

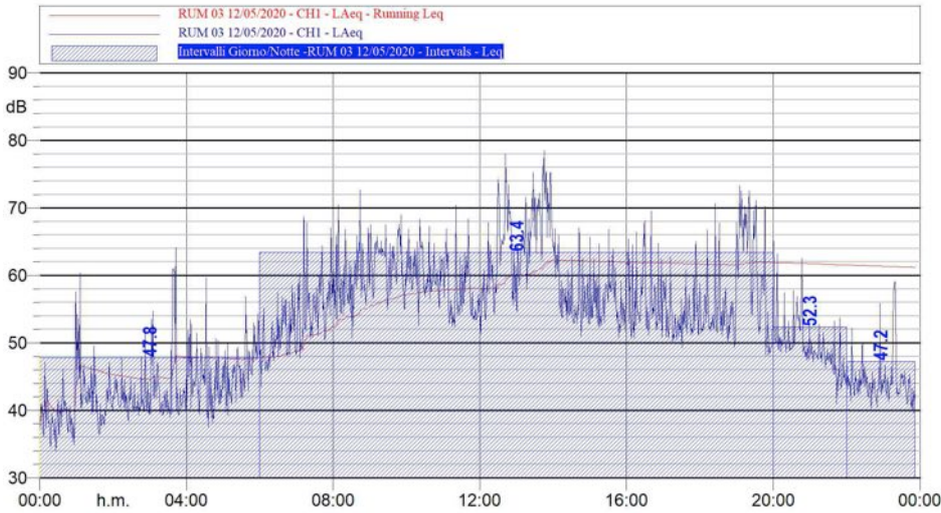
ALLEGATO IV
Report delle attività di misura del clima acustico

Monitoraggio acustico in corso d'opera
II CAMPAGNA

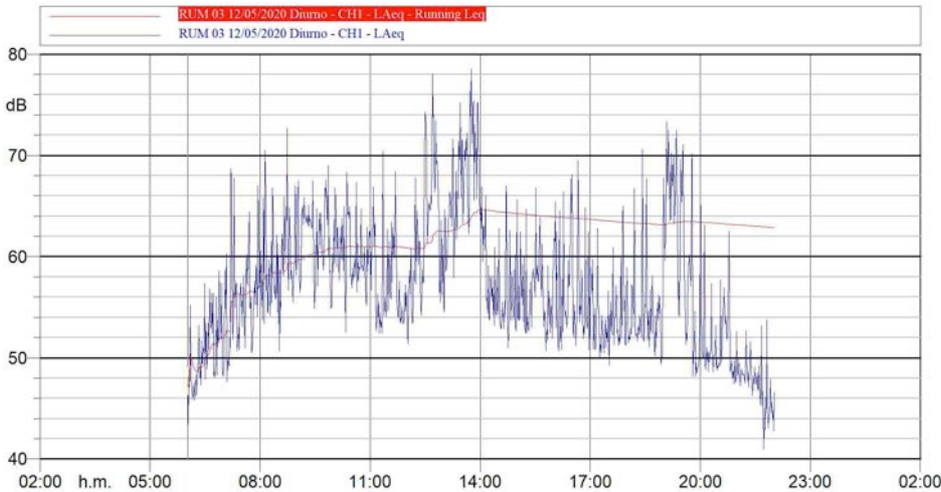
RUM03

Periodo di riferimento: 12.05.20 – 18.05.20

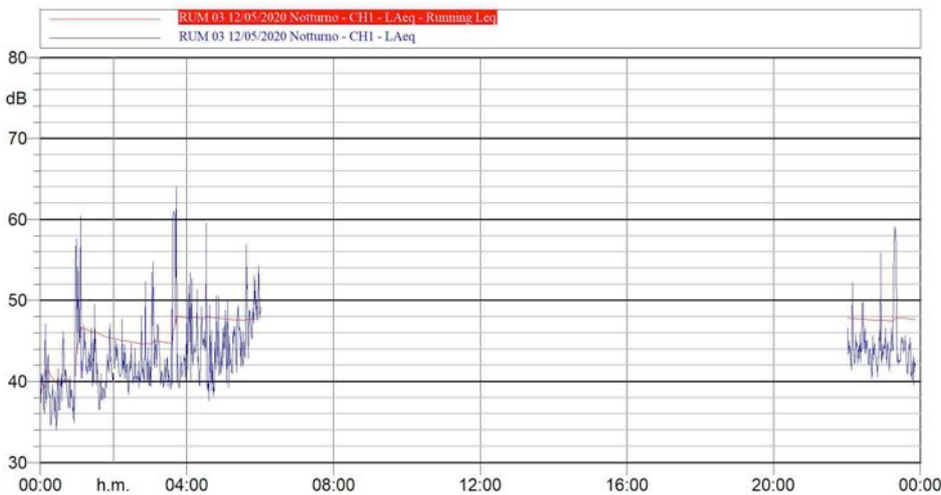
RUM 03 12/05/2020					
CH1 - LAeq					
Running Leq					
h.m.	dB	h.m.	dB	h.m.	dB
00:01:00	37.4 dB(A)	00:02:00	39.5 dB(A)	00:03:00	39.7 dB(A)
00:04:00	40.0 dB(A)	00:05:00	39.5 dB(A)	00:06:00	39.2 dB(A)
00:07:00	38.9 dB(A)	00:08:00	39.7 dB(A)	00:09:00	41.4 dB(A)
00:10:00	41.2 dB(A)	00:11:00	41.0 dB(A)	00:12:00	41.2 dB(A)
00:13:00	41.4 dB(A)	00:14:00	41.3 dB(A)	00:15:00	41.1 dB(A)



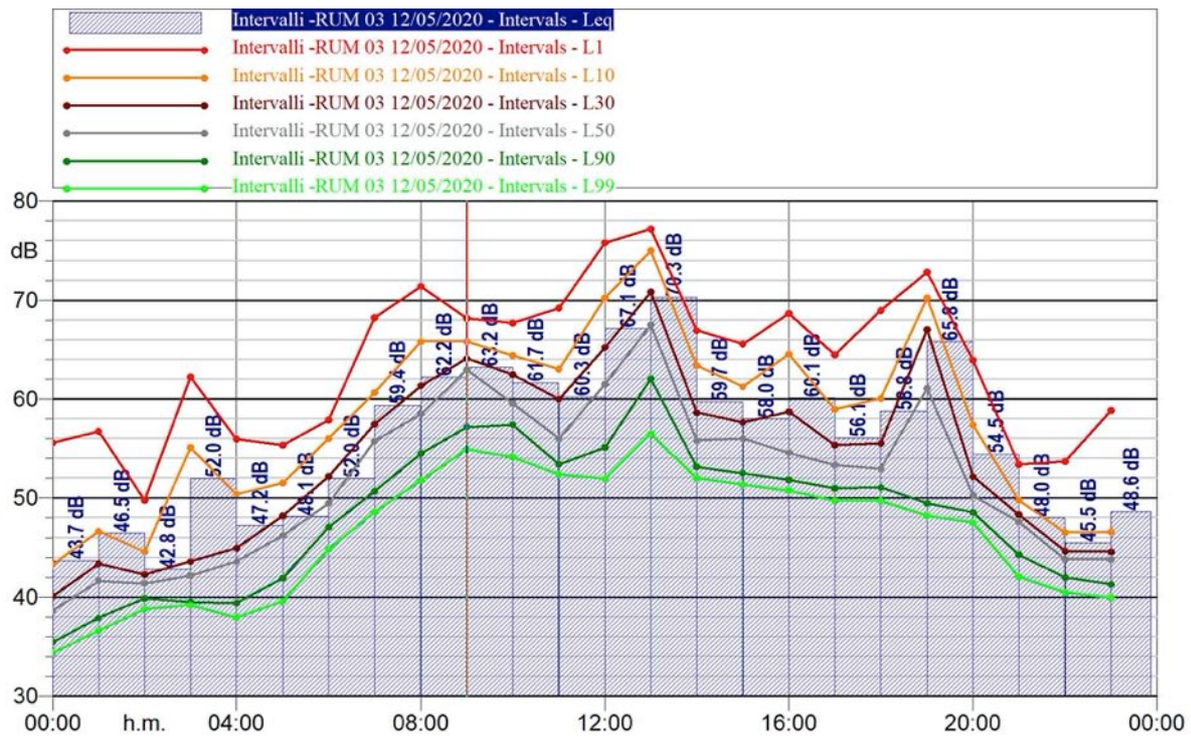
IntervaliGiorno/Notte-RUM0312/05/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq
Lnight	47,8
Lday	63,4
LEvening	52,3
LNight	47,2



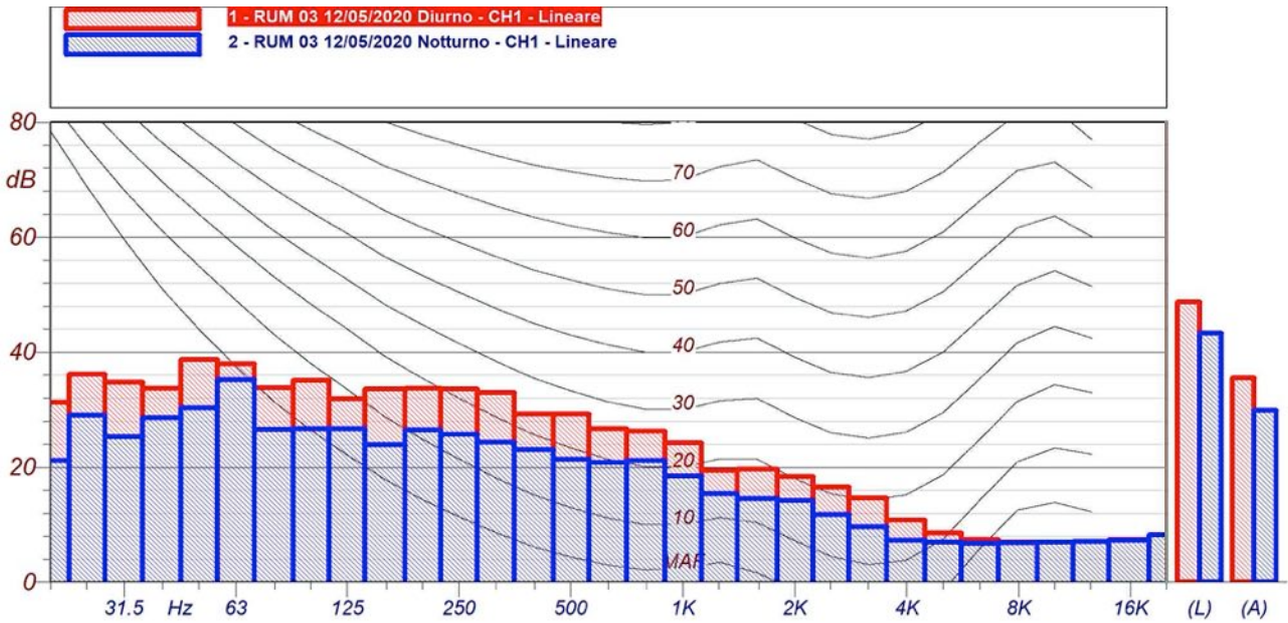
Laeq 62.9



Laeq 47.7

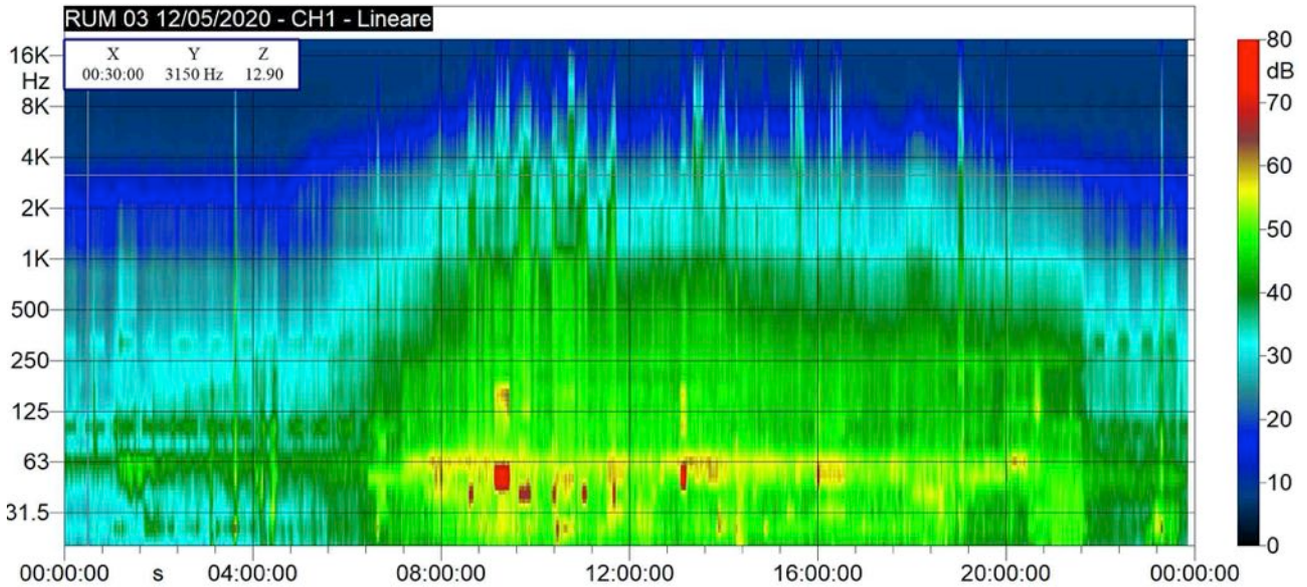


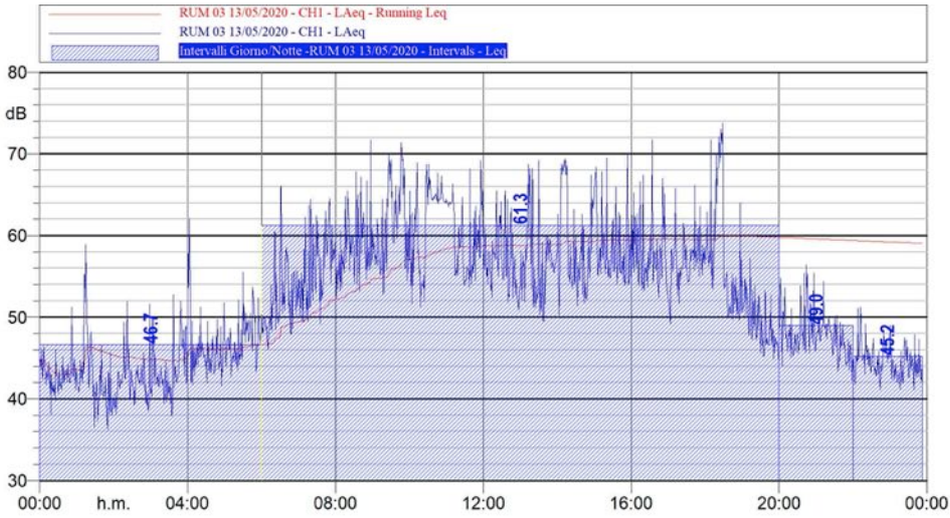
Intervalli-RUM0312/05/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)								
12/05/2020 00:00	43,7	34	57,6	55,6	43,3	40,1	38,7	35,5	34,4
12/05/2020 00:00	46,5	36,5	60,4	56,7	46,6	43,4	41,7	37,9	36,6
12/05/2020 00:00	42,8	38,4	52,3	49,8	44,6	42,3	41,4	39,9	38,8
12/05/2020 00:00	52	39	64,1	62,3	55,1	43,6	42,2	39,5	39,2
12/05/2020 00:00	47,2	37,6	59,6	55,9	50,4	45	43,6	39,4	38
12/05/2020 00:00	48,1	39,3	56,9	55,4	51,5	48,2	46,3	41,9	39,6
12/05/2020 00:00	52	43,5	58,6	57,9	56	52,2	49,5	47,1	44,9
12/05/2020 00:00	59,4	47,7	68,7	68,2	60,7	57,5	55,8	50,7	48,6
12/05/2020 00:00	62,2	50,7	72,7	71,4	65,8	61,4	58,5	54,5	51,8
12/05/2020 00:00	63,2	54,9	69	68,2	65,8	64,1	63	57,2	54,9
12/05/2020 00:00	61,7	52,6	68,3	67,7	64,4	62,5	59,6	57,4	54,1
12/05/2020 00:00	60,3	52,4	70,4	69,2	63	60	56	53,4	52,4
12/05/2020 00:00	67,1	51,4	78	75,8	70,2	65,2	61,5	55,1	51,9
12/05/2020 00:00	70,3	54,5	78,5	77,2	75	70,8	67,5	62,1	56,5
12/05/2020 00:00	59,7	51	67	66,9	63,4	58,6	55,8	53,2	52
12/05/2020 00:00	58	50,7	66,8	65,6	61,3	57,6	56	52,5	51,3
12/05/2020 00:00	60,1	50,7	69,5	68,7	64,5	58,7	54,6	51,9	50,8
12/05/2020 00:00	56,1	49,3	65	64,5	59	55,3	53,3	51	49,7
12/05/2020 00:00	58,8	49,4	70,6	68,9	60,1	55,5	53	51,1	49,8
12/05/2020 00:00	65,8	48,2	73,3	72,8	70,2	67	61,1	49,5	48,2
12/05/2020 00:00	54,5	47,4	65,1	63,9	57,4	52,2	50,3	48,6	47,5
12/05/2020 00:00	48	41	53,7	53,4	49,8	48,3	47,6	44,3	42,1
12/05/2020 00:00	45,5	40,4	55,9	53,7	46,5	44,7	43,8	42	40,5
12/05/2020 00:00	48,6	39,6	59,1	58,8	46,6	44,6	43,8	41,3	39,9



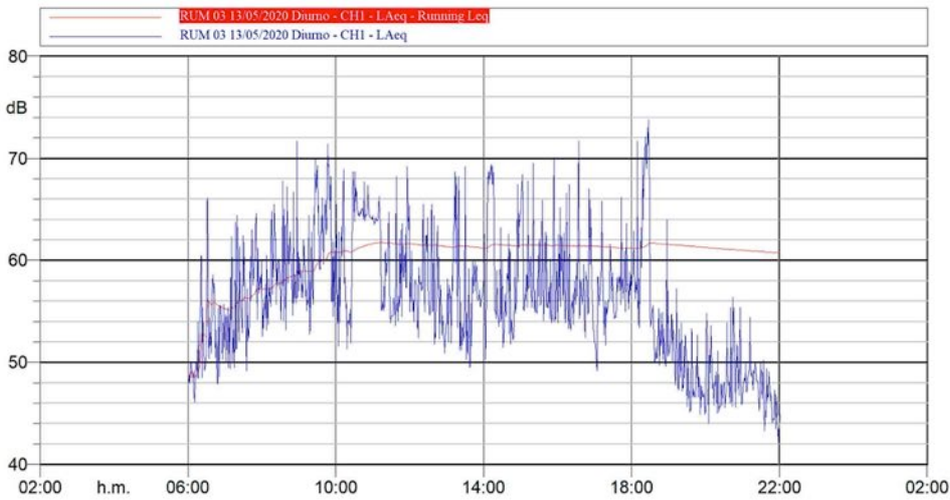
RUM 03 12/05/2020 Diurno CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	31.3 dB	25 Hz	36.1 dB
31.5 Hz	34.8 dB	40 Hz	33.7 dB
50 Hz	38.7 dB	63 Hz	37.9 dB
80 Hz	33.8 dB	100 Hz	35.1 dB
125 Hz	31.9 dB	160 Hz	33.6 dB
200 Hz	33.7 dB	250 Hz	33.6 dB
315 Hz	33.0 dB	400 Hz	29.2 dB
500 Hz	29.2 dB	630 Hz	26.7 dB
800 Hz	26.2 dB	1000 Hz	24.2 dB
1250 Hz	19.4 dB	1600 Hz	19.6 dB
2000 Hz	18.3 dB	2500 Hz	16.5 dB
3150 Hz	14.6 dB	4000 Hz	10.8 dB
5000 Hz	8.6 dB	6300 Hz	7.4 dB
8000 Hz	7.0 dB	10000 Hz	7.0 dB
12500 Hz	7.1 dB	16000 Hz	7.4 dB
20000 Hz	8.3 dB		

RUM 03 12/05/2020 Notturmo CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	21.1 dB	25 Hz	29.0 dB
31.5 Hz	25.3 dB	40 Hz	28.6 dB
50 Hz	30.3 dB	63 Hz	35.2 dB
80 Hz	26.5 dB	100 Hz	26.7 dB
125 Hz	26.7 dB	160 Hz	23.9 dB
200 Hz	26.4 dB	250 Hz	25.7 dB
315 Hz	24.3 dB	400 Hz	23.1 dB
500 Hz	21.3 dB	630 Hz	20.8 dB
800 Hz	21.1 dB	1000 Hz	18.5 dB
1250 Hz	15.4 dB	1600 Hz	14.5 dB
2000 Hz	14.2 dB	2500 Hz	11.8 dB
3150 Hz	9.6 dB	4000 Hz	7.3 dB
5000 Hz	7.0 dB	6300 Hz	6.7 dB
8000 Hz	6.8 dB	10000 Hz	6.9 dB
12500 Hz	7.1 dB	16000 Hz	7.3 dB
20000 Hz	8.3 dB		





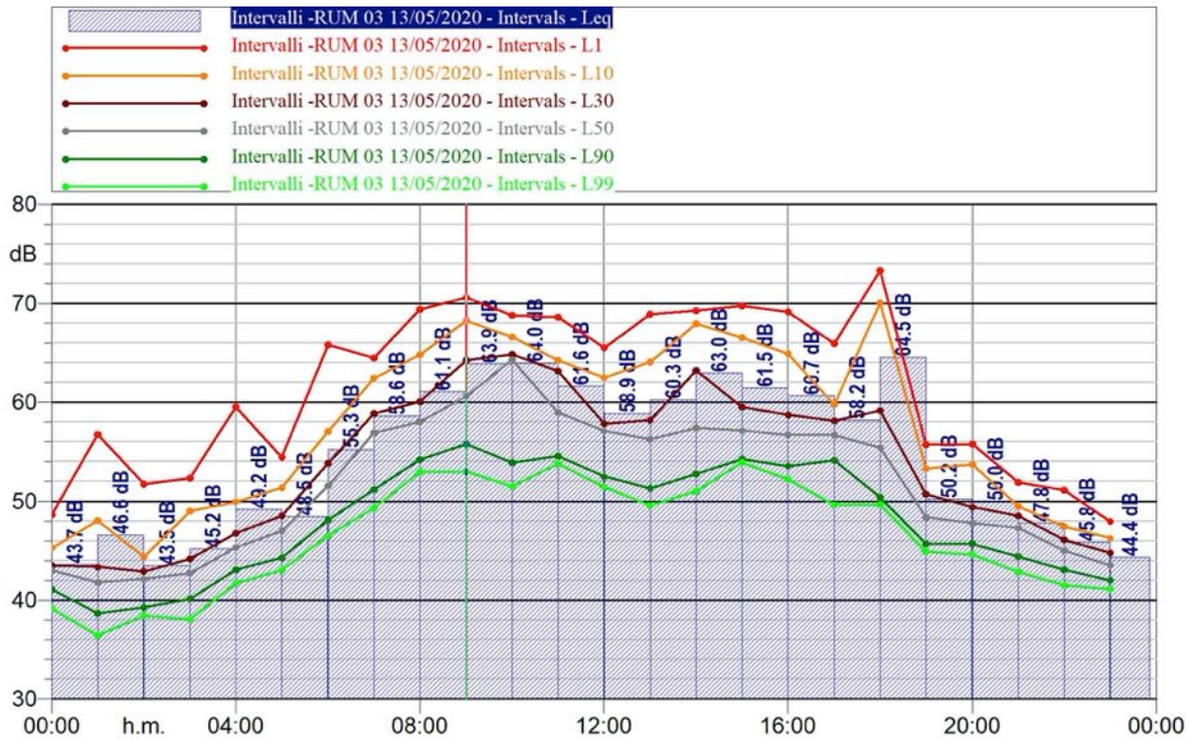
Intervall:Giorno/Notte-RUM0313/05/2020	
LDay, Evening, Night	LAeq dB(A)
Lnight	46,7
Lday	61,3
LEvening	49
LNight	45,2



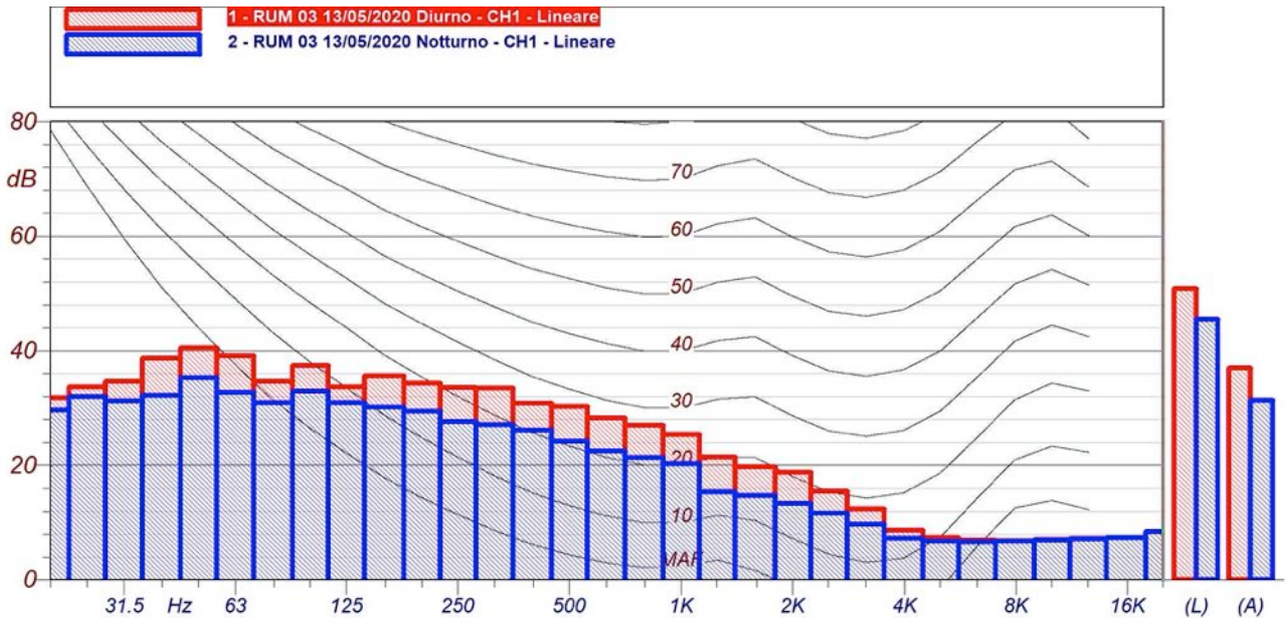
LAeq 60.7



LAeq 46.4

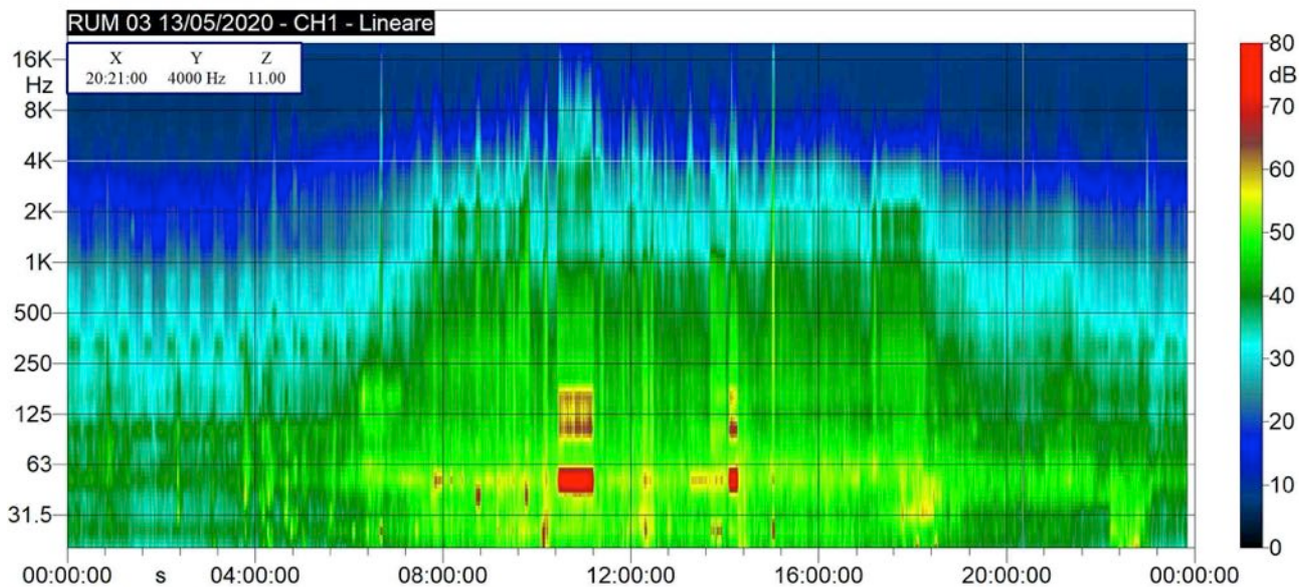


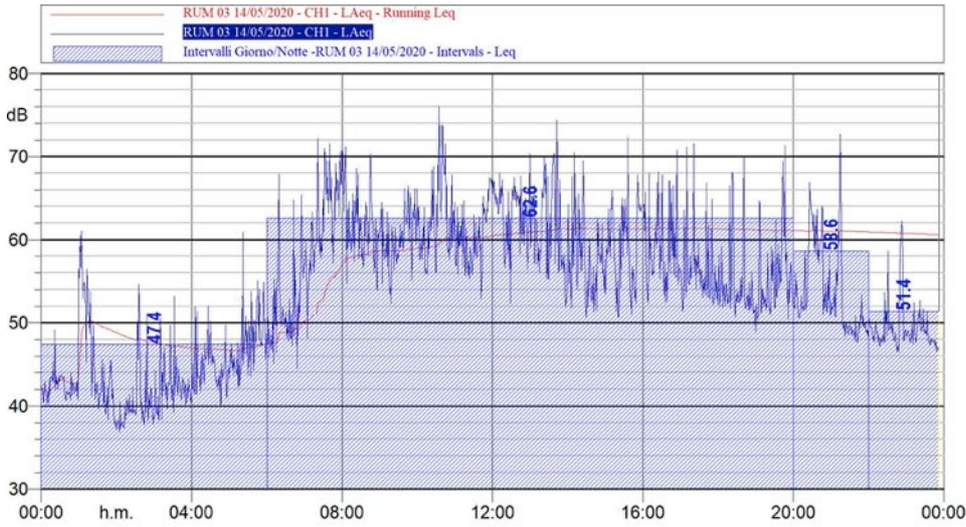
Intervalli-RUM0313/05/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)								
13/05/2020 00:00	43,7	38,2	51,3	48,6	45,3	43,5	43	41,1	39,1
13/05/2020 00:00	46,6	36,3	58,9	56,8	48	43,4	41,8	38,7	36,4
13/05/2020 00:00	43,5	38,2	51,9	51,7	44,3	42,9	42,2	39,3	38,4
13/05/2020 00:00	45,2	37,9	52,8	52,3	49	44,2	42,7	40,2	38,1
13/05/2020 00:00	49,2	41,6	62,1	59,6	49,9	46,8	45,3	43,1	41,7
13/05/2020 00:00	48,5	42,7	55,5	54,4	51,4	48,5	47	44,3	43,1
13/05/2020 00:00	55,3	46,1	66,1	65,8	57,1	53,9	51,5	48,1	46,5
13/05/2020 00:00	58,6	49,2	64,6	64,5	62,5	58,9	56,9	51,2	49,3
13/05/2020 00:00	61,1	52,6	71,7	69,4	64,8	60,1	58	54,2	53
13/05/2020 00:00	63,9	52,8	71,4	70,6	68,2	64,3	60,7	55,8	53
13/05/2020 00:00	64	51,3	68,9	68,8	66,6	64,8	64,3	53,9	51,5
13/05/2020 00:00	61,6	53,6	69,2	68,6	64,2	63,1	59	54,6	53,8
13/05/2020 00:00	58,9	50,9	65,5	65,5	62,5	57,8	57,1	52,5	51,4
13/05/2020 00:00	60,3	49,5	69,2	68,9	64,1	58,2	56,3	51,3	49,6
13/05/2020 00:00	63	50,3	69,4	69,3	68	63,2	57,4	52,8	51
13/05/2020 00:00	61,5	53,9	70,1	69,7	66,6	59,5	57,2	54,3	53,9
13/05/2020 00:00	60,7	52	71,7	69,2	64,9	58,8	56,7	53,6	52,2
13/05/2020 00:00	58,2	49,2	66,2	66	59,8	58,2	56,7	54,1	49,6
13/05/2020 00:00	64,5	49,6	73,8	73,3	70,1	59,2	55,4	50,4	49,7
13/05/2020 00:00	50,2	44,9	57,2	55,7	53,3	50,7	48,4	45,7	44,9
13/05/2020 00:00	50	44	56,4	55,8	53,7	49,4	47,8	45,7	44,6
13/05/2020 00:00	47,8	42,2	54,4	51,9	49,5	48,5	47,3	44,4	42,8
13/05/2020 00:00	45,8	41,1	51,2	51,1	47,5	46,1	45	43,1	41,5
13/05/2020 00:00	44,4	41,1	48	47,9	46,3	44,8	43,5	42	41,1



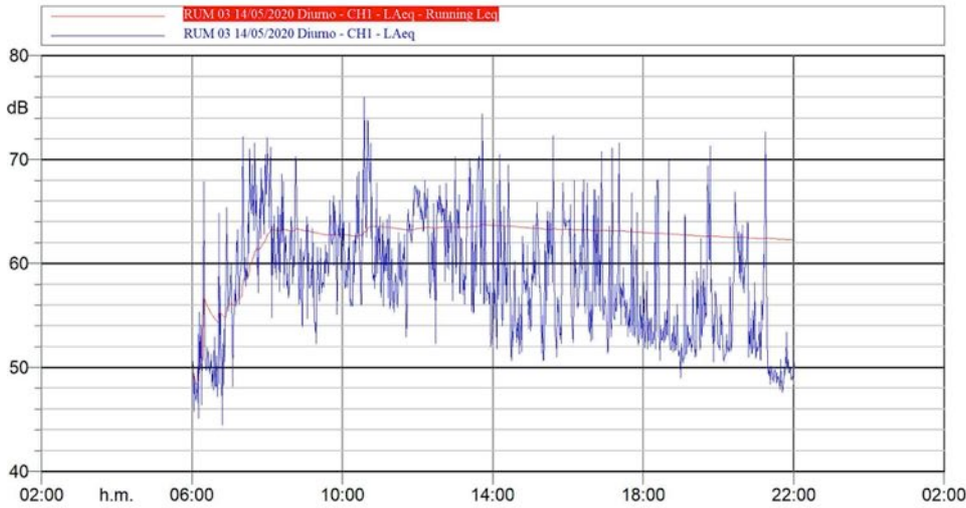
RUM 03 13/05/2020 Diurno CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	31.8 dB	25 Hz	33.7 dB
31.5 Hz	34.7 dB	40 Hz	38.7 dB
50 Hz	40.5 dB	63 Hz	39.1 dB
80 Hz	34.7 dB	100 Hz	37.4 dB
125 Hz	33.7 dB	160 Hz	35.6 dB
200 Hz	34.3 dB	250 Hz	33.6 dB
315 Hz	33.5 dB	400 Hz	30.8 dB
500 Hz	30.3 dB	630 Hz	28.2 dB
800 Hz	27.0 dB	1000 Hz	25.4 dB
1250 Hz	21.4 dB	1600 Hz	19.7 dB
2000 Hz	18.8 dB	2500 Hz	15.5 dB
3150 Hz	12.4 dB	4000 Hz	8.6 dB
5000 Hz	7.4 dB	6300 Hz	6.9 dB
8000 Hz	6.8 dB	10000 Hz	7.0 dB
12500 Hz	7.2 dB	16000 Hz	7.4 dB
20000 Hz	8.4 dB		

RUM 03 13/05/2020 Notturmo CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	29.6 dB	25 Hz	32.0 dB
31.5 Hz	31.2 dB	40 Hz	32.2 dB
50 Hz	35.3 dB	63 Hz	32.7 dB
80 Hz	30.9 dB	100 Hz	32.9 dB
125 Hz	30.9 dB	160 Hz	30.2 dB
200 Hz	29.4 dB	250 Hz	27.6 dB
315 Hz	27.1 dB	400 Hz	26.1 dB
500 Hz	24.2 dB	630 Hz	22.5 dB
800 Hz	21.3 dB	1000 Hz	20.3 dB
1250 Hz	15.4 dB	1600 Hz	14.7 dB
2000 Hz	13.3 dB	2500 Hz	11.6 dB
3150 Hz	9.7 dB	4000 Hz	7.3 dB
5000 Hz	6.7 dB	6300 Hz	6.6 dB
8000 Hz	6.7 dB	10000 Hz	6.9 dB
12500 Hz	7.1 dB	16000 Hz	7.4 dB
20000 Hz	8.4 dB		





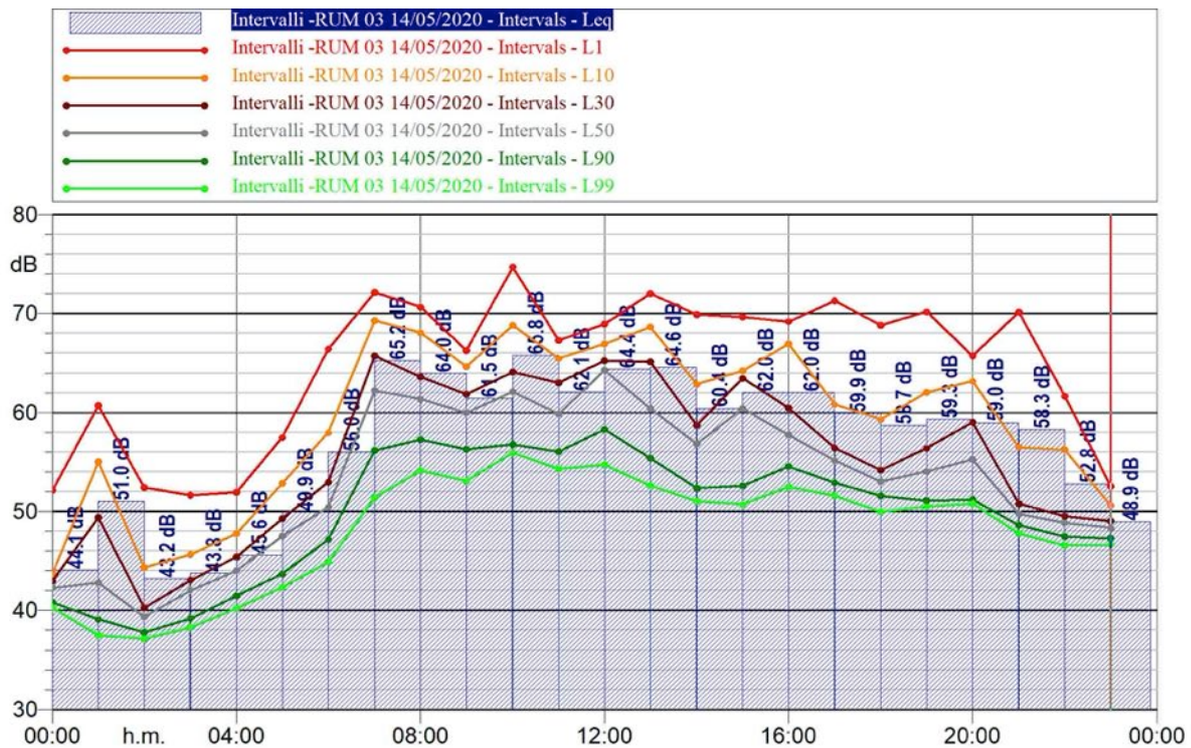
Intervalli Giorno/Notte -RUM0314/05/2020	
LDay, Evening, Night	LAeq
dB(A)	
Lnight	47.4
Lday	62.6
LEvening	58.6
LNight	51.4



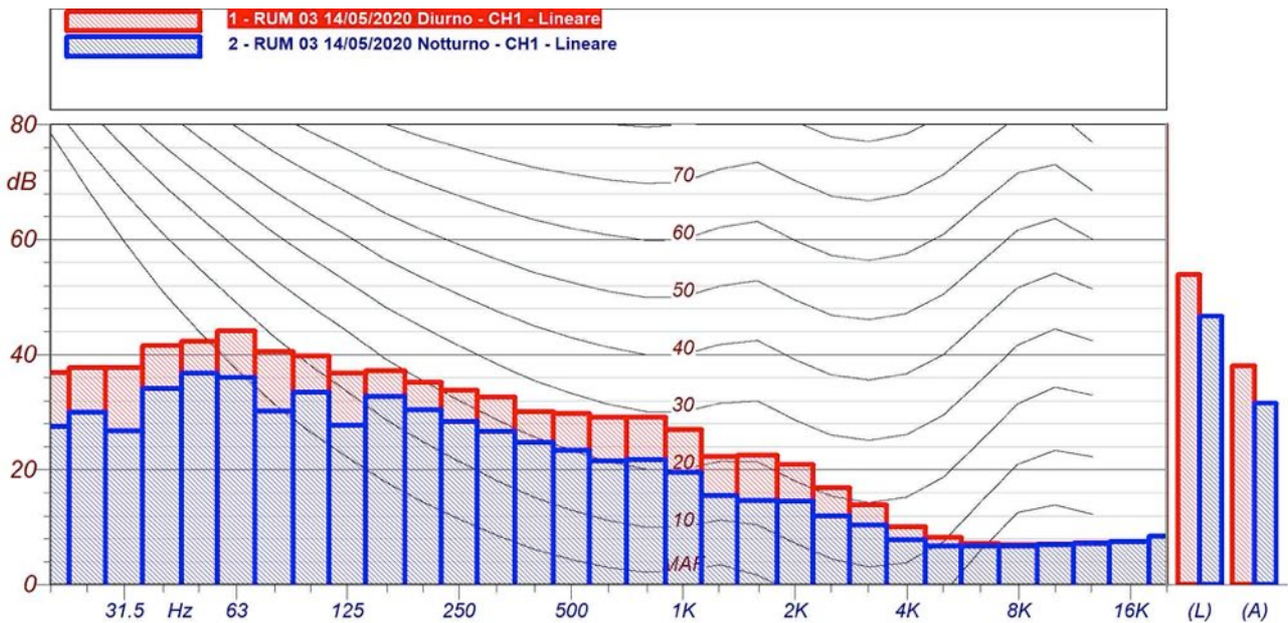
LAeq 62.3



LAeq 48.8

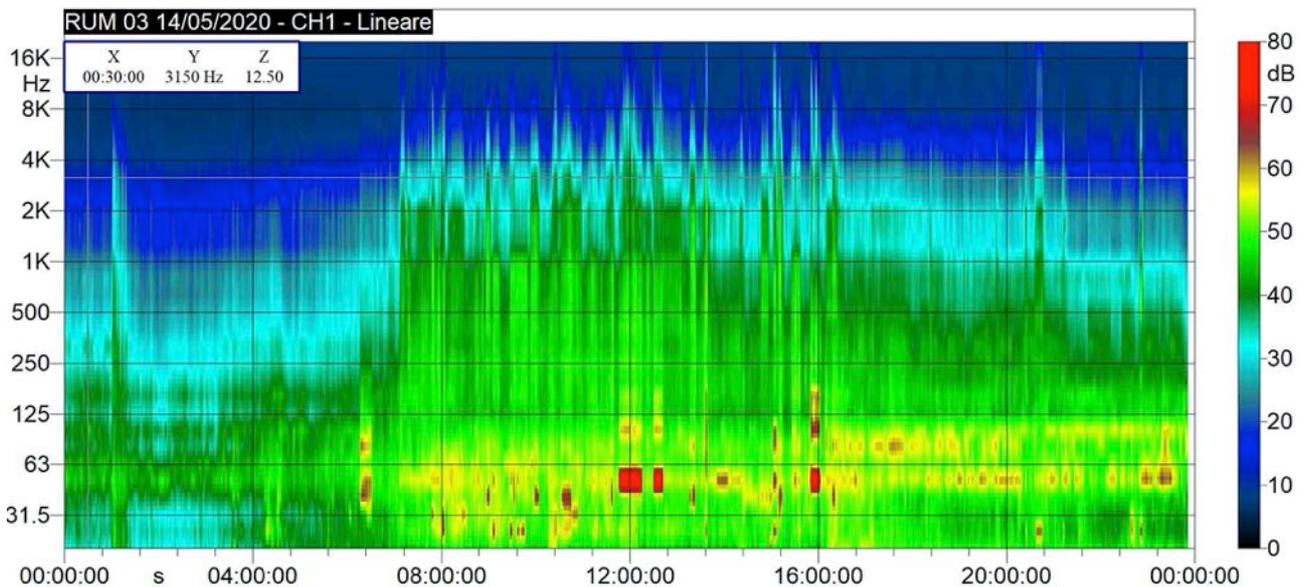


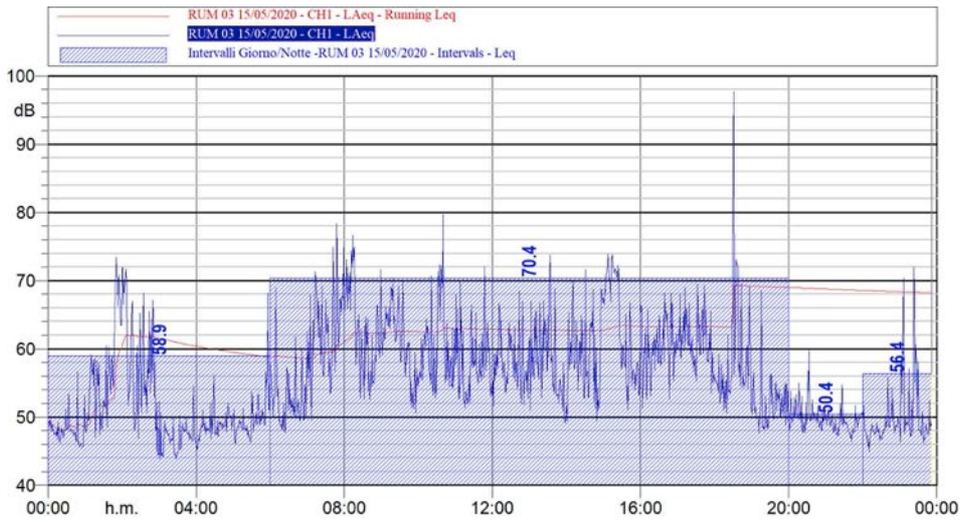
Intervalli-RUM0314/05/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)								
14/05/2020 00:00	44,1	40,2	56,4	52,2	43,7	43	42,3	40,8	40,3
14/05/2020 00:00	51	37,1	61	60,7	55	49,4	42,8	39,1	37,5
14/05/2020 00:00	43,2	36,9	54,6	52,4	44,3	40,3	39,3	37,8	37,1
14/05/2020 00:00	43,8	38,3	53,2	51,7	45,6	43	42	39,2	38,3
14/05/2020 00:00	45,6	40,1	52	51,9	47,8	45,4	44	41,5	40,2
14/05/2020 00:00	49,9	42,2	60,9	57,5	52,9	49,3	47,5	43,7	42,3
14/05/2020 00:00	56	44,5	67,9	66,4	58	53	50,5	47,2	44,9
14/05/2020 00:00	65,2	48,2	72,2	72,1	69,3	65,8	62,3	56,2	51,4
14/05/2020 00:00	64	53,9	71,2	70,7	68,1	63,6	61,3	57,3	54,1
14/05/2020 00:00	61,5	52,3	66,5	66,3	64,7	61,9	60	56,3	53,1
14/05/2020 00:00	65,8	55,9	76	74,7	68,8	64,1	62,1	56,8	55,9
14/05/2020 00:00	62,1	52,9	67,5	67,3	65,5	63	59,8	56,1	54,3
14/05/2020 00:00	64,4	52,3	70,3	68,9	66,9	65,2	64,3	58,3	54,7
14/05/2020 00:00	64,6	52	74,4	72	68,7	65,1	60,4	55,4	52,6
14/05/2020 00:00	60,4	50,7	70,5	69,9	62,9	58,7	56,8	52,4	51,1
14/05/2020 00:00	62	50,7	72,3	69,6	64,2	63,5	60,4	52,6	50,7
14/05/2020 00:00	62	52,4	70,8	69,2	66,9	60,4	57,8	54,5	52,5
14/05/2020 00:00	59,9	51,4	71,6	71,3	60,8	56,4	55,2	52,9	51,6
14/05/2020 00:00	58,7	49	69,9	68,8	59,3	54,2	53	51,6	49,9
14/05/2020 00:00	59,3	50,4	71,3	70,2	62	56,4	54	51,1	50,5
14/05/2020 00:00	59	50,6	66,9	65,7	63,2	59	55,3	51,2	50,8
14/05/2020 00:00	58,3	47,6	72,7	70,2	56,5	50,8	49,8	48,6	47,8
14/05/2020 00:00	52,8	46,5	62,3	61,7	56,2	49,5	48,8	47,5	46,6
14/05/2020 00:00	48,9	46,5	52,7	52,5	50,6	49,1	48,4	47,3	46,7



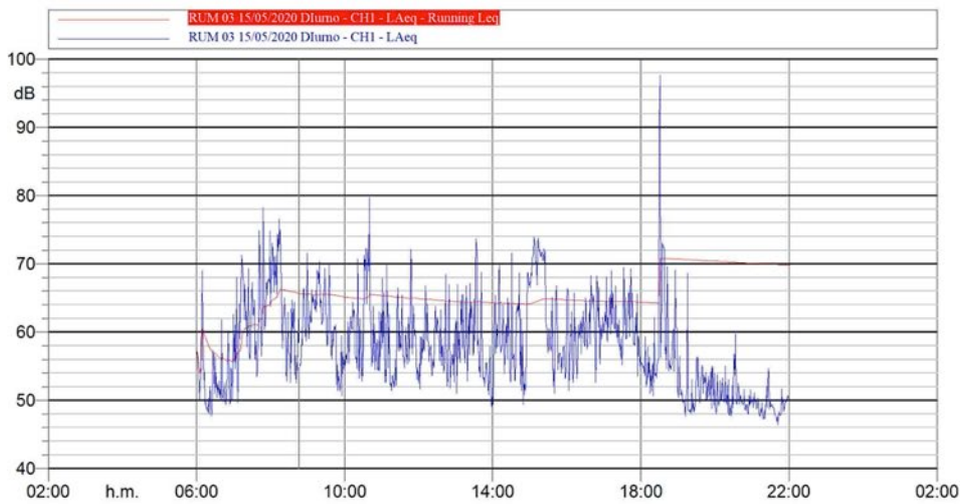
RUM 03 14/05/2020 Diurno CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	36.9 dB	25 Hz	37.7 dB
31.5 Hz	37.7 dB	40 Hz	41.5 dB
50 Hz	42.3 dB	63 Hz	44.1 dB
80 Hz	40.5 dB	100 Hz	39.7 dB
125 Hz	36.8 dB	160 Hz	37.2 dB
200 Hz	35.2 dB	250 Hz	33.8 dB
315 Hz	32.6 dB	400 Hz	30.0 dB
500 Hz	29.7 dB	630 Hz	29.1 dB
800 Hz	29.1 dB	1000 Hz	27.0 dB
1250 Hz	22.3 dB	1600 Hz	22.5 dB
2000 Hz	20.9 dB	2500 Hz	16.8 dB
3150 Hz	13.9 dB	4000 Hz	10.0 dB
5000 Hz	8.2 dB	6300 Hz	7.1 dB
8000 Hz	6.9 dB	10000 Hz	7.0 dB
12500 Hz	7.2 dB	16000 Hz	7.5 dB
20000 Hz	8.4 dB		

RUM 03 14/05/2020 Notturmo CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	27.5 dB	25 Hz	29.9 dB
31.5 Hz	26.8 dB	40 Hz	34.1 dB
50 Hz	36.8 dB	63 Hz	36.0 dB
80 Hz	30.2 dB	100 Hz	33.5 dB
125 Hz	27.7 dB	160 Hz	32.7 dB
200 Hz	30.4 dB	250 Hz	28.3 dB
315 Hz	26.6 dB	400 Hz	24.7 dB
500 Hz	23.4 dB	630 Hz	21.5 dB
800 Hz	21.7 dB	1000 Hz	19.5 dB
1250 Hz	15.5 dB	1600 Hz	14.6 dB
2000 Hz	14.5 dB	2500 Hz	11.9 dB
3150 Hz	10.3 dB	4000 Hz	7.8 dB
5000 Hz	6.7 dB	6300 Hz	6.7 dB
8000 Hz	6.7 dB	10000 Hz	6.9 dB
12500 Hz	7.1 dB	16000 Hz	7.5 dB
20000 Hz	8.4 dB		





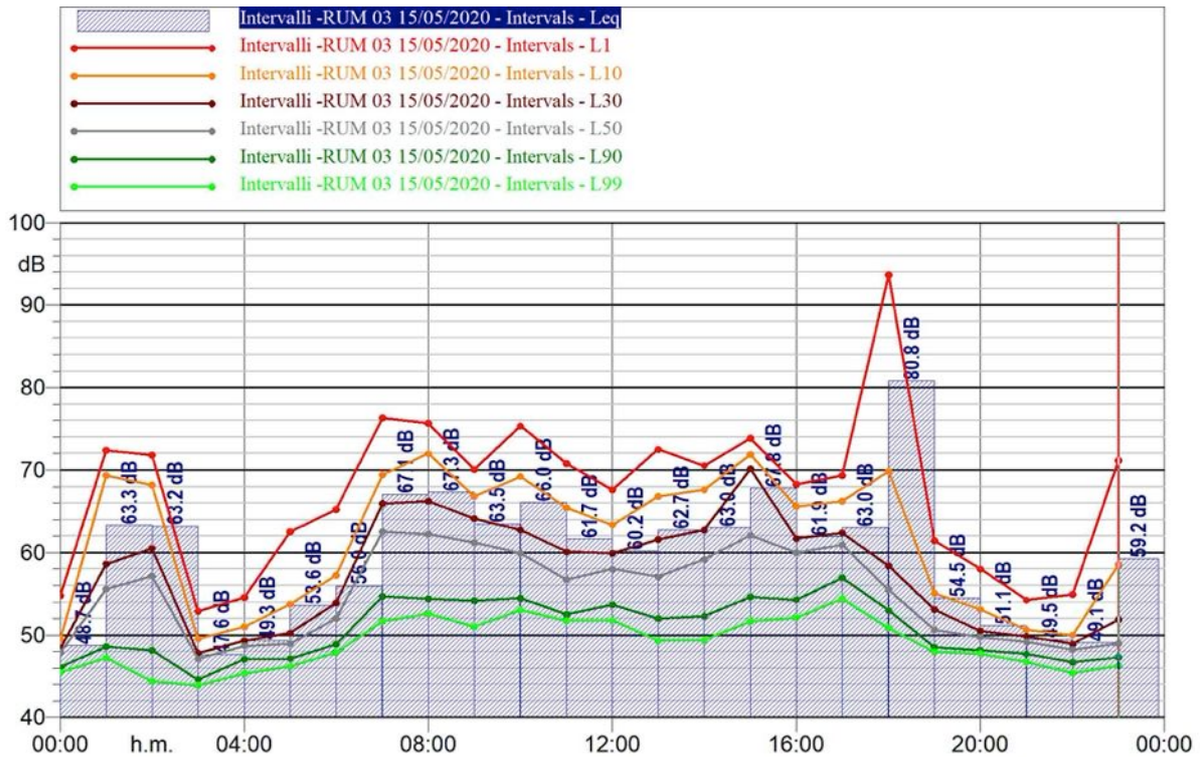
IntervalliGiorno/Notte-RUM0315/05/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq
	dB(A)
LNight	58,9
Lday	70,4
LEvening	50,4
LNight	56,4



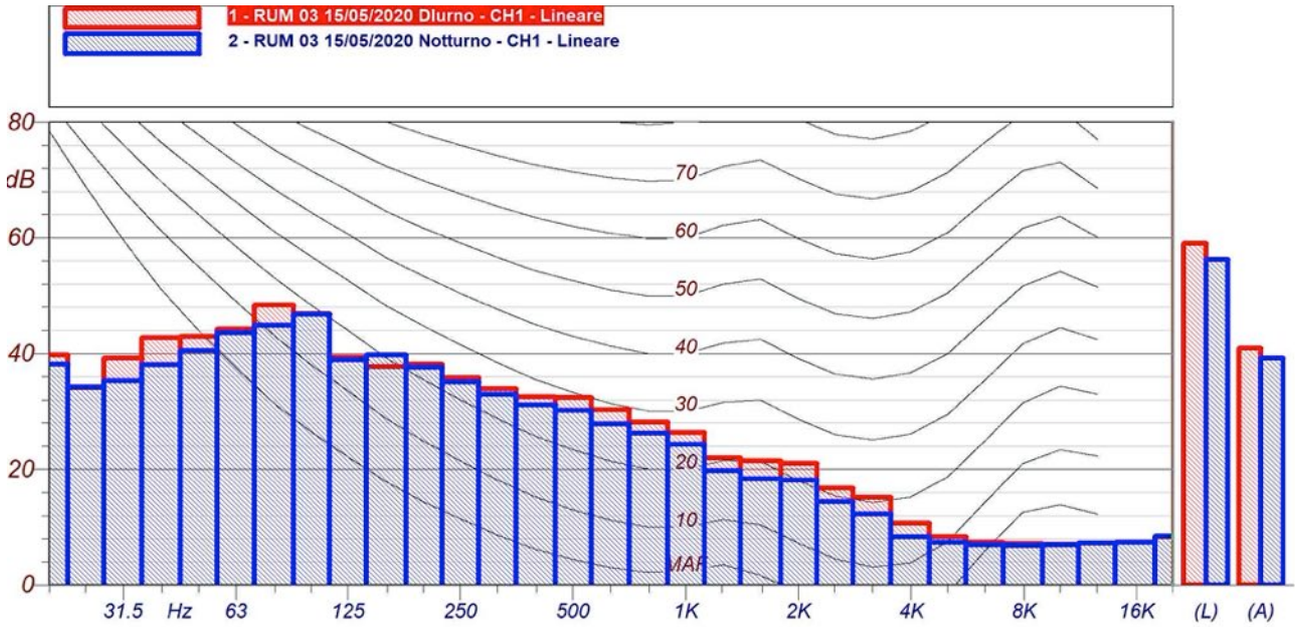
L_Aeq 69.8



L_Aeq 58.4

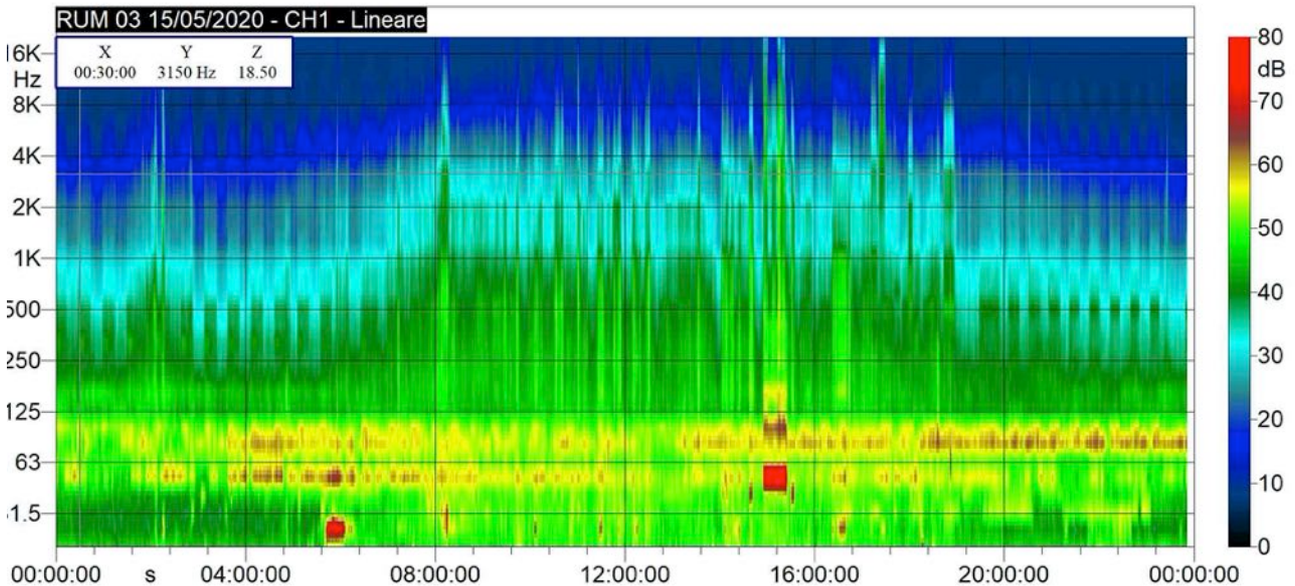


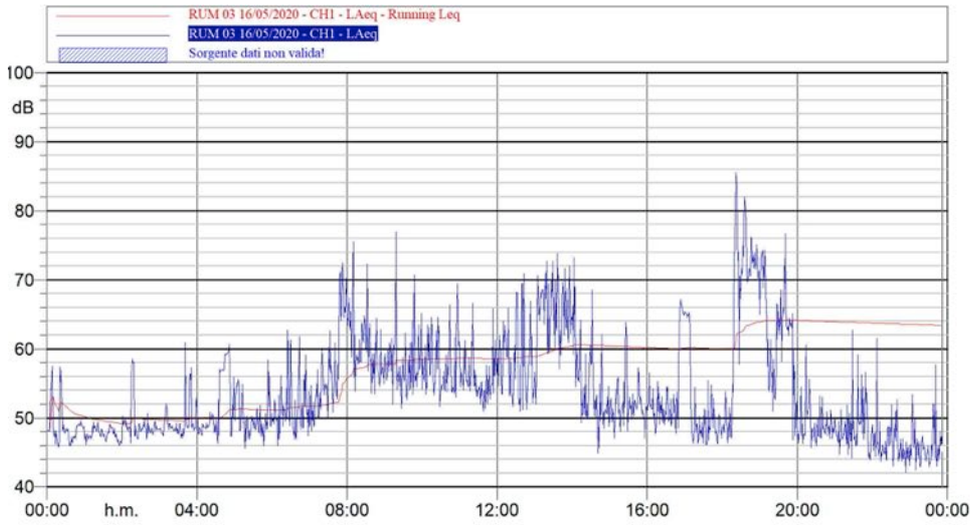
Intervalli-RUM0315/05/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)								
15/05/2020 00:00	48,7	45,5	56,7	54,8	49,4	48,4	47,9	46,1	45,5
15/05/2020 00:00	63,3	47	73,4	72,4	69,3	58,6	55,5	48,6	47,2
15/05/2020 00:00	63,2	44,4	72	71,8	68,2	60,5	57,2	48,2	44,4
15/05/2020 00:00	47,6	43,8	54,6	52,9	49,5	47,8	47,1	44,6	43,9
15/05/2020 00:00	49,3	45,2	56,1	54,6	51	49,3	48,7	47,1	45,3
15/05/2020 00:00	53,6	46,1	68,2	62,5	53,7	50,2	49	47,2	46,2
15/05/2020 00:00	56	47,7	69	65,2	57,2	53,9	52	48,9	47,9
15/05/2020 00:00	67,1	49,6	78,3	76,3	69,4	66	62,5	54,7	51,6
15/05/2020 00:00	67,3	52,5	76,6	75,7	72	66,3	62,3	54,4	52,6
15/05/2020 00:00	63,5	50,6	70,3	70,1	66,8	64,1	61,3	54,2	51
15/05/2020 00:00	66	52,8	79,7	75,3	69,2	62,7	59,9	54,5	53
15/05/2020 00:00	61,7	51,4	72,1	70,8	65,4	60,1	56,7	52,5	51,7
15/05/2020 00:00	60,2	51,7	68,5	67,6	63,3	59,9	58	53,7	51,8
15/05/2020 00:00	62,7	49,1	73,7	72,5	66,8	61,5	57	52	49,3
15/05/2020 00:00	63	49,4	71,6	70,5	67,6	62,8	59,2	52,3	49,4
15/05/2020 00:00	67,8	51	73,9	73,8	71,9	70,2	62,1	54,6	51,6
15/05/2020 00:00	61,9	51,4	68,3	68,2	65,6	61,7	60	54,3	52,1
15/05/2020 00:00	63	53,5	69,5	69,4	66,3	62,4	61	57	54,4
15/05/2020 00:00	80,8	50,6	97,7	93,6	69,8	58,4	55,5	53	50,8
15/05/2020 00:00	54,5	47,7	68,6	61,5	55	53,1	50,6	48,5	47,9
15/05/2020 00:00	51,1	47,7	59,7	58	53,1	50,5	49,8	48,2	47,8
15/05/2020 00:00	49,5	46,4	54,7	54,2	50,6	49,8	49,2	47,7	46,7
15/05/2020 00:00	49,1	45	55,8	54,9	50	48,9	48,2	46,7	45,4
15/05/2020 00:00	59,2	46,2	72	71,2	58,6	51,8	49	47,3	46,3



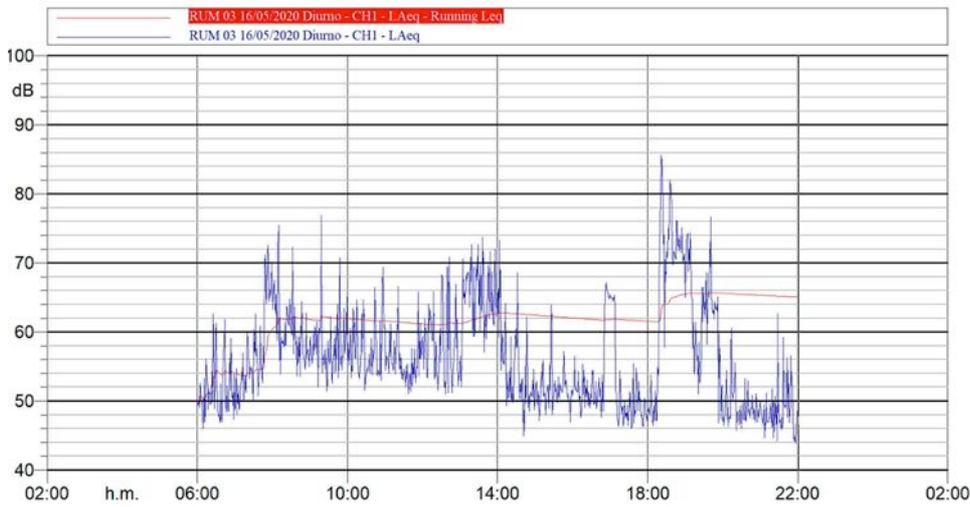
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	39.8 dB	25 Hz	34.1 dB
31.5 Hz	39.2 dB	40 Hz	42.7 dB
50 Hz	43.0 dB	63 Hz	44.2 dB
80 Hz	48.4 dB	100 Hz	46.9 dB
125 Hz	39.3 dB	160 Hz	37.7 dB
200 Hz	38.2 dB	250 Hz	35.8 dB
315 Hz	33.9 dB	400 Hz	32.5 dB
500 Hz	32.4 dB	630 Hz	30.3 dB
800 Hz	28.1 dB	1000 Hz	26.3 dB
1250 Hz	21.9 dB	1600 Hz	21.4 dB
2000 Hz	21.0 dB	2500 Hz	16.7 dB
3150 Hz	15.1 dB	4000 Hz	10.7 dB
5000 Hz	8.3 dB	6300 Hz	7.3 dB
8000 Hz	7.1 dB	10000 Hz	7.0 dB
12500 Hz	7.2 dB	16000 Hz	7.4 dB
20000 Hz	8.3 dB		

Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	38.2 dB	25 Hz	34.2 dB
31.5 Hz	35.3 dB	40 Hz	38.1 dB
50 Hz	40.5 dB	63 Hz	43.6 dB
80 Hz	44.8 dB	100 Hz	46.8 dB
125 Hz	38.9 dB	160 Hz	39.8 dB
200 Hz	37.6 dB	250 Hz	35.1 dB
315 Hz	32.9 dB	400 Hz	31.1 dB
500 Hz	30.1 dB	630 Hz	27.8 dB
800 Hz	26.2 dB	1000 Hz	24.3 dB
1250 Hz	19.7 dB	1600 Hz	18.3 dB
2000 Hz	18.1 dB	2500 Hz	14.4 dB
3150 Hz	12.3 dB	4000 Hz	8.3 dB
5000 Hz	7.3 dB	6300 Hz	6.9 dB
8000 Hz	6.8 dB	10000 Hz	6.9 dB
12500 Hz	7.2 dB	16000 Hz	7.4 dB
20000 Hz	8.4 dB		





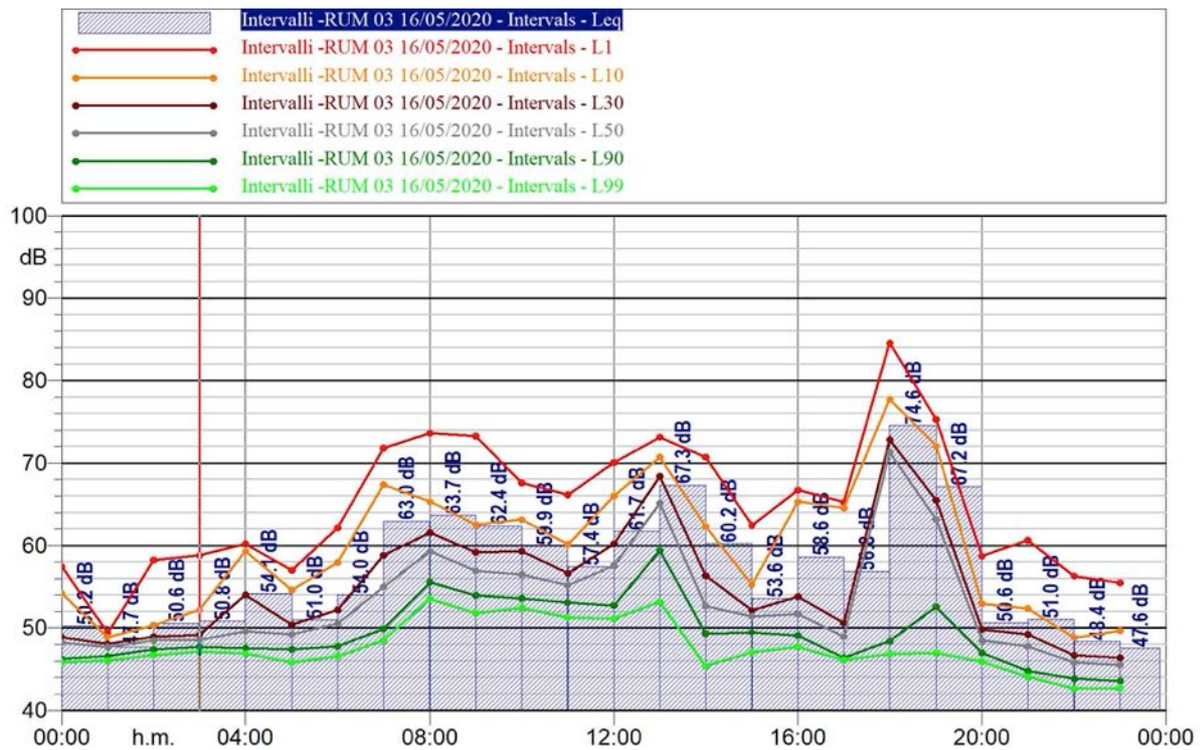
IntervalliGiorno/Notte - RUM0316/05/2020	
LDay, Evening, Night	LAeq
	dB(A)
LNight	45,6
Lday	44,9
LEvening	43,9
LNight	42,1



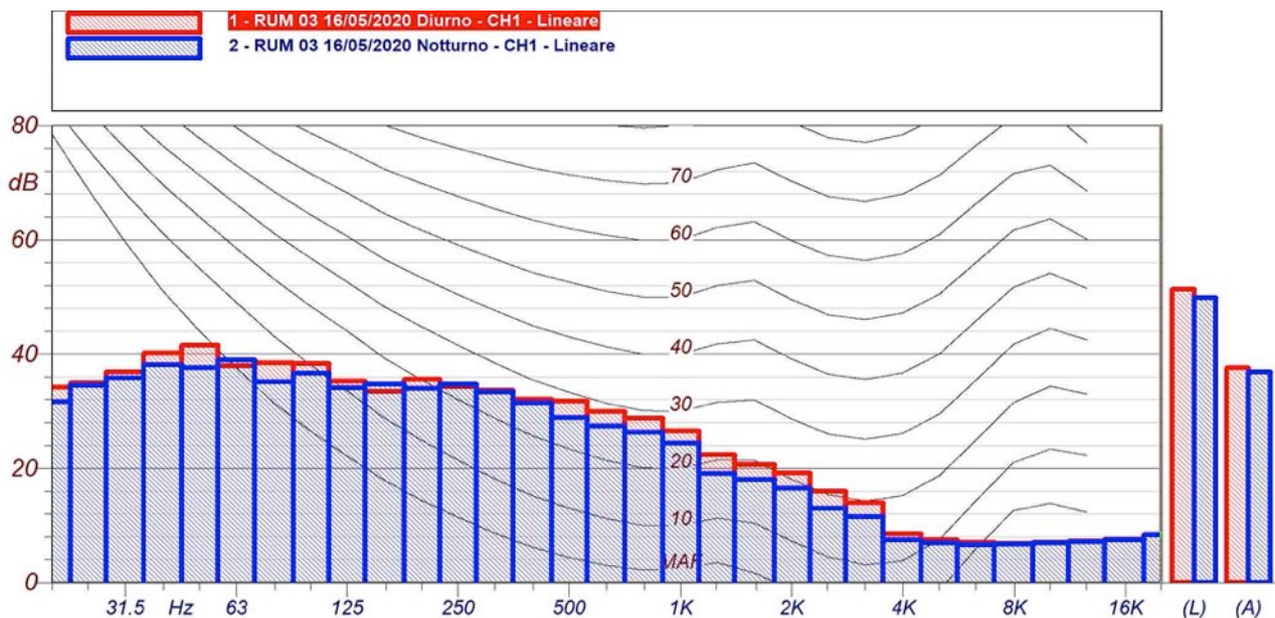
LAeq 65.1



LAeq 50.6

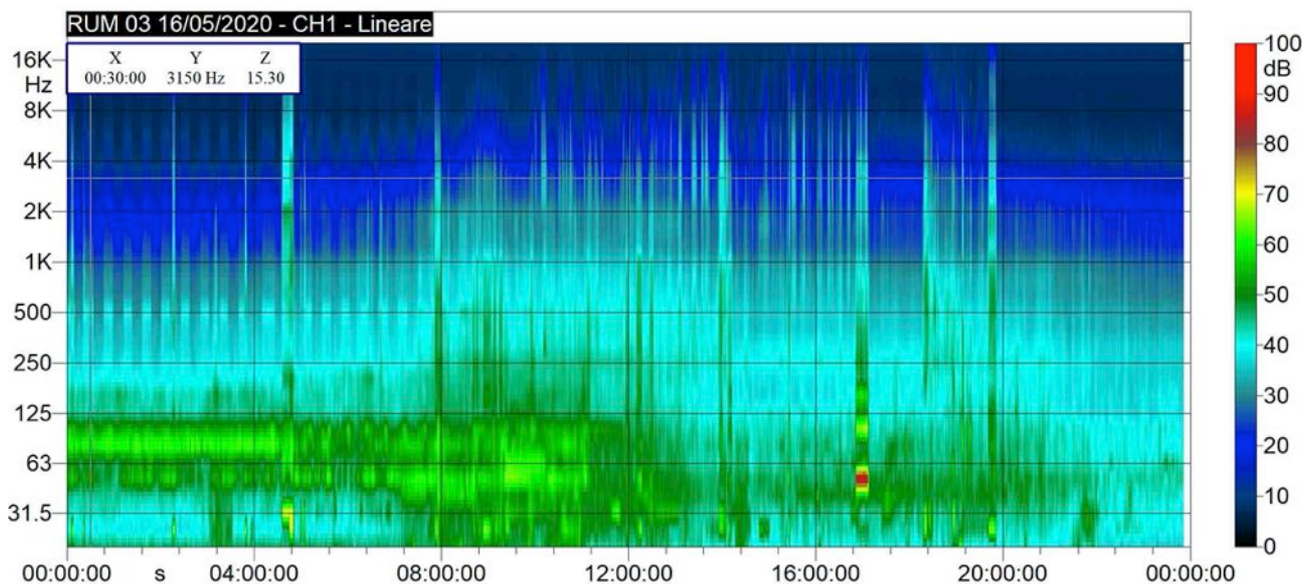


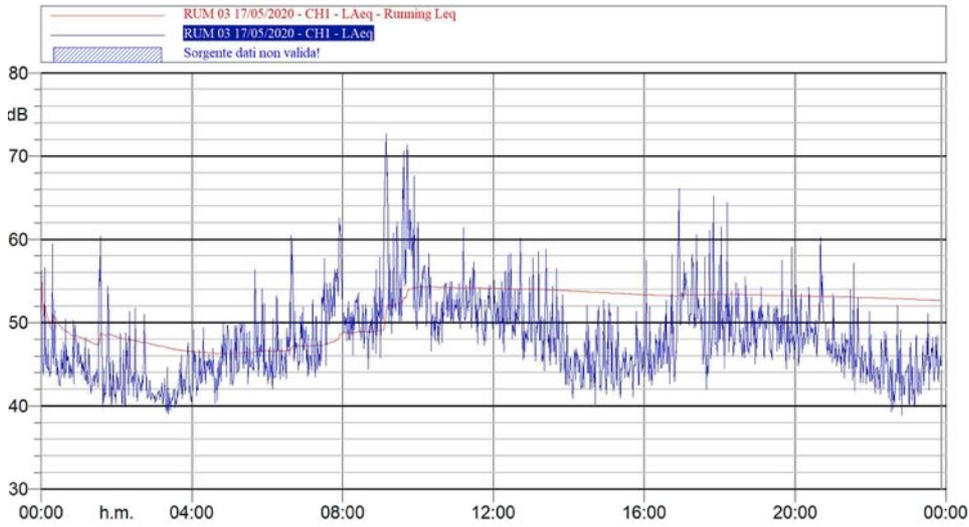
Intervalli-RUM0316/05/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)								
16/05/2020 00:00	50,2	45,8	57,5	57,4	54,2	48,9	48,2	46,3	45,9
16/05/2020 00:00	47,7	46	49,4	49,4	48,9	48,1	47,7	46,6	46,1
16/05/2020 00:00	50,6	46,4	58,6	58,2	50,3	48,9	48,5	47,4	46,7
16/05/2020 00:00	50,8	47,1	60,9	58,8	52,2	49,2	48,6	47,7	47,1
16/05/2020 00:00	54,1	46,3	60,7	60,2	59,3	54	49,6	47,6	46,9
16/05/2020 00:00	51	45,6	58,4	57	54,6	50,4	49,3	47,4	45,8
16/05/2020 00:00	54	46	62,7	62,2	57,9	52,2	50,6	47,8	46,5
16/05/2020 00:00	63	48,1	72,5	71,8	67,4	58,8	55	49,9	48,5
16/05/2020 00:00	63,7	53,5	75,5	73,6	65,3	61,6	59,3	55,6	53,6
16/05/2020 00:00	62,4	51,4	76,9	73,2	62,5	59,2	57	54	51,8
16/05/2020 00:00	59,9	51,6	69,4	67,6	63,1	59,3	56,5	53,6	52,4
16/05/2020 00:00	57,4	51	66,6	66,1	60,1	56,7	55,2	53,1	51,2
16/05/2020 00:00	61,7	51	70,9	70,1	66	60,2	57,6	52,7	51,1
16/05/2020 00:00	67,3	52	73,8	73,2	70,7	68,4	65,1	59,4	53,1
16/05/2020 00:00	60,2	44,9	73,3	70,7	62,3	56,4	52,7	49,3	45,4
16/05/2020 00:00	53,6	47	63,9	62,4	55,3	52,2	51,5	49,5	47,1
16/05/2020 00:00	58,6	47,7	67,1	66,7	65,3	53,8	51,7	49,1	47,7
16/05/2020 00:00	56,8	46,1	65,3	65,2	64,5	50,6	48,9	46,4	46,1
16/05/2020 00:00	74,6	46,4	85,6	84,5	77,7	72,8	71,3	48,4	46,8
16/05/2020 00:00	67,2	46,8	76,7	75,3	72,1	65,5	63,2	52,6	47
16/05/2020 00:00	50,6	45,7	60,6	58,7	52,9	49,8	48,5	47	45,9
16/05/2020 00:00	51	43,9	62,7	60,6	52,3	49,2	47,8	44,8	44,1
16/05/2020 00:00	48,4	42,1	61,5	56,3	48,8	46,7	45,8	43,9	42,6
16/05/2020 00:00	47,6	42,5	57,7	55,5	49,7	46,4	45,5	43,6	42,7



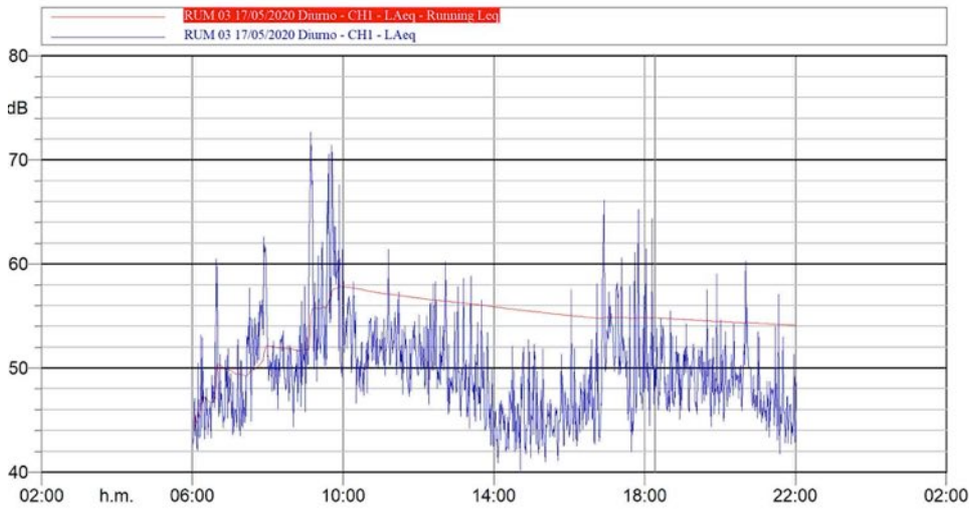
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	34.2 dB	25 Hz	34.9 dB
31.5 Hz	36.8 dB	40 Hz	40.1 dB
50 Hz	41.5 dB	63 Hz	37.9 dB
80 Hz	38.4 dB	100 Hz	38.3 dB
125 Hz	35.2 dB	160 Hz	33.4 dB
200 Hz	35.6 dB	250 Hz	34.3 dB
315 Hz	33.6 dB	400 Hz	32.1 dB
500 Hz	31.7 dB	630 Hz	29.9 dB
800 Hz	28.7 dB	1000 Hz	26.5 dB
1250 Hz	22.3 dB	1600 Hz	20.7 dB
2000 Hz	19.2 dB	2500 Hz	16.0 dB
3150 Hz	13.9 dB	4000 Hz	8.5 dB
5000 Hz	7.4 dB	6300 Hz	7.0 dB
8000 Hz	6.8 dB	10000 Hz	7.0 dB
12500 Hz	7.2 dB	16000 Hz	7.5 dB
20000 Hz	8.4 dB		

Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	31.6 dB	25 Hz	34.5 dB
31.5 Hz	35.8 dB	40 Hz	38.1 dB
50 Hz	37.6 dB	63 Hz	39.0 dB
80 Hz	35.1 dB	100 Hz	36.6 dB
125 Hz	34.1 dB	160 Hz	34.7 dB
200 Hz	34.0 dB	250 Hz	34.7 dB
315 Hz	33.3 dB	400 Hz	31.4 dB
500 Hz	28.9 dB	630 Hz	27.4 dB
800 Hz	26.3 dB	1000 Hz	24.4 dB
1250 Hz	19.1 dB	1600 Hz	18.0 dB
2000 Hz	16.5 dB	2500 Hz	13.0 dB
3150 Hz	11.5 dB	4000 Hz	7.4 dB
5000 Hz	6.9 dB	6300 Hz	6.6 dB
8000 Hz	6.7 dB	10000 Hz	6.9 dB
12500 Hz	7.1 dB	16000 Hz	7.4 dB
20000 Hz	8.3 dB		





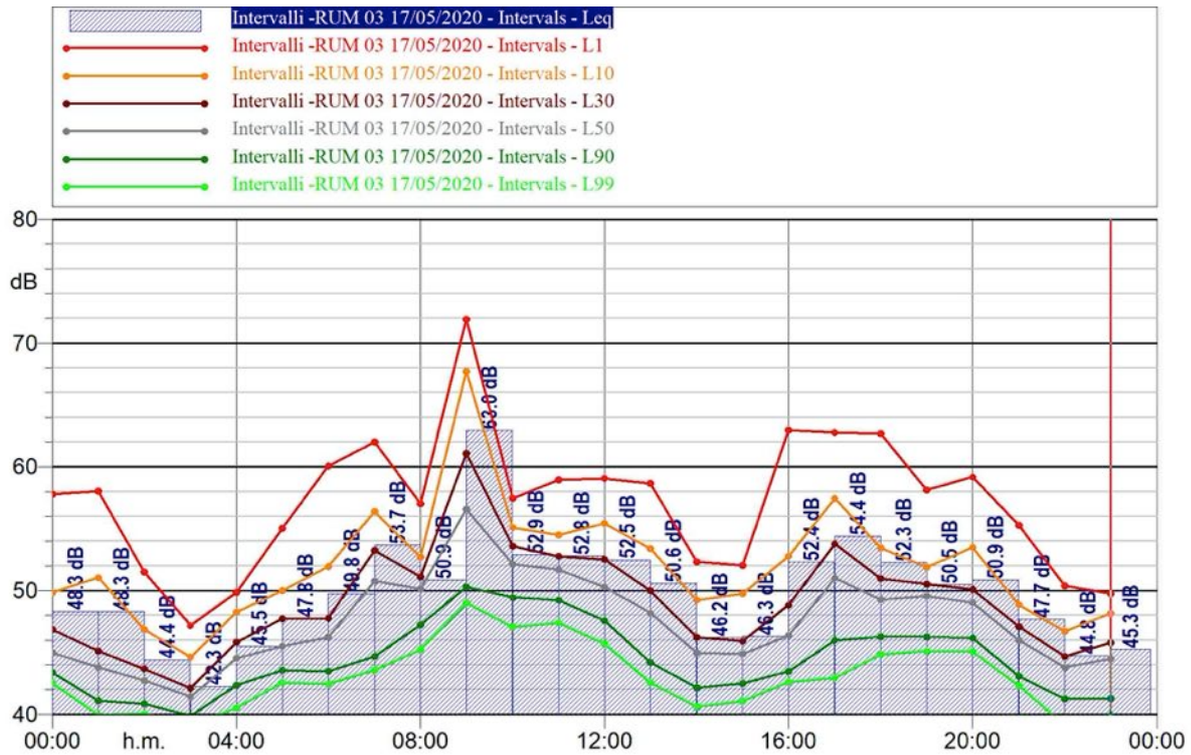
Intervalli Giorno/Notte-RUM0317/05/2020	
LDay, Evening, Night	LAeq
	dB(A)
LNight	46.6
Lday	54.5
LEvening	49.6
LNight	45



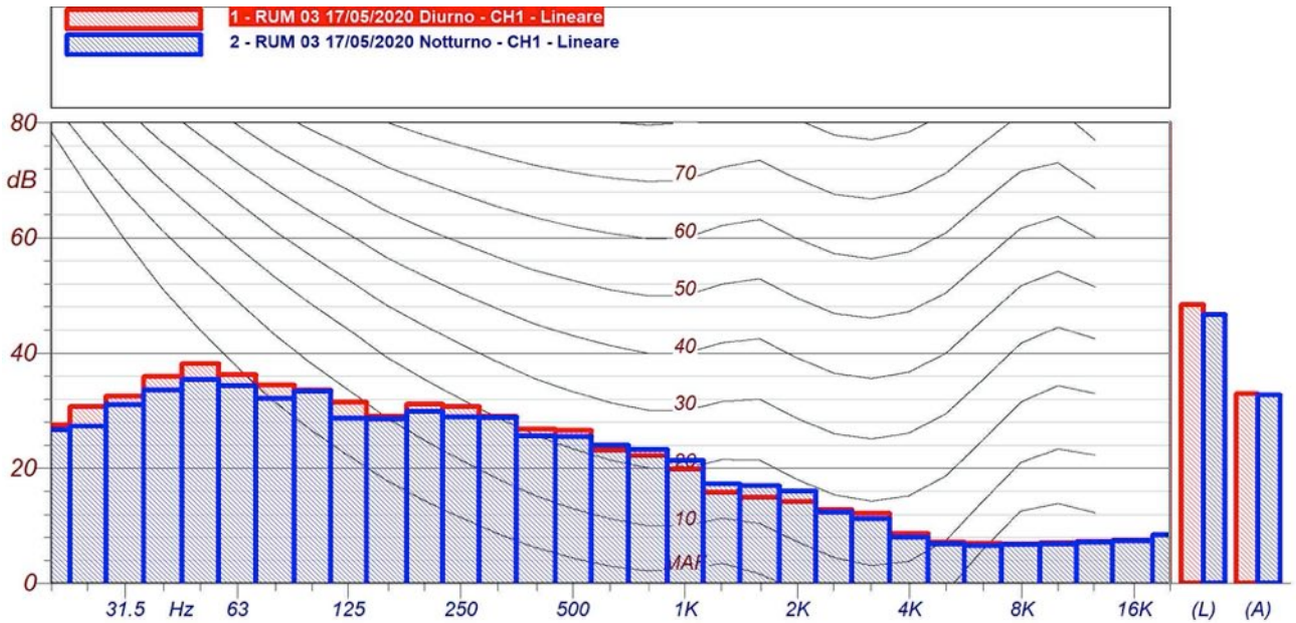
LAeq 54.1



LAeq 46.3

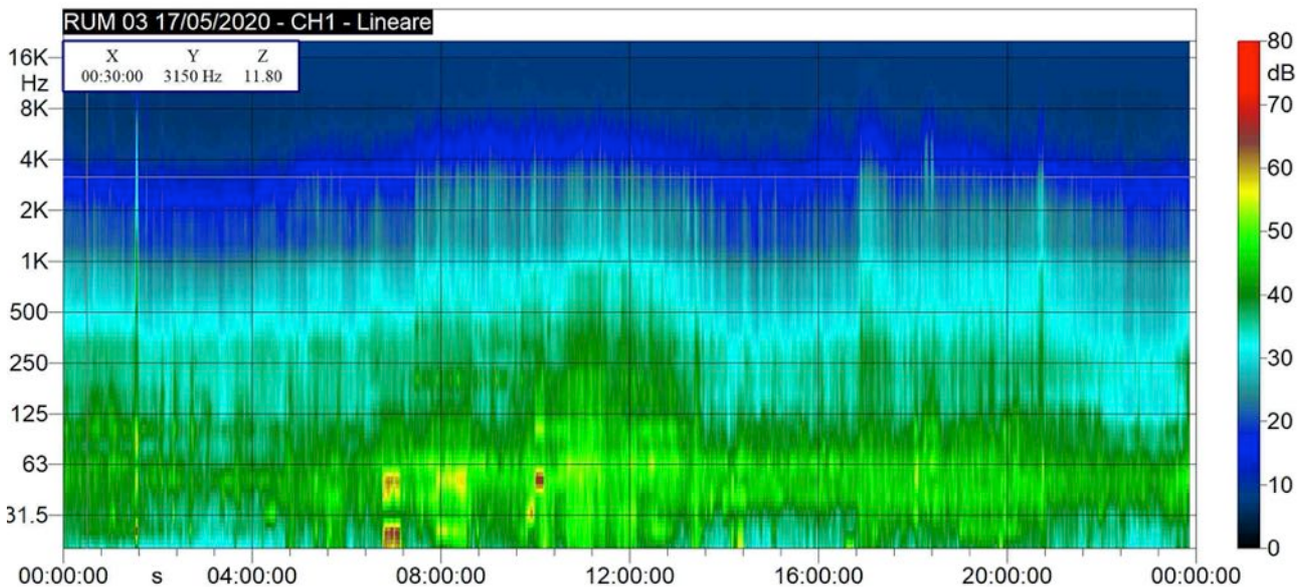


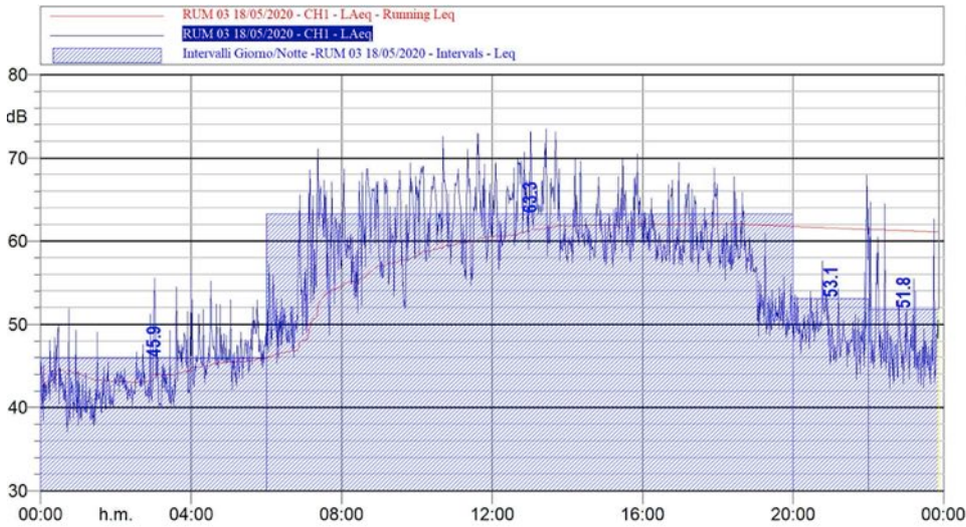
Intervalli-RUM0317/05/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)								
17/05/2020 00:00	48,3	42,4	59,5	57,8	49,8	46,9	45	43,4	42,5
17/05/2020 00:00	48,3	39,9	60,4	58	51,1	45,1	43,8	41,1	40
17/05/2020 00:00	44,4	39,9	51,8	51,5	46,9	43,7	42,8	40,9	40,1
17/05/2020 00:00	42,3	39,1	47,6	47,2	44,6	42,1	41,5	39,9	39,2
17/05/2020 00:00	45,5	40,3	50,1	49,9	48,3	45,8	44,5	42,4	40,5
17/05/2020 00:00	47,8	42,5	56,4	55	50	47,7	45,5	43,6	42,6
17/05/2020 00:00	49,8	42,1	60,5	60,1	52	47,8	46,3	43,5	42,5
17/05/2020 00:00	53,7	43,5	62,6	62	56,4	53,3	50,8	44,7	43,6
17/05/2020 00:00	50,9	44,4	57,9	57	52,7	51,1	50,2	47,3	45,2
17/05/2020 00:00	63	48,7	72,7	71,9	67,7	61,1	56,6	50,3	49
17/05/2020 00:00	52,9	46,6	58,3	57,5	55,1	53,6	52,2	49,5	47,1
17/05/2020 00:00	52,8	47,3	61,4	59	54,5	52,8	51,7	49,3	47,4
17/05/2020 00:00	52,5	45,6	60,2	59,1	55,5	52,5	50,3	47,6	45,7
17/05/2020 00:00	50,6	42,5	58,8	58,7	53,4	50	48,2	44,2	42,6
17/05/2020 00:00	46,2	40,2	52,7	52,3	49,3	46,2	45	42,2	40,6
17/05/2020 00:00	46,3	41	52,3	52,1	49,8	45,9	44,9	42,5	41,1
17/05/2020 00:00	52,4	42,5	66,1	63	52,8	48,8	46,4	43,5	42,6
17/05/2020 00:00	54,4	42	65,2	62,8	57,5	53,8	51	46	42,9
17/05/2020 00:00	52,3	44,5	64,4	62,7	53,4	51	49,3	46,3	44,9
17/05/2020 00:00	50,5	44,4	59,1	58,2	51,9	50,5	49,6	46,3	45,1
17/05/2020 00:00	50,9	44,9	60,3	59,2	53,5	50,1	49	46,2	45,1
17/05/2020 00:00	47,7	41,8	57,1	55,3	48,9	47,1	46	43,1	42,3
17/05/2020 00:00	44,8	38,9	52,1	50,4	46,7	44,7	43,8	41,3	39,1
17/05/2020 00:00	45,3	39,9	51,1	49,8	48,2	45,8	44,5	41,3	40



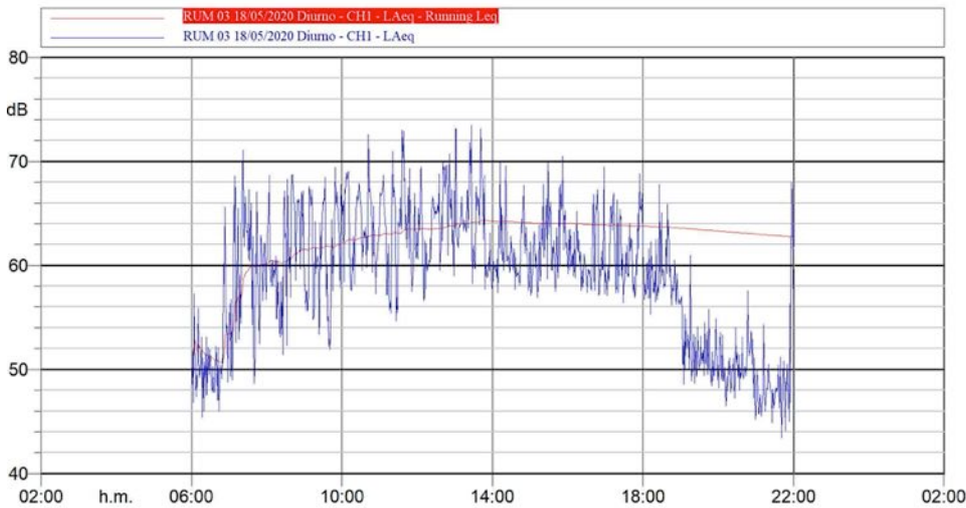
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	27.5 dB	25 Hz	30.7 dB
31.5 Hz	32.5 dB	40 Hz	35.9 dB
50 Hz	38.2 dB	63 Hz	36.2 dB
80 Hz	34.4 dB	100 Hz	33.6 dB
125 Hz	31.4 dB	160 Hz	29.0 dB
200 Hz	31.1 dB	250 Hz	30.7 dB
315 Hz	29.0 dB	400 Hz	26.8 dB
500 Hz	26.5 dB	630 Hz	23.1 dB
800 Hz	22.2 dB	1000 Hz	19.8 dB
1250 Hz	15.8 dB	1600 Hz	14.9 dB
2000 Hz	14.2 dB	2500 Hz	12.8 dB
3150 Hz	12.2 dB	4000 Hz	8.6 dB
5000 Hz	7.1 dB	6300 Hz	6.9 dB
8000 Hz	6.8 dB	10000 Hz	7.0 dB
12500 Hz	7.2 dB	16000 Hz	7.5 dB
20000 Hz	8.4 dB		

Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	26.7 dB	25 Hz	27.3 dB
31.5 Hz	31.0 dB	40 Hz	33.6 dB
50 Hz	35.4 dB	63 Hz	34.3 dB
80 Hz	32.1 dB	100 Hz	33.3 dB
125 Hz	28.7 dB	160 Hz	28.6 dB
200 Hz	29.8 dB	250 Hz	28.9 dB
315 Hz	28.8 dB	400 Hz	25.6 dB
500 Hz	25.5 dB	630 Hz	24.0 dB
800 Hz	23.2 dB	1000 Hz	21.3 dB
1250 Hz	17.3 dB	1600 Hz	16.9 dB
2000 Hz	16.0 dB	2500 Hz	12.4 dB
3150 Hz	11.2 dB	4000 Hz	8.0 dB
5000 Hz	6.8 dB	6300 Hz	6.5 dB
8000 Hz	6.7 dB	10000 Hz	6.8 dB
12500 Hz	7.1 dB	16000 Hz	7.4 dB
20000 Hz	8.4 dB		





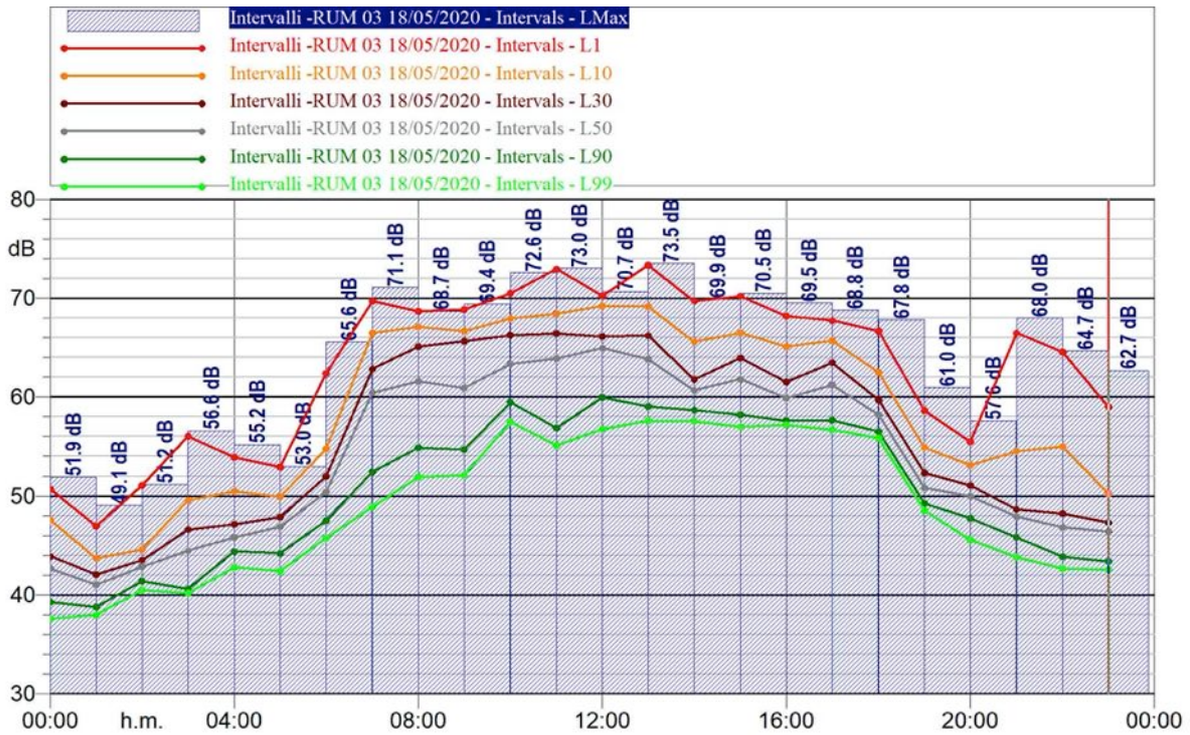
Intervalli Giorno/Notte-RUM0318/05/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq
	dB(A)
	Lnight
	Lday
	LEvening
	LNight



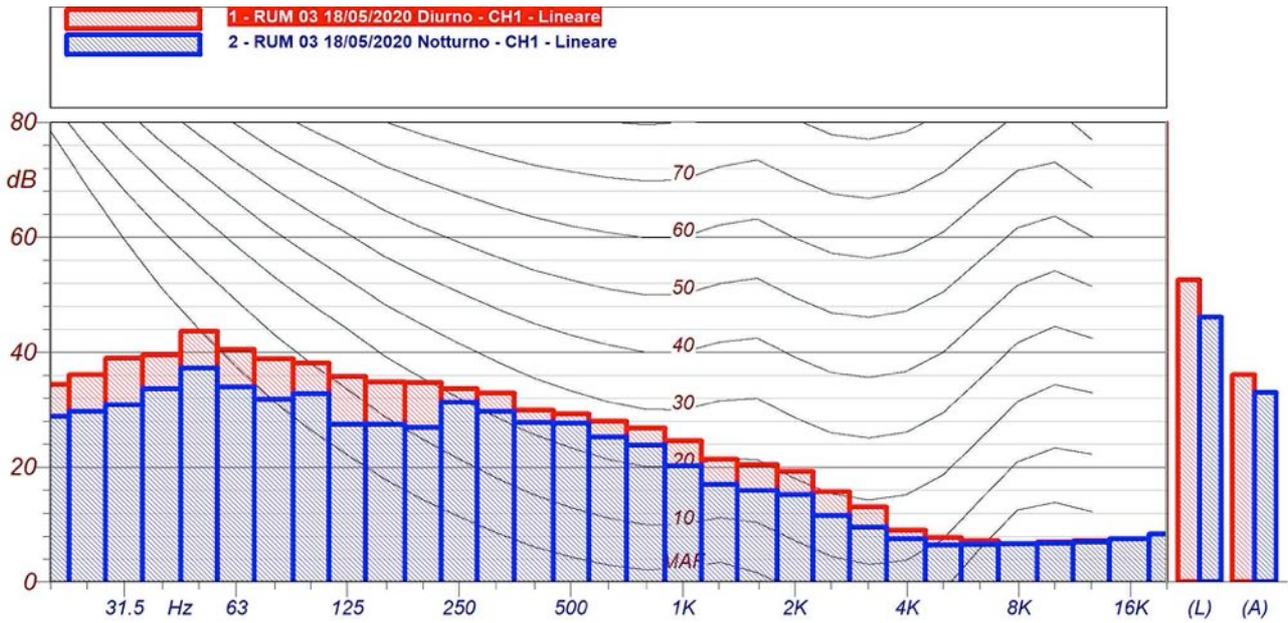
LAeq 62.8



LAeq 48.2

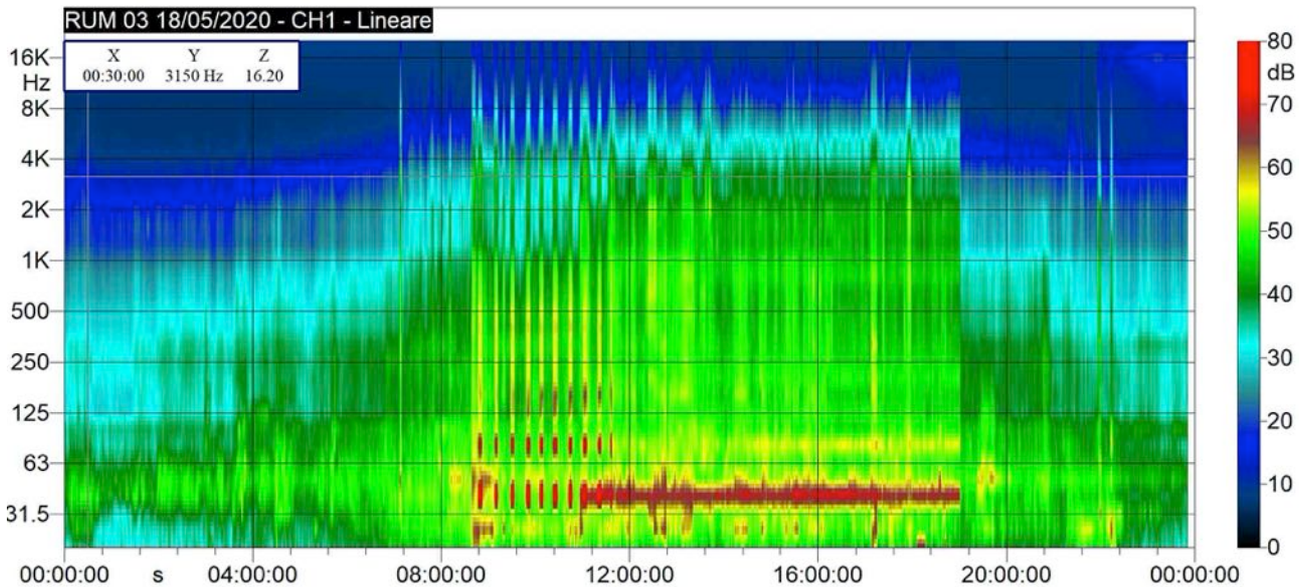


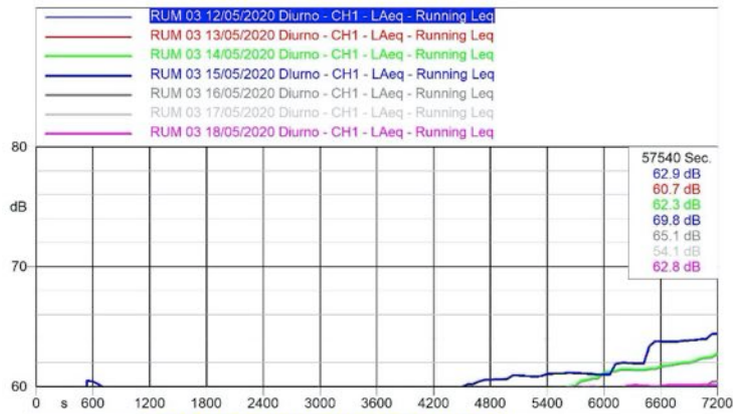
Intervalli-RUM0318/05/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)								
18/05/2020 00:00	44,1	37,1	51,9	50,7	47,6	43,9	42,7	39,3	37,6
18/05/2020 00:00	41,8	37,8	49,1	47	43,7	42,1	41	38,8	38
18/05/2020 00:00	43,8	40,3	51,2	51,1	44,6	43,5	42,8	41,4	40,5
18/05/2020 00:00	47,3	40,2	56,6	56	49,5	46,6	44,5	40,6	40,2
18/05/2020 00:00	47,7	42,6	55,2	53,9	50,5	47,1	45,8	44,4	42,8
18/05/2020 00:00	47,7	42,2	53	52,9	49,9	47,9	46,9	44,2	42,4
18/05/2020 00:00	53,4	45,4	65,6	62,4	54,7	52	50,4	47,5	45,8
18/05/2020 00:00	62,6	48,7	71,1	69,7	66,5	62,8	60,5	52,4	48,9
18/05/2020 00:00	63,5	51,4	68,7	68,7	67,1	65,1	61,6	54,9	51,9
18/05/2020 00:00	63,4	51,9	69,4	68,9	66,7	65,6	60,9	54,7	52,1
18/05/2020 00:00	65,1	57,3	72,6	70,5	67,9	66,2	63,3	59,5	57,5
18/05/2020 00:00	65,6	54,7	73	72,9	68,4	66,4	63,9	56,9	55,1
18/05/2020 00:00	65,5	56,6	70,7	70,2	69,2	66,1	64,9	60	56,8
18/05/2020 00:00	66,4	57,5	73,5	73,3	69,2	66,2	63,8	59,1	57,6
18/05/2020 00:00	62,6	57,4	69,9	69,7	65,6	61,8	60,7	58,7	57,5
18/05/2020 00:00	63,6	56,9	70,5	70,2	66,5	63,9	61,8	58,2	57
18/05/2020 00:00	61,8	57,2	69,5	68,2	65,1	61,5	59,9	57,6	57,2
18/05/2020 00:00	62,7	56,4	68,8	67,7	65,7	63,5	61,3	57,7	56,7
18/05/2020 00:00	59,9	55,3	67,8	66,7	62,5	59,7	58,2	56,5	55,8
18/05/2020 00:00	52,4	48,4	61	58,6	54,9	52,3	50,8	49,3	48,5
18/05/2020 00:00	50,8	45,2	57,6	55,5	53,1	51,1	50	47,8	45,6
18/05/2020 00:00	54,6	43,4	68	66,5	54,5	48,7	47,9	45,8	43,8
18/05/2020 00:00	53,1	42,3	64,7	64,6	55	48,2	46,8	43,9	42,7
18/05/2020 00:00	49,7	42,4	62,7	59	50,2	47,3	46,4	43,4	42,6



RUM 03 18/05/2020 Diurno CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	34.4 dB	25 Hz	36.1 dB
31.5 Hz	39.0 dB	40 Hz	39.5 dB
50 Hz	43.6 dB	63 Hz	40.4 dB
80 Hz	38.8 dB	100 Hz	38.1 dB
125 Hz	35.8 dB	160 Hz	34.8 dB
200 Hz	34.7 dB	250 Hz	33.6 dB
315 Hz	32.9 dB	400 Hz	29.9 dB
500 Hz	29.3 dB	630 Hz	28.0 dB
800 Hz	26.8 dB	1000 Hz	24.6 dB
1250 Hz	21.4 dB	1600 Hz	20.4 dB
2000 Hz	19.3 dB	2500 Hz	15.7 dB
3150 Hz	13.1 dB	4000 Hz	9.0 dB
5000 Hz	7.7 dB	6300 Hz	7.2 dB
8000 Hz	6.7 dB	10000 Hz	7.0 dB
12500 Hz	7.2 dB	16000 Hz	7.5 dB
20000 Hz	8.4 dB		

RUM 03 18/05/2020 Notturmo CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	28.8 dB	25 Hz	29.7 dB
31.5 Hz	30.9 dB	40 Hz	33.6 dB
50 Hz	37.2 dB	63 Hz	33.9 dB
80 Hz	31.8 dB	100 Hz	32.8 dB
125 Hz	27.5 dB	160 Hz	27.4 dB
200 Hz	26.9 dB	250 Hz	31.3 dB
315 Hz	29.7 dB	400 Hz	27.8 dB
500 Hz	27.7 dB	630 Hz	25.2 dB
800 Hz	23.8 dB	1000 Hz	20.2 dB
1250 Hz	17.0 dB	1600 Hz	15.9 dB
2000 Hz	15.2 dB	2500 Hz	11.6 dB
3150 Hz	9.5 dB	4000 Hz	7.5 dB
5000 Hz	6.5 dB	6300 Hz	6.6 dB
8000 Hz	6.7 dB	10000 Hz	6.8 dB
12500 Hz	7.0 dB	16000 Hz	7.5 dB
20000 Hz	8.4 dB		





Data: 12/05/2020
Data: 13/05/2020
Data: 14/05/2020
Data: 15/05/2020
Data: 16/05/2020
Data: 17/05/2020
Data: 18/05/2020

Leq/SEL totale: 62.9
Leq/SEL totale: 60.7
Leq/SEL totale: 62.3
Leq/SEL totale: 69.8
Leq/SEL totale: 65.1
Leq/SEL totale: 54.1
Leq/SEL totale: 62.8



Data: 12/05/2020
Data: 13/05/2020
Data: 14/05/2020
Data: 15/05/2020
Data: 16/05/2020
Data: 17/05/2020
Data: 18/05/2020

Leq/SEL totale: 47.7
Leq/SEL totale: 46.4
Leq/SEL totale: 48.8
Leq/SEL totale: 58.4
Leq/SEL totale: 50.6
Leq/SEL totale: 46.3
Leq/SEL totale: 48.2