dB
12500 Hz	9.5 dB	16000 Hz	11.4 dB
20000 Hz	8.9 dB		



IntervalliGiorno/Notte-RUM0522/10/2020	
LDay, Evening., Night	Laeq
	dB(A)
Lnight	62,1
Lday	65,7
LEvening	66,8
LNight	65,3

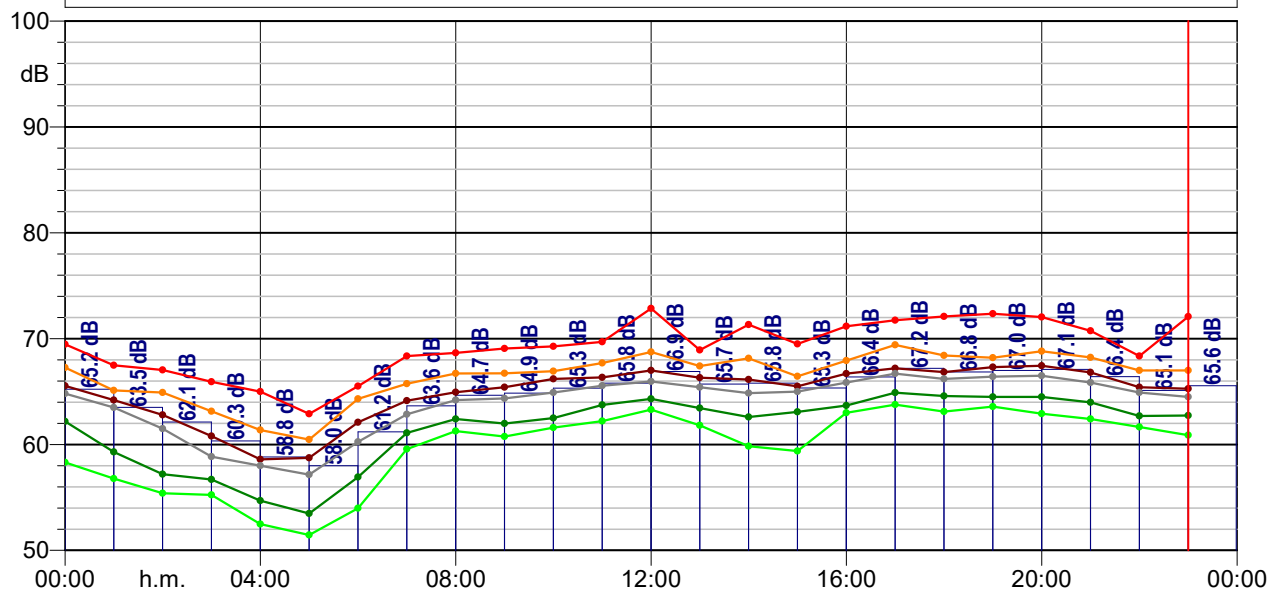
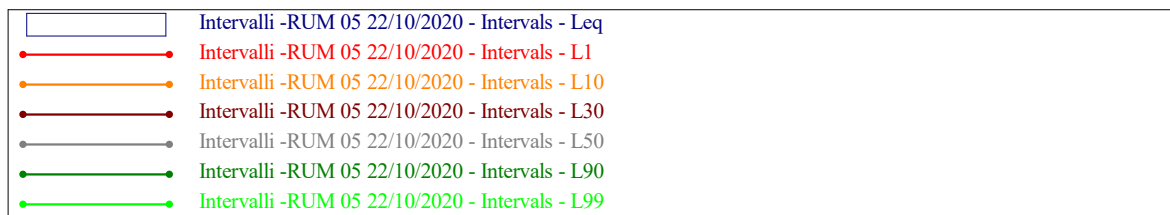


**LAeq 65.8**

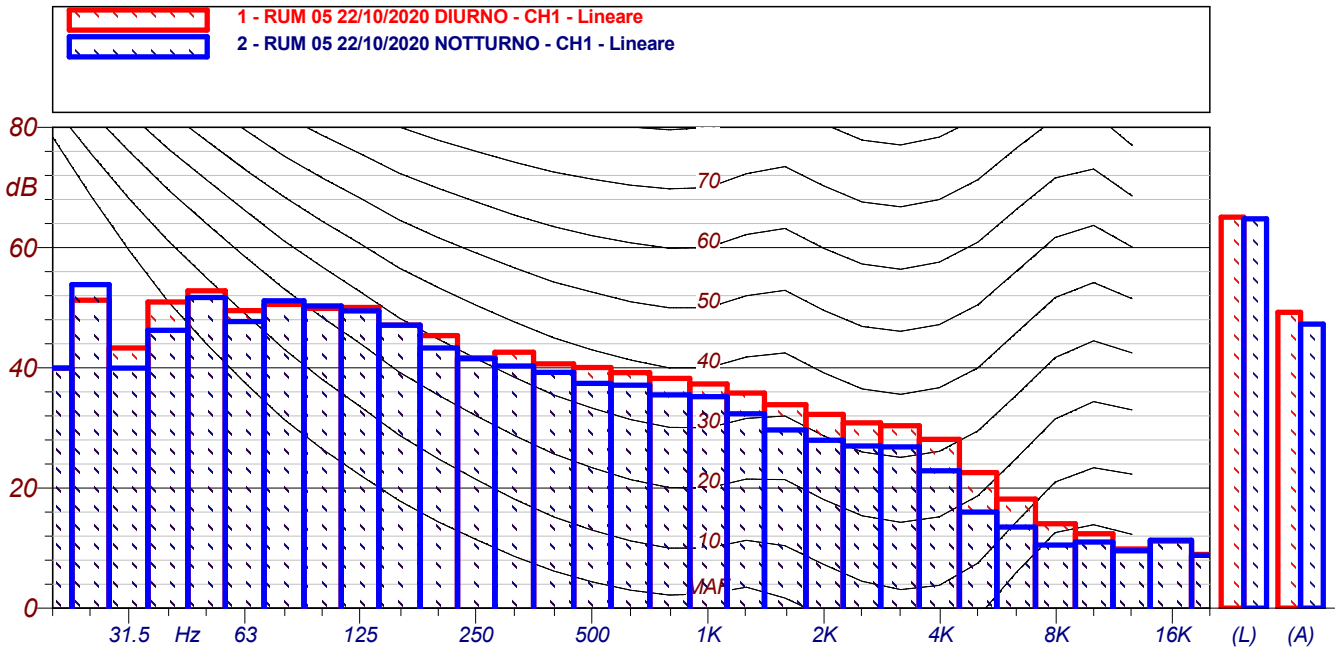


**LAeq 63.1**





Intervalli-RUM0522/10/2020									
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)
22/10/2020 00:00	65,2	56,6	70	69,5	67,3	65,5	64,8	62,2	58,3
22/10/2020 01:00	63,5	55,9	68,3	67,5	65,1	64,2	63,5	59,3	56,8
22/10/2020 02:00	62,1	55,1	68,8	67	64,9	62,8	61,5	57,2	55,4
22/10/2020 03:00	60,3	55	66,1	65,9	63,1	60,8	58,8	56,7	55,2
22/10/2020 04:00	58,8	52	64,9	65	61,4	58,6	58	54,7	52,5
22/10/2020 05:00	58	50,5	63,3	62,9	60,5	58,7	57,2	53,5	51,4
22/10/2020 06:00	61,2	53,8	65,8	65,5	64,3	62,1	60,3	56,9	54
22/10/2020 07:00	63,6	59,5	68,7	68,3	65,7	64,1	62,8	61,1	59,6
22/10/2020 08:00	64,7	61,2	69,6	68,7	66,7	64,9	64,2	62,4	61,3
22/10/2020 09:00	64,9	60,4	70,3	69,1	66,7	65,4	64,3	62	60,8
22/10/2020 10:00	65,3	61,6	71,1	69,3	66,9	66,2	64,9	62,5	61,6
22/10/2020 11:00	65,8	61,8	70,3	69,7	67,7	66,3	65,6	63,7	62,2
22/10/2020 12:00	66,9	63	73,8	72,9	68,7	67	65,9	64,3	63,3
22/10/2020 13:00	65,7	61	70,1	68,9	67,4	66,3	65,4	63,4	61,8
22/10/2020 14:00	65,8	59,3	72,8	71,3	68,1	66,1	64,9	62,6	59,8
22/10/2020 15:00	65,3	57,2	72,8	69,5	66,4	65,5	65	63,1	59,4
22/10/2020 16:00	66,4	63	72,9	71,2	67,9	66,7	65,9	63,7	63
22/10/2020 17:00	67,2	63,7	72,8	71,7	69,4	67,2	66,7	64,9	63,8
22/10/2020 18:00	66,8	62,3	72,8	72,1	68,4	66,8	66,2	64,6	63,1
22/10/2020 19:00	67	63	73,7	72,3	68,2	67,3	66,4	64,5	63,6
22/10/2020 20:00	67,1	62,5	72,1	72	68,8	67,4	66,5	64,5	62,9
22/10/2020 21:00	66,4	61,3	70,8	70,7	68,2	66,8	65,9	64	62,4
22/10/2020 22:00	65,1	61,3	68,7	68,3	67	65,4	64,9	62,7	61,7
22/10/2020 23:00	65,6	59,2	73,3	72,1	67	65,3	64,5	62,7	60,9



Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	40.0 dB	25 Hz	51.3 dB
31.5 Hz	43.3 dB	40 Hz	51.0 dB
50 Hz	52.8 dB	63 Hz	49.5 dB
80 Hz	50.5 dB	100 Hz	49.9 dB
125 Hz	50.0 dB	160 Hz	47.1 dB
200 Hz	45.3 dB	250 Hz	41.7 dB
315 Hz	42.6 dB	400 Hz	40.7 dB
500 Hz	40.0 dB	630 Hz	39.2 dB
800 Hz	38.3 dB	1000 Hz	37.3 dB
1250 Hz	35.8 dB	1600 Hz	33.8 dB
2000 Hz	32.3 dB	2500 Hz	30.9 dB
3150 Hz	30.4 dB	4000 Hz	28.0 dB
5000 Hz	22.5 dB	6300 Hz	18.1 dB
8000 Hz	14.0 dB	10000 Hz	12.4 dB
12500 Hz	9.9 dB	16000 Hz	11.1 dB
20000 Hz	8.9 dB		

Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	40.0 dB	25 Hz	53.8 dB
31.5 Hz	40.0 dB	40 Hz	46.2 dB
50 Hz	51.7 dB	63 Hz	47.7 dB
80 Hz	51.2 dB	100 Hz	50.3 dB
125 Hz	49.5 dB	160 Hz	47.2 dB
200 Hz	43.3 dB	250 Hz	41.5 dB
315 Hz	40.3 dB	400 Hz	39.3 dB
500 Hz	37.4 dB	630 Hz	37.1 dB
800 Hz	35.5 dB	1000 Hz	35.2 dB
1250 Hz	32.3 dB	1600 Hz	29.6 dB
2000 Hz	28.0 dB	2500 Hz	27.0 dB
3150 Hz	26.9 dB	4000 Hz	22.9 dB
5000 Hz	16.0 dB	6300 Hz	13.5 dB
8000 Hz	10.5 dB	10000 Hz	11.0 dB
12500 Hz	9.6 dB	16000 Hz	11.3 dB
20000 Hz	8.8 dB		

