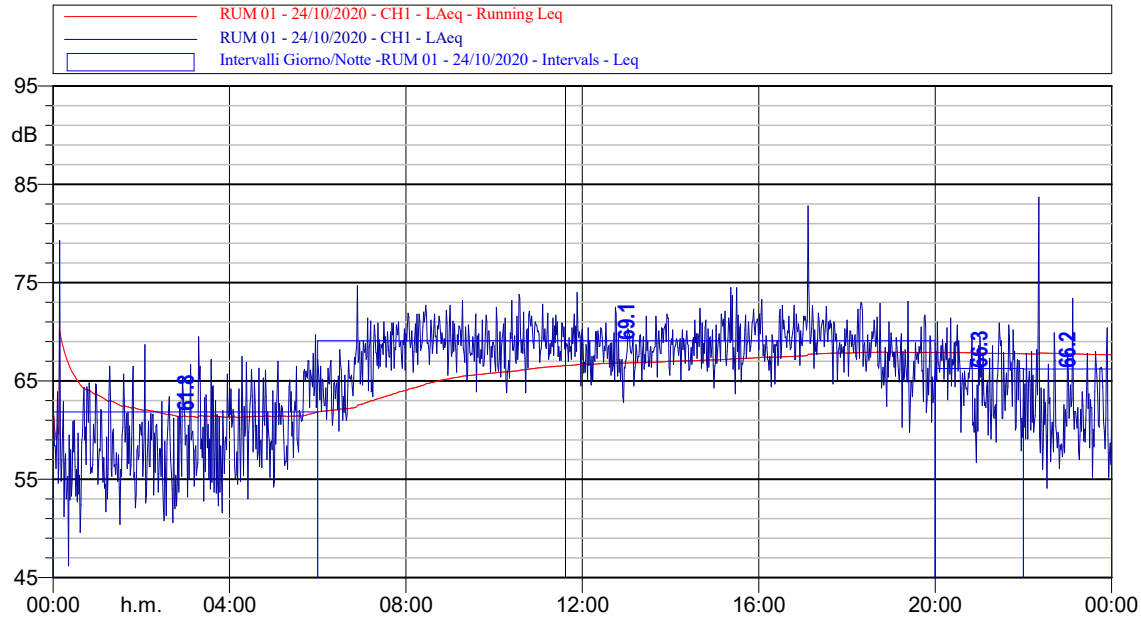


ALLEGATO IV
Report delle attività di misura del clima acustico

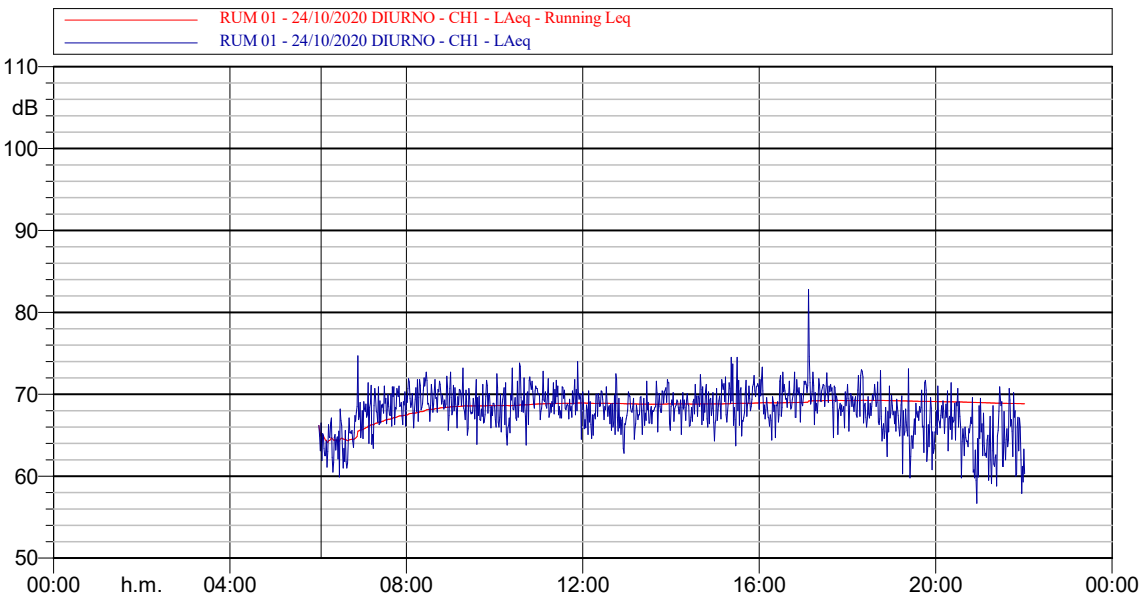
Monitoraggio acustico in corso d'opera
IV CAMPAGNA

RUM01

Periodo di riferimento: 24.10.20 – 30.10.20



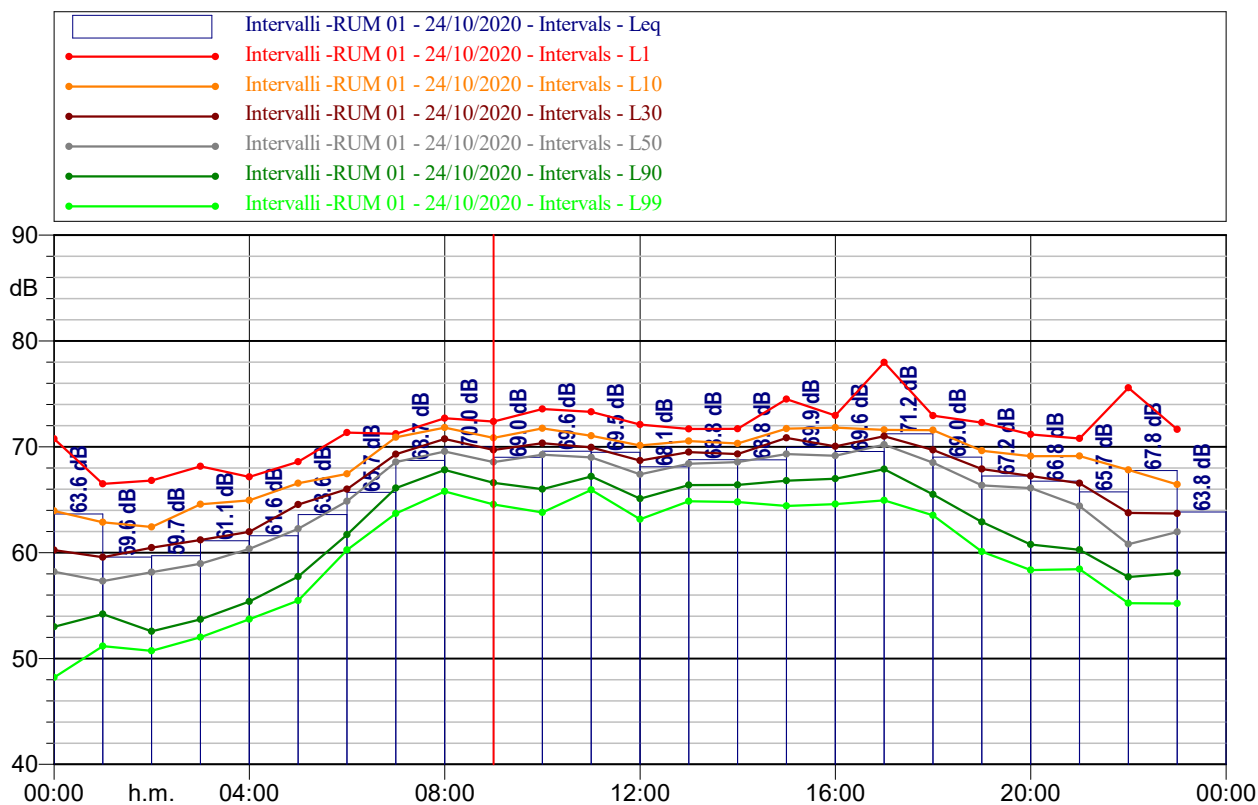
IntervalliGiorno/Notte-RUM01-01/10/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq dB(A)
Lnight	61,8
Lday	69,1
LEvening	66,3
LNight	66,2



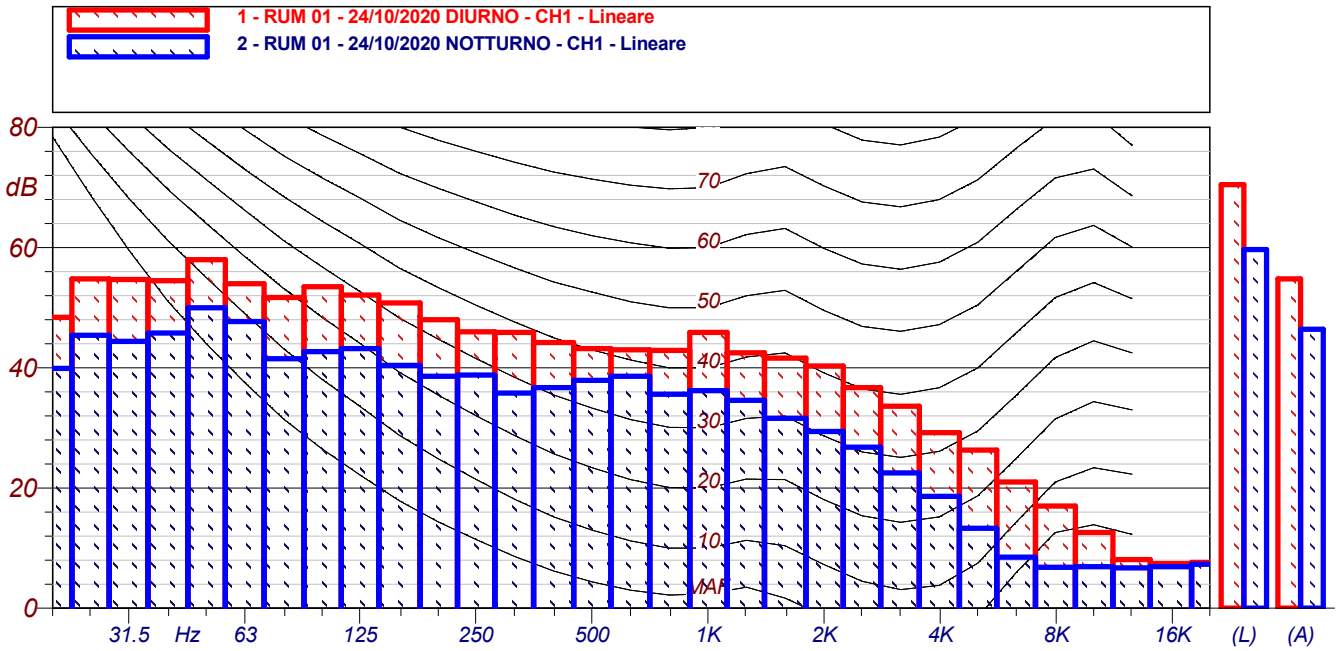
LAeq 68.8



LAeq 63.4

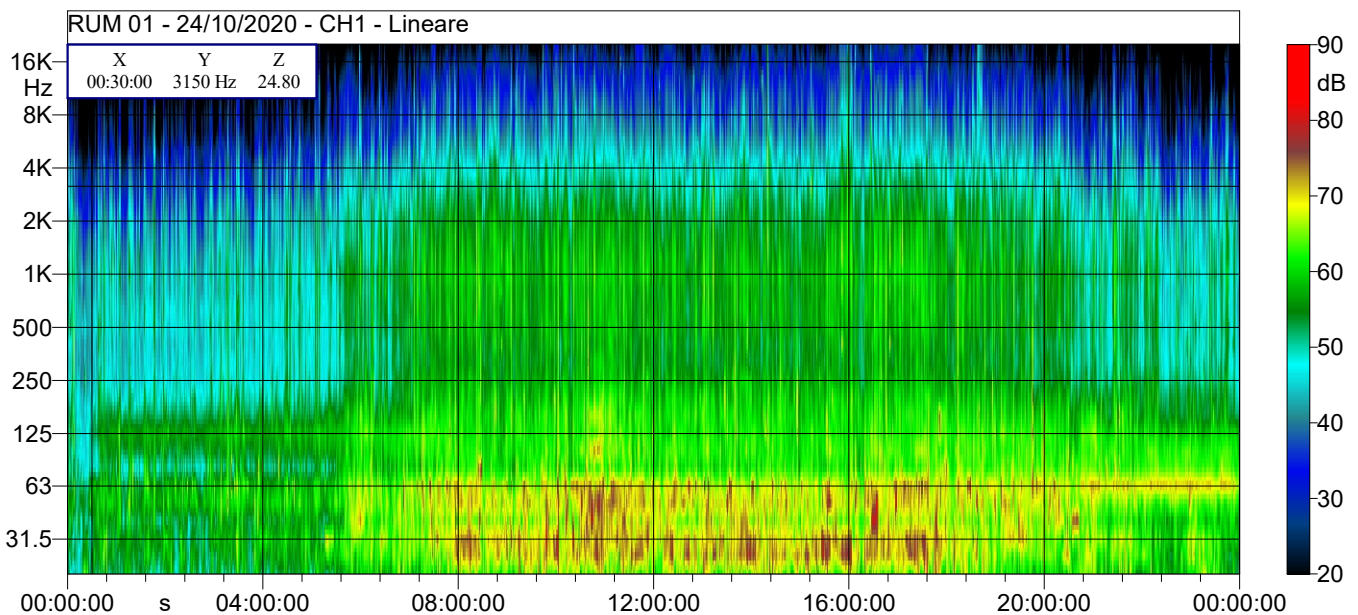


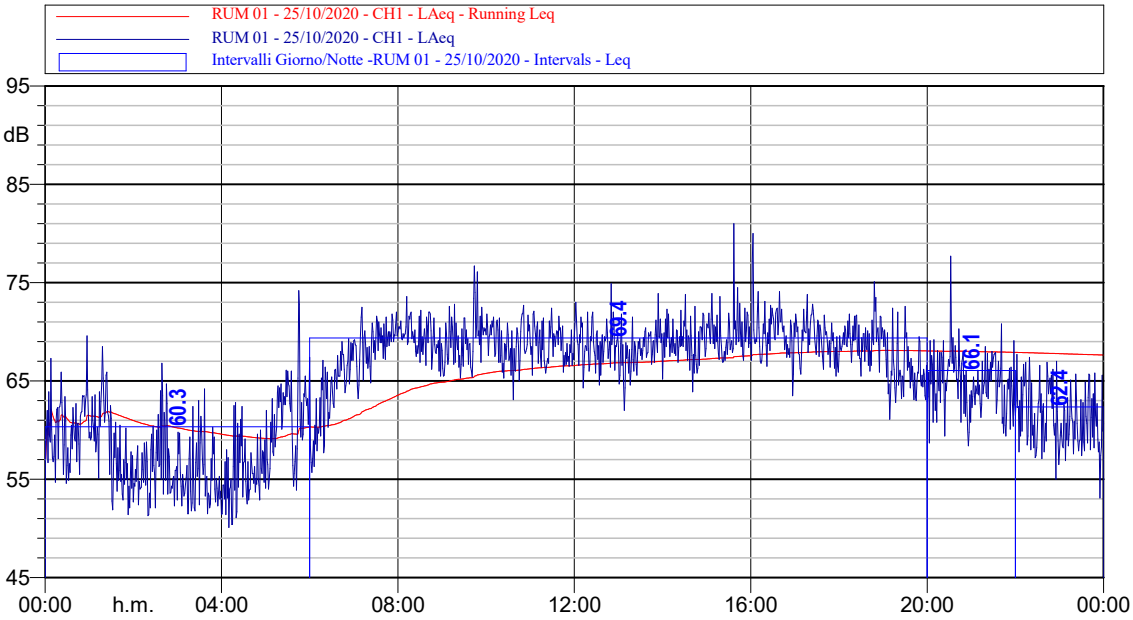
Intervalli-RUM01-24/10/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
24/10/2020 00:00	63,6	46,2	79,3	70,7	63,9	60,2	58,2	53	48,2
24/10/2020 01:00	59,6	50,4	66,5	66,5	62,9	59,6	57,3	54,2	51,2
24/10/2020 02:00	59,7	50,6	68,7	66,8	62,4	60,5	58,2	52,6	50,7
24/10/2020 03:00	61,1	51,6	69,5	68,1	64,6	61,2	59	53,7	52
24/10/2020 04:00	61,6	53	67,5	67,1	64,9	62	60,3	55,4	53,7
24/10/2020 05:00	63,6	54,7	69,7	68,6	66,6	64,5	62,3	57,7	55,5
24/10/2020 06:00	65,7	59,9	74,7	71,3	67,4	66	64,9	61,7	60,3
24/10/2020 07:00	68,7	63,4	71,4	71,2	70,9	69,3	68,6	66,1	63,7
24/10/2020 08:00	70	65,6	72,7	72,7	71,8	70,7	69,6	67,8	65,8
24/10/2020 09:00	69	63,9	73,2	72,4	70,8	69,7	68,6	66,6	64,5
24/10/2020 10:00	69,6	63,8	73,8	73,6	71,7	70,3	69,3	66	63,8
24/10/2020 11:00	69,5	64,5	74	73,3	71	69,9	69	67,2	65,9
24/10/2020 12:00	68,1	62,8	72,5	72,1	70,1	68,7	67,4	65,1	63,2
24/10/2020 13:00	68,8	64,5	71,8	71,7	70,5	69,5	68,4	66,4	64,9
24/10/2020 14:00	68,8	64,3	72,4	71,7	70,3	69,3	68,6	66,4	64,8
24/10/2020 15:00	69,9	63,7	74,5	74,5	71,7	70,8	69,3	66,8	64,4
24/10/2020 16:00	69,6	64,4	73,3	72,9	71,8	70	69,1	67	64,6
24/10/2020 17:00	71,2	64,7	82,8	78	71,6	71	70,2	67,9	64,9
24/10/2020 18:00	69	62,4	73	72,9	71,6	69,7	68,5	65,5	63,5
24/10/2020 19:00	67,2	59,8	73,1	72,3	69,6	67,9	66,4	62,9	60,1
24/10/2020 20:00	66,8	56,7	71,4	71,2	69,1	67,2	66,1	60,8	58,4
24/10/2020 21:00	65,7	57,9	70,9	70,8	69,1	66,6	64,4	60,3	58,4
24/10/2020 22:00	67,8	54,1	83,7	75,6	67,8	63,7	60,8	57,7	55,2
24/10/2020 23:00	63,8	55,2	73,4	71,6	66,4	63,7	62	58,1	55,2



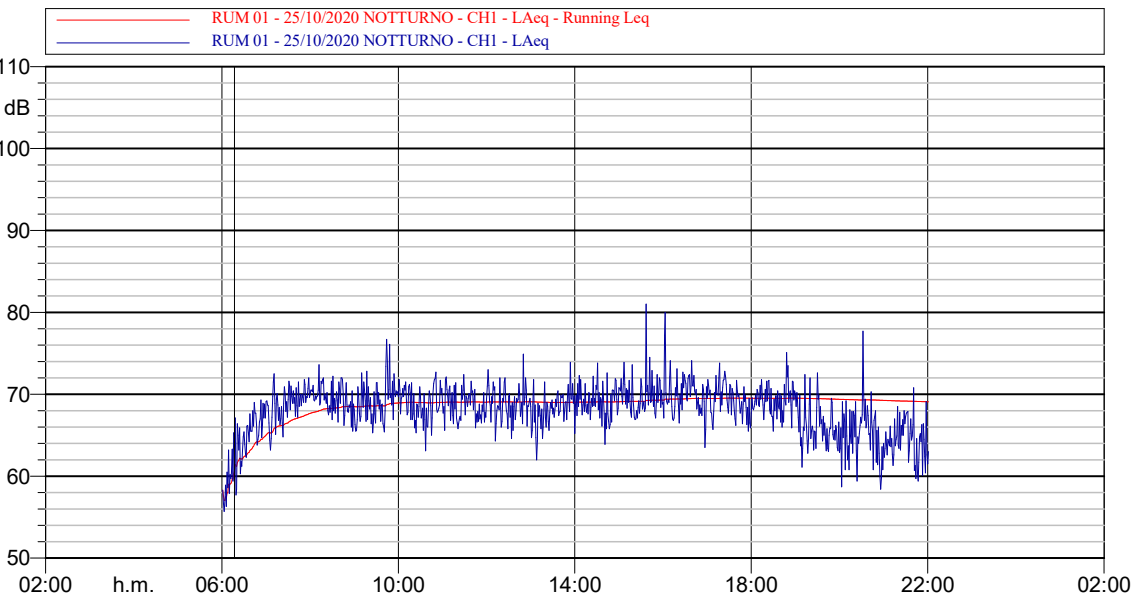
RUM 01 - 24/10/2020 DIURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	48.4 dB	25 Hz	54.8 dB
31.5 Hz	54.7 dB	40 Hz	54.5 dB
50 Hz	58.0 dB	63 Hz	54.0 dB
80 Hz	51.7 dB	100 Hz	53.5 dB
125 Hz	52.1 dB	160 Hz	50.8 dB
200 Hz	48.0 dB	250 Hz	46.0 dB
315 Hz	45.9 dB	400 Hz	44.2 dB
500 Hz	43.2 dB	630 Hz	43.0 dB
800 Hz	42.9 dB	1000 Hz	45.9 dB
1250 Hz	42.5 dB	1600 Hz	41.6 dB
2000 Hz	40.3 dB	2500 Hz	36.7 dB
3150 Hz	33.6 dB	4000 Hz	29.2 dB
5000 Hz	26.3 dB	6300 Hz	21.0 dB
8000 Hz	17.0 dB	10000 Hz	12.6 dB
12500 Hz	8.1 dB	16000 Hz	7.4 dB
20000 Hz	7.6 dB		

RUM 01 - 24/10/2020 NOTTURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	39.9 dB	25 Hz	45.4 dB
31.5 Hz	44.4 dB	40 Hz	45.8 dB
50 Hz	50.0 dB	63 Hz	47.7 dB
80 Hz	41.5 dB	100 Hz	42.7 dB
125 Hz	43.2 dB	160 Hz	40.4 dB
200 Hz	38.6 dB	250 Hz	38.8 dB
315 Hz	35.8 dB	400 Hz	36.7 dB
500 Hz	37.9 dB	630 Hz	38.6 dB
800 Hz	35.6 dB	1000 Hz	36.2 dB
1250 Hz	34.6 dB	1600 Hz	31.6 dB
2000 Hz	29.4 dB	2500 Hz	26.8 dB
3150 Hz	22.5 dB	4000 Hz	18.6 dB
5000 Hz	13.3 dB	6300 Hz	8.5 dB
8000 Hz	6.8 dB	10000 Hz	6.9 dB
12500 Hz	6.7 dB	16000 Hz	6.9 dB
20000 Hz	7.3 dB		

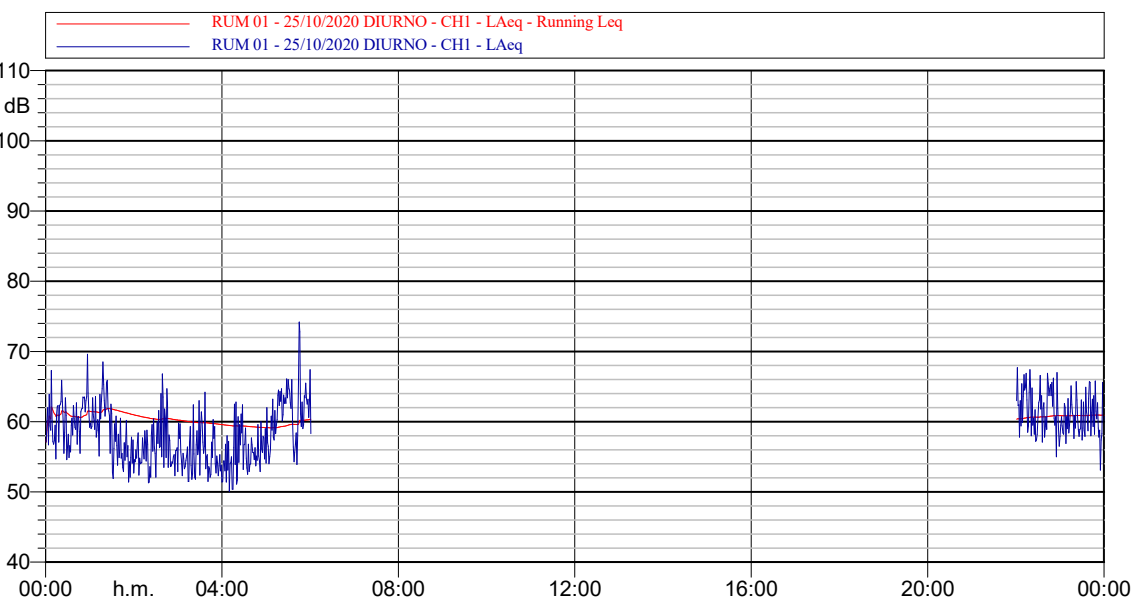




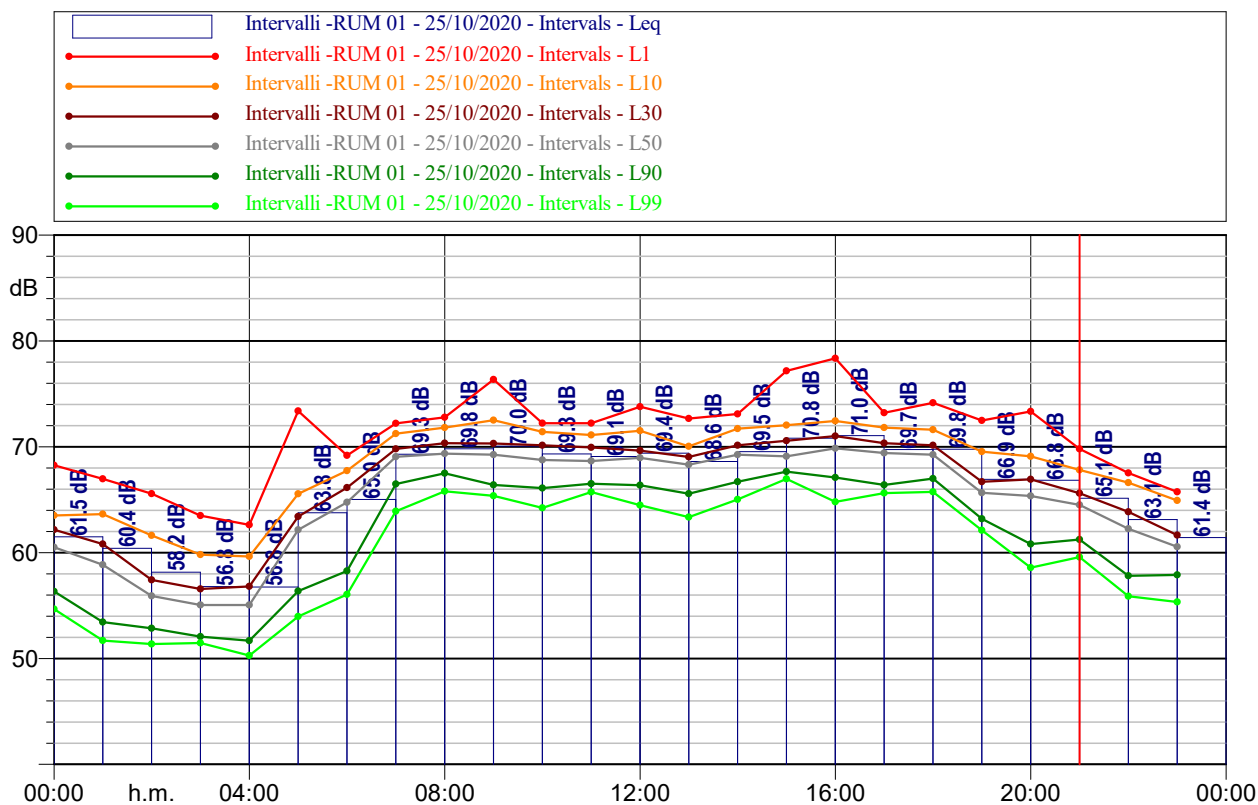
IntervalliGiorno/Notte-RUM01-02/10/2020	
LDay, Evening, Night	LAeq
	dB(A)
Lnight	60,3
Lday	69,4
LEvening	66,1
LNight	62,4



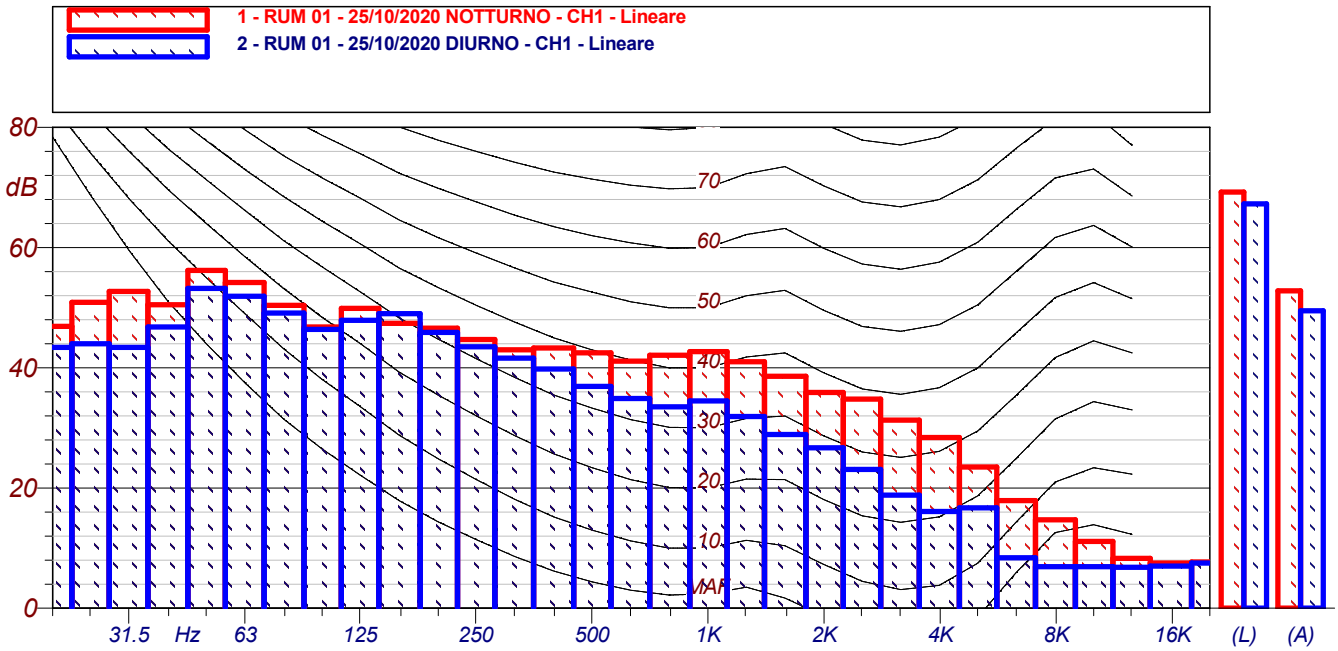
LAeq 69.1



LAeq 60.9

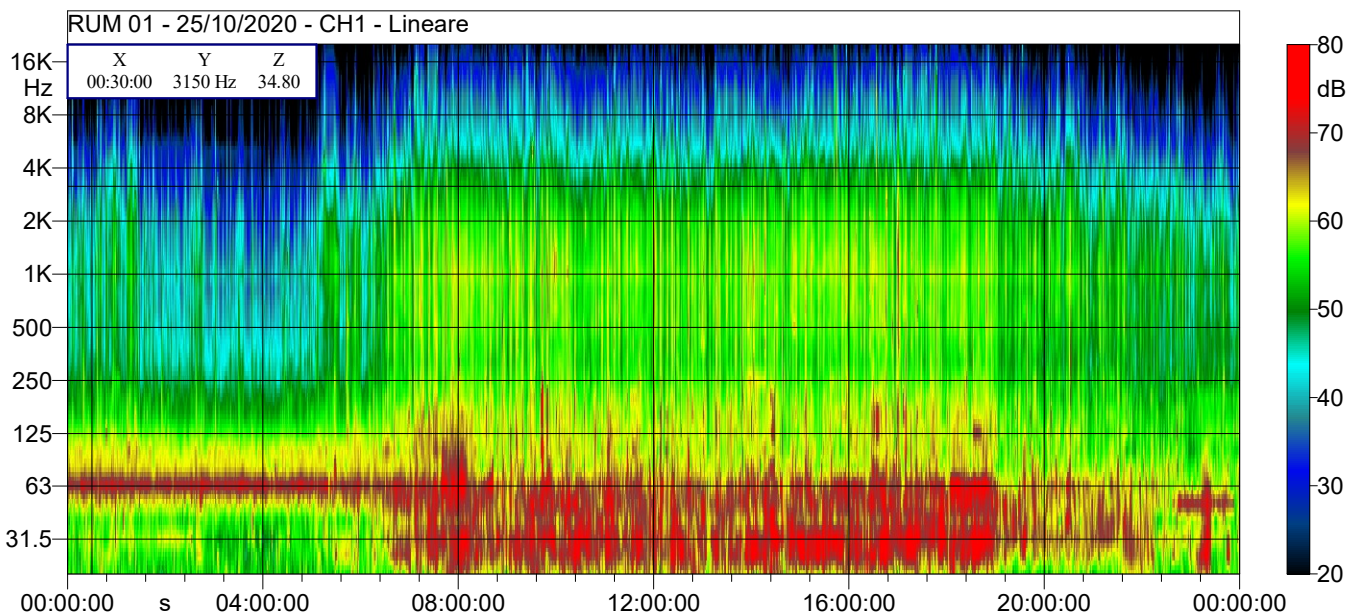


Intervalli-RUM01-25/10/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
25/10/2020 00:00	61,5	54,6	69,6	68,2	63,5	62,2	60,5	56,3	54,7
25/10/2020 01:00	60,4	51,4	68,5	67	63,6	60,8	58,8	53,4	51,7
25/10/2020 02:00	58,2	51,3	66,8	65,6	61,6	57,4	55,9	52,9	51,4
25/10/2020 03:00	56,8	51,4	64,2	63,5	59,8	56,6	55	52,1	51,5
25/10/2020 04:00	56,8	50,1	62,8	62,6	59,6	56,8	55	51,7	50,3
25/10/2020 05:00	63,8	53,9	74,2	73,4	65,6	63,4	62,2	56,4	54
25/10/2020 06:00	65	55,7	69,3	69,2	67,7	66,1	64,8	58,3	56,1
25/10/2020 07:00	69,3	63,2	72,5	72,2	71,2	69,8	69,1	66,5	63,9
25/10/2020 08:00	69,8	65,5	73,6	72,8	71,8	70,3	69,4	67,5	65,8
25/10/2020 09:00	70	65,3	76,7	76,3	72,5	70,3	69,3	66,4	65,4
25/10/2020 10:00	69,3	63,1	72,7	72,2	71,4	70,1	68,8	66,1	64,2
25/10/2020 11:00	69,1	65,6	72,4	72,2	71,1	69,9	68,6	66,5	65,7
25/10/2020 12:00	69,4	64,3	74,9	73,8	71,5	69,6	68,9	66,4	64,5
25/10/2020 13:00	68,6	62	73,9	72,7	70	69	68,3	65,6	63,4
25/10/2020 14:00	69,5	63,9	73,8	73,1	71,7	70,1	69,3	66,7	65
25/10/2020 15:00	70,8	66,9	81	77,2	72	70,6	69,1	67,6	67
25/10/2020 16:00	71	63,5	80	78,3	72,4	71	69,9	67,1	64,8
25/10/2020 17:00	69,7	65,5	73,8	73,2	71,8	70,3	69,4	66,4	65,6
25/10/2020 18:00	69,8	65,5	75,1	74,2	71,6	70,1	69,3	67	65,7
25/10/2020 19:00	66,9	61,1	72,6	72,5	69,5	66,7	65,6	63,2	62,1
25/10/2020 20:00	66,8	58,4	77,7	73,3	69,1	66,9	65,3	60,8	58,6
25/10/2020 21:00	65,1	59,4	70,8	69,8	67,8	65,6	64,5	61,2	59,6
25/10/2020 22:00	63,1	55	67,7	67,5	66,6	63,8	62,3	57,8	55,9
25/10/2020 23:00	61,4	53,1	65,8	65,7	64,9	61,6	60,6	57,9	55,3

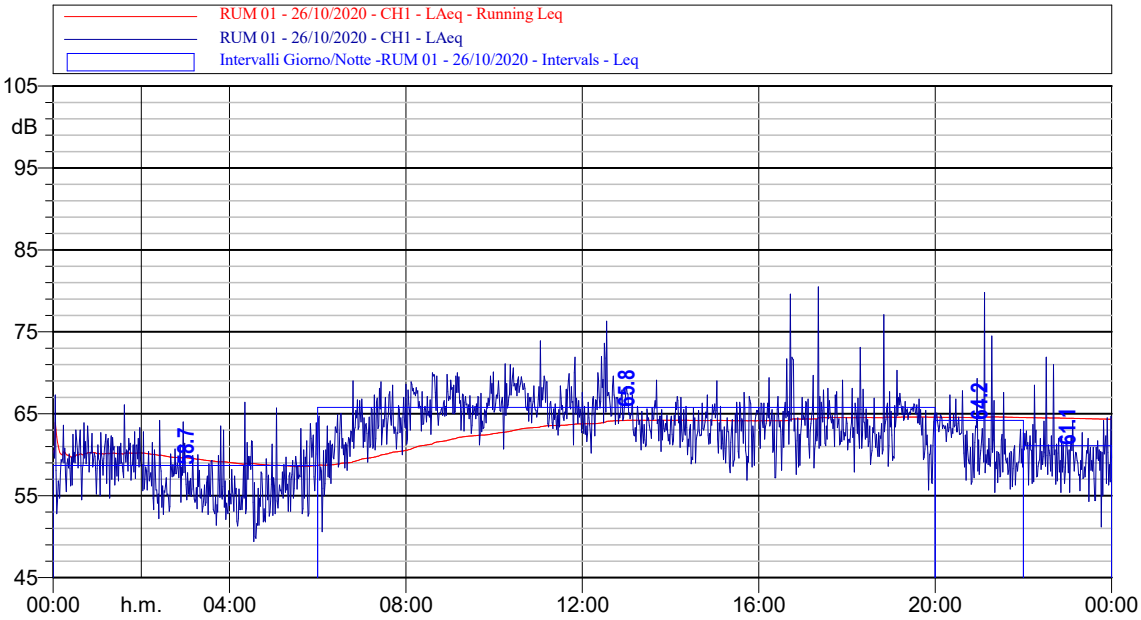


RUM 01 - 25/10/2020 NOTTURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	46.9 dB	25 Hz	50.9 dB
31.5 Hz	52.7 dB	40 Hz	50.5 dB
50 Hz	56.2 dB	63 Hz	54.2 dB
80 Hz	50.4 dB	100 Hz	46.8 dB
125 Hz	49.9 dB	160 Hz	47.4 dB
200 Hz	46.6 dB	250 Hz	44.7 dB
315 Hz	43.0 dB	400 Hz	43.3 dB
500 Hz	42.5 dB	630 Hz	41.1 dB
800 Hz	42.1 dB	1000 Hz	42.7 dB
1250 Hz	41.0 dB	1600 Hz	38.6 dB
2000 Hz	35.9 dB	2500 Hz	34.8 dB
3150 Hz	31.3 dB	4000 Hz	28.4 dB
5000 Hz	23.5 dB	6300 Hz	17.9 dB
8000 Hz	14.7 dB	10000 Hz	11.1 dB
12500 Hz	8.3 dB	16000 Hz	7.5 dB
20000 Hz	7.7 dB		

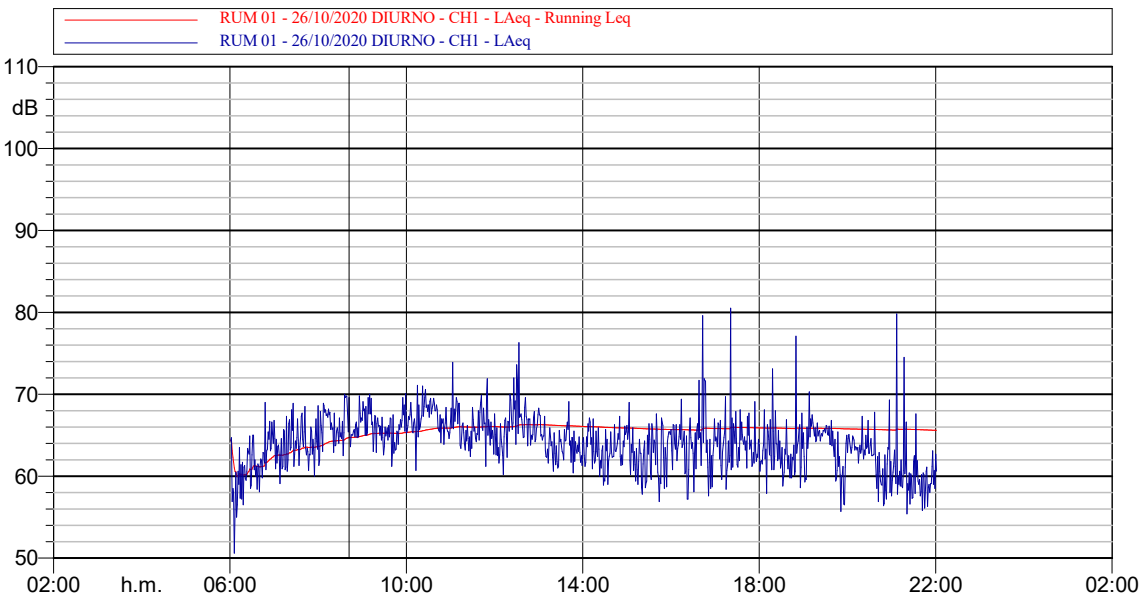
RUM 01 - 25/10/2020 DIURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	43.4 dB	25 Hz	44.0 dB
31.5 Hz	43.4 dB	40 Hz	46.8 dB
50 Hz	53.2 dB	63 Hz	51.9 dB
80 Hz	49.1 dB	100 Hz	46.4 dB
125 Hz	47.9 dB	160 Hz	49.0 dB
200 Hz	45.9 dB	250 Hz	43.5 dB
315 Hz	41.6 dB	400 Hz	39.8 dB
500 Hz	36.9 dB	630 Hz	34.9 dB
800 Hz	33.5 dB	1000 Hz	34.5 dB
1250 Hz	31.9 dB	1600 Hz	28.9 dB
2000 Hz	26.7 dB	2500 Hz	23.1 dB
3150 Hz	18.8 dB	4000 Hz	16.1 dB
5000 Hz	16.7 dB	6300 Hz	8.4 dB
8000 Hz	6.9 dB	10000 Hz	6.9 dB
12500 Hz	6.8 dB	16000 Hz	7.0 dB
20000 Hz	7.5 dB		



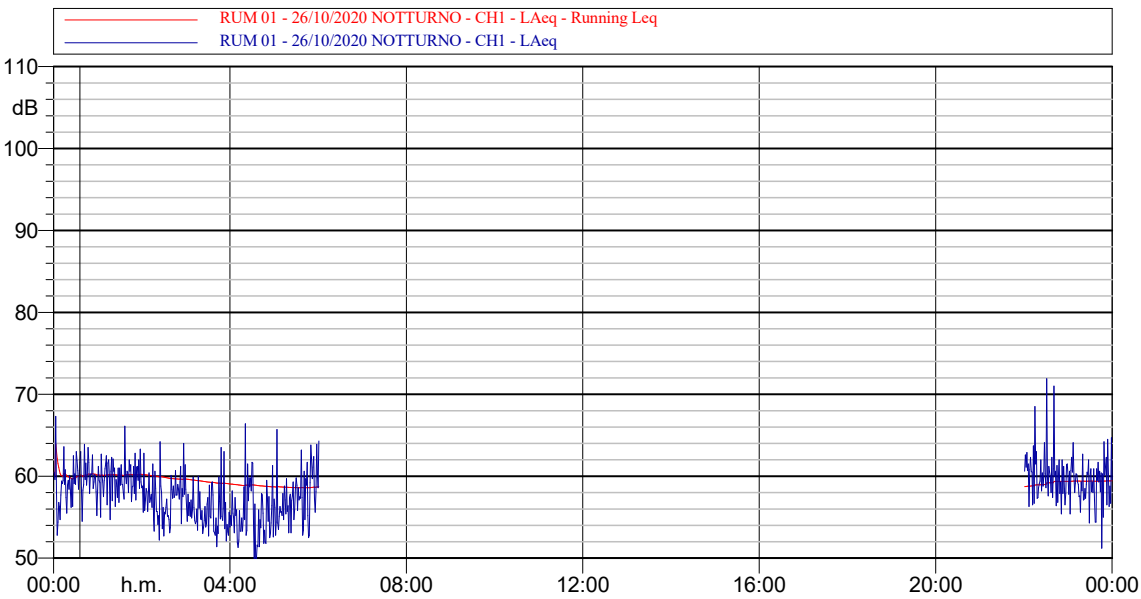
IntervalloGiorno/Notte-RUM01-03/10/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq
Lnight	58,7
Lday	65,8
LEvening	64,2
LNight	61,1

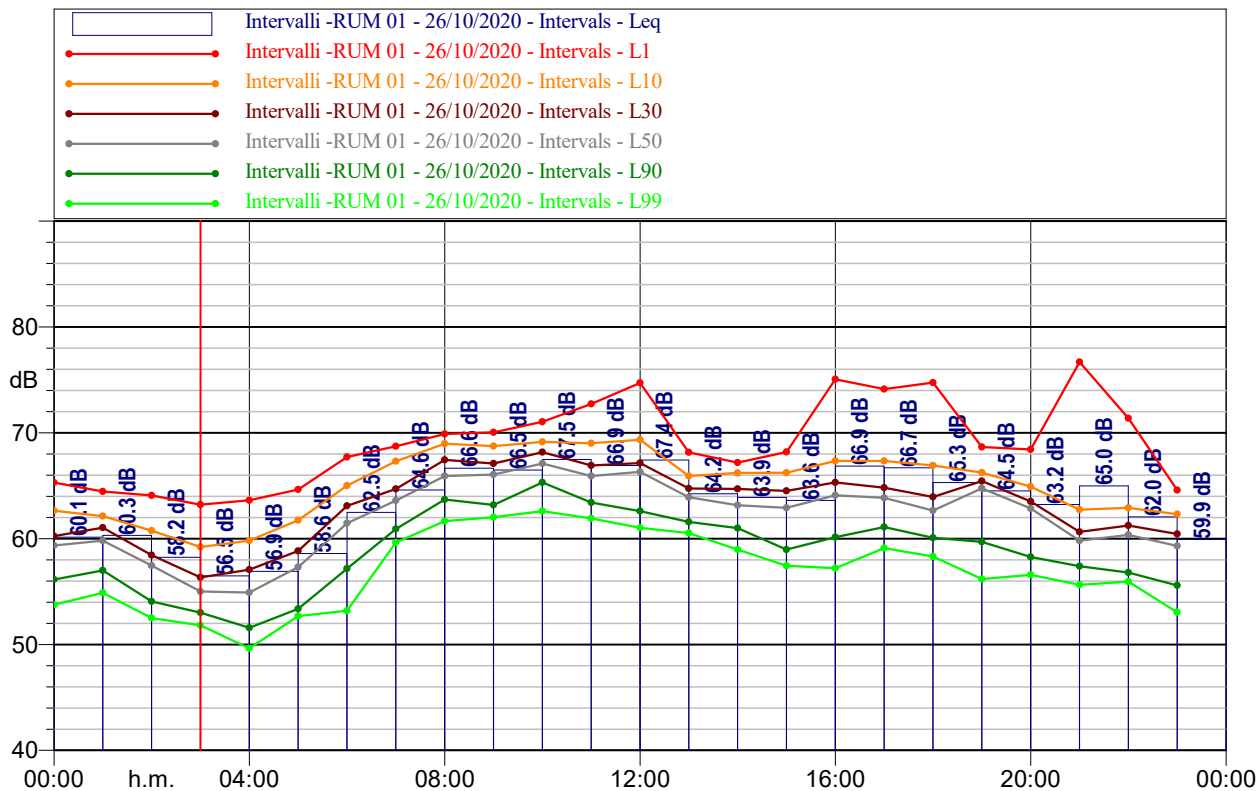


LAeq 65.6

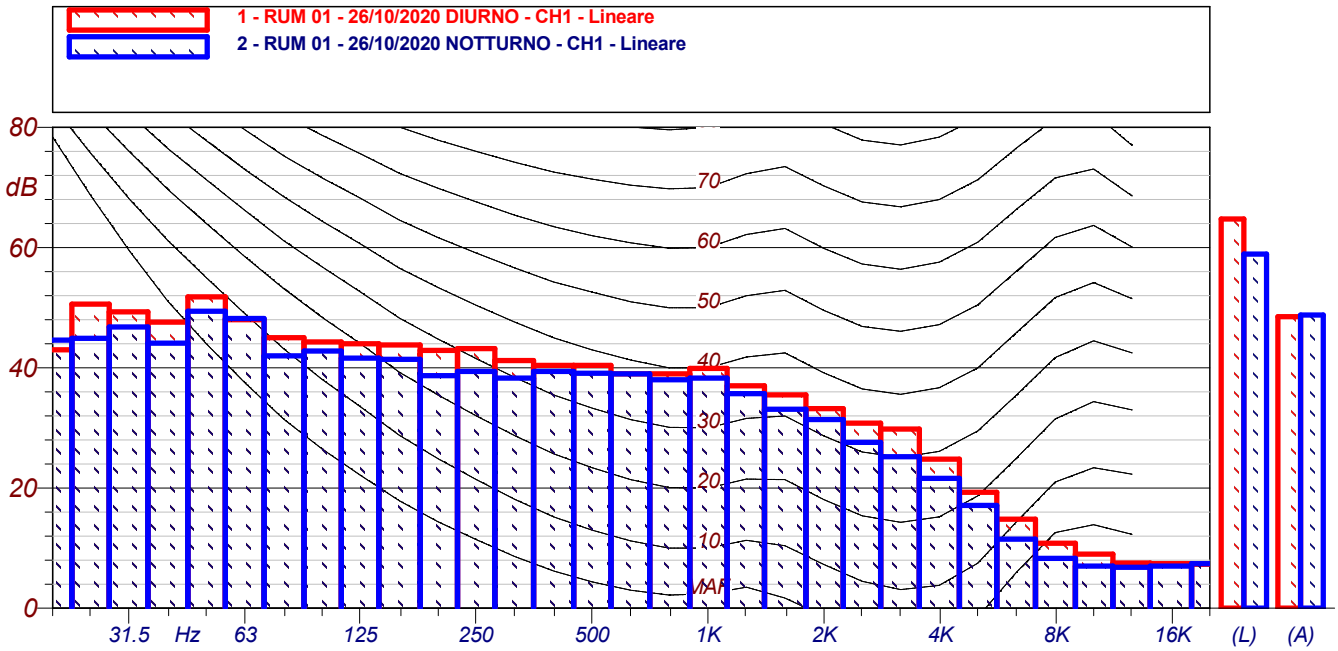


LAeq 59.4



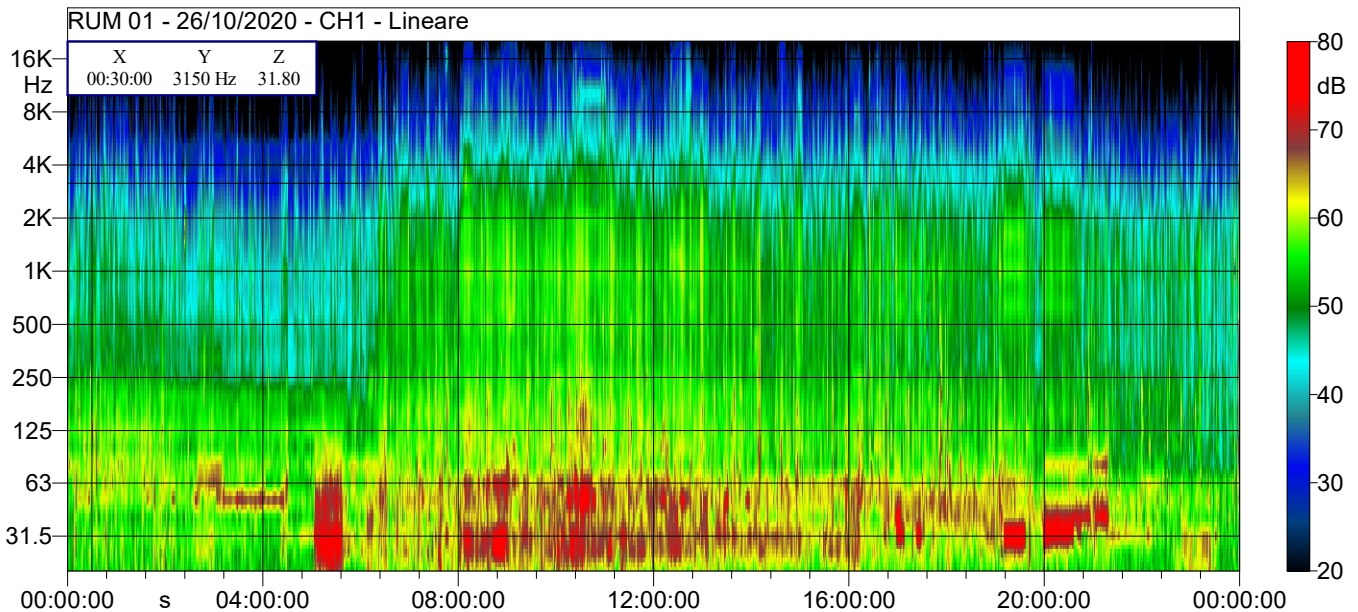


Intervalli-RUM01-26/10/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
26/10/2020 00:00	60,1	52,8	67,3	65,3	62,6	60,2	59,3	56,1	53,7
26/10/2020 01:00	60,3	54,7	66,1	64,4	62,1	61	59,8	57	54,9
26/10/2020 02:00	58,2	52,2	64,2	64,1	60,8	58,4	57,5	54,1	52,5
26/10/2020 03:00	56,5	51,4	63,5	63,2	59,2	56,3	55	53	51,8
26/10/2020 04:00	56,9	49,4	66,4	63,6	59,8	57,1	54,9	51,6	49,6
26/10/2020 05:00	58,6	52,5	65,7	64,6	61,7	58,8	57,3	53,4	52,7
26/10/2020 06:00	62,5	50,6	69	67,7	65	63,1	61,5	57,2	53,2
26/10/2020 07:00	64,6	59,1	68,9	68,7	67,3	64,7	63,6	60,9	59,6
26/10/2020 08:00	66,6	61,3	70	69,9	69	67,4	65,9	63,7	61,7
26/10/2020 09:00	66,5	61,2	70,1	70	68,7	67,1	66,1	63,2	62
26/10/2020 10:00	67,5	60,7	71,1	71	69,1	68,2	67,1	65,3	62,6
26/10/2020 11:00	66,9	61,2	73,9	72,7	69	66,9	65,9	63,4	61,9
26/10/2020 12:00	67,4	60,2	76,3	74,7	69,3	67,1	66,3	62,6	61
26/10/2020 13:00	64,2	60,4	69,1	68,2	65,9	64,7	63,2	61	59
26/10/2020 14:00	63,9	58,9	67,3	67,2	66,2	64,7	63,2	61	59
26/10/2020 15:00	63,6	56,9	69	68,2	66,2	64,5	62,9	59	57,4
26/10/2020 16:00	66,9	57,2	79,6	75,1	67,3	65,3	64,1	60,1	57,2
26/10/2020 17:00	66,7	58,4	80,5	74,1	67,3	64,8	63,8	61,1	59,1
26/10/2020 18:00	65,3	57,9	77,1	74,7	66,9	63,9	62,7	60,1	58,3
26/10/2020 19:00	64,5	55,7	70,3	68,6	66,2	65,4	64,8	59,7	56,2
26/10/2020 20:00	63,2	56,4	69,3	68,4	64,9	63,5	62,8	58,3	56,6
26/10/2020 21:00	65	55,4	79,8	76,7	62,7	60,6	59,8	57,4	55,6
26/10/2020 22:00	62	55,4	71,9	71,4	62,9	61,2	60,3	56,8	55,9
26/10/2020 23:00	59,9	51,2	64,7	64,6	62,3	60,4	59,3	55,6	53

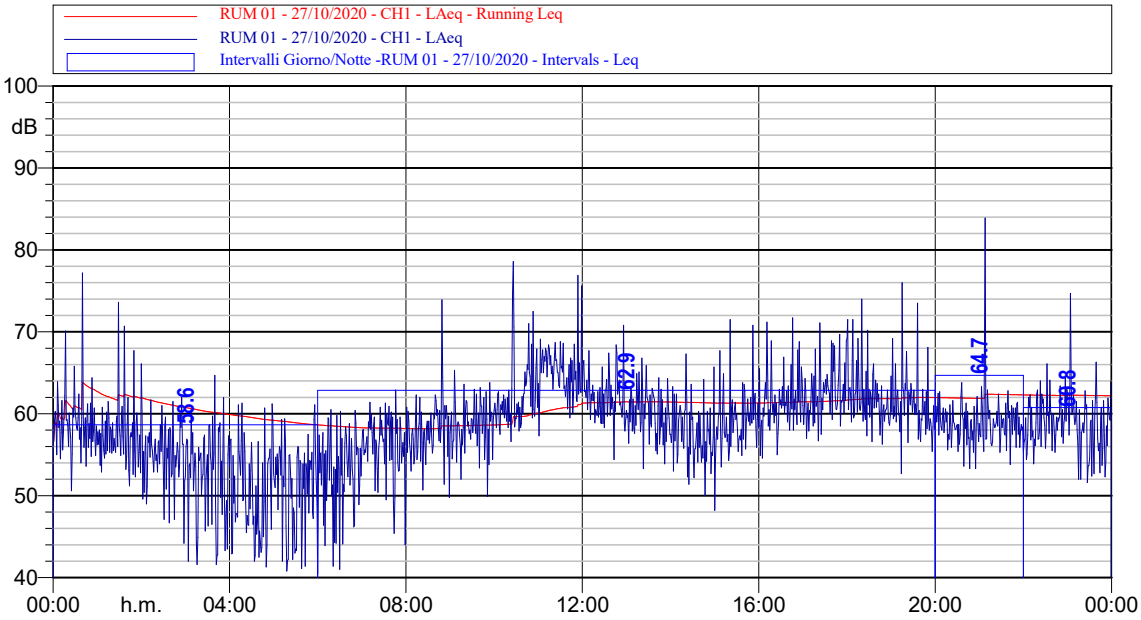


Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	43.0 dB	25 Hz	50.6 dB
31.5 Hz	49.3 dB	40 Hz	47.6 dB
50 Hz	51.8 dB	63 Hz	48.0 dB
80 Hz	45.0 dB	100 Hz	44.3 dB
125 Hz	44.0 dB	160 Hz	43.8 dB
200 Hz	42.9 dB	250 Hz	43.2 dB
315 Hz	41.2 dB	400 Hz	40.4 dB
500 Hz	40.4 dB	630 Hz	39.0 dB
800 Hz	39.0 dB	1000 Hz	39.9 dB
1250 Hz	37.0 dB	1600 Hz	35.5 dB
2000 Hz	33.2 dB	2500 Hz	30.8 dB
3150 Hz	29.8 dB	4000 Hz	24.8 dB
5000 Hz	19.3 dB	6300 Hz	14.8 dB
8000 Hz	10.8 dB	10000 Hz	9.0 dB
12500 Hz	7.5 dB	16000 Hz	7.4 dB
20000 Hz	7.3 dB		

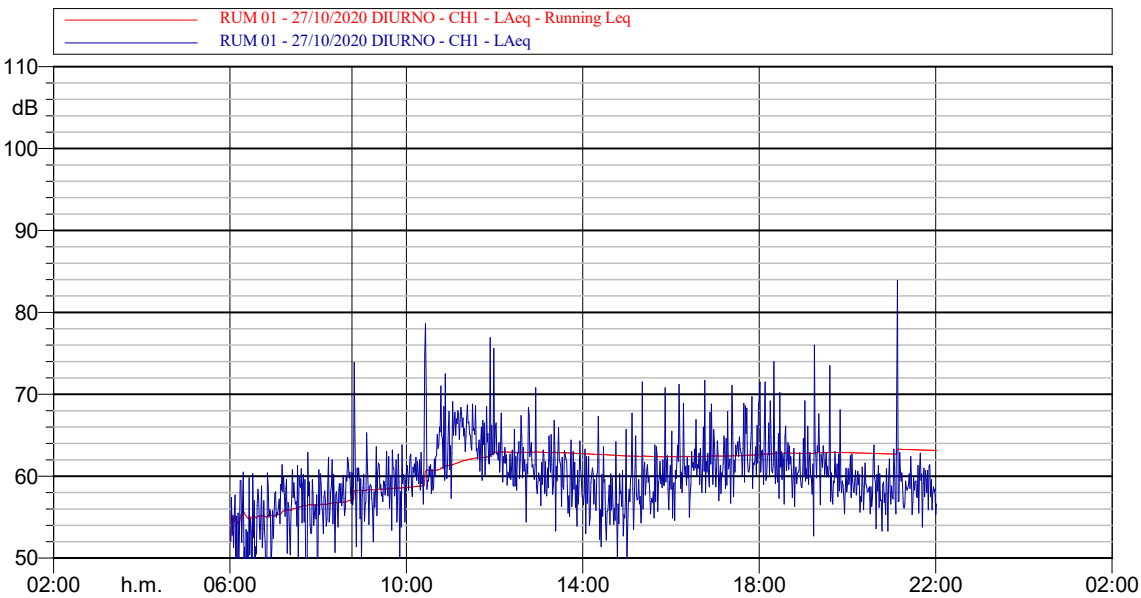
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	44.6 dB	25 Hz	44.9 dB
31.5 Hz	46.8 dB	40 Hz	44.1 dB
50 Hz	49.4 dB	63 Hz	48.2 dB
80 Hz	42.0 dB	100 Hz	42.8 dB
125 Hz	41.6 dB	160 Hz	41.4 dB
200 Hz	38.7 dB	250 Hz	39.4 dB
315 Hz	38.3 dB	400 Hz	39.4 dB
500 Hz	39.1 dB	630 Hz	39.0 dB
800 Hz	38.0 dB	1000 Hz	38.3 dB
1250 Hz	35.7 dB	1600 Hz	33.1 dB
2000 Hz	31.4 dB	2500 Hz	27.6 dB
3150 Hz	25.2 dB	4000 Hz	21.6 dB
5000 Hz	17.1 dB	6300 Hz	11.5 dB
8000 Hz	8.3 dB	10000 Hz	7.0 dB
12500 Hz	6.8 dB	16000 Hz	7.0 dB
20000 Hz	7.4 dB		



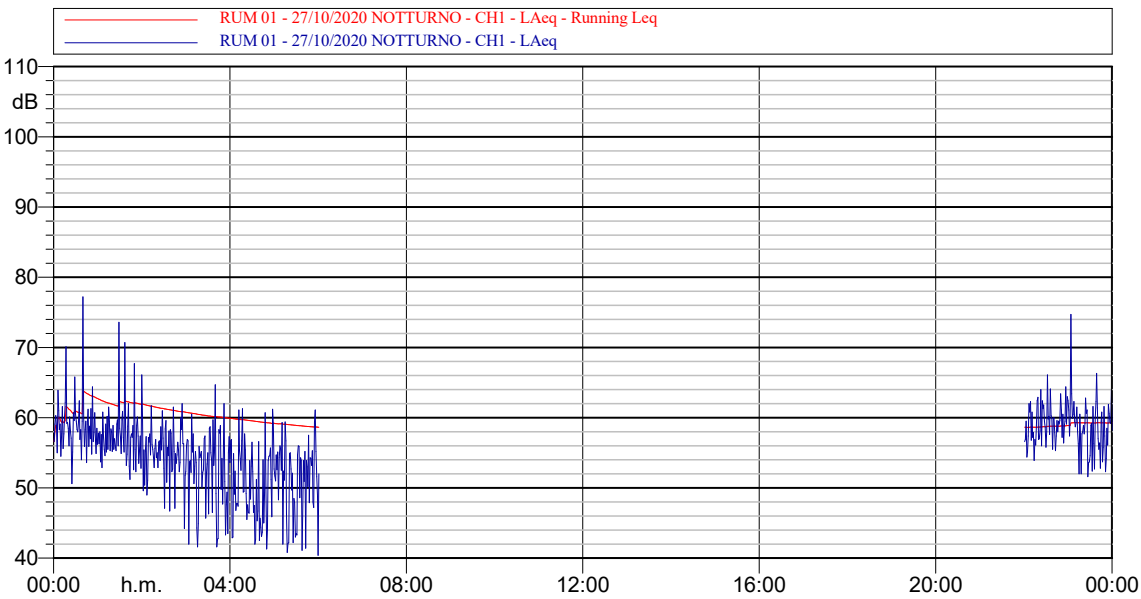
IntervalloGiorno/Notte-RUM01-04/10/2020	
LDay, Evening., Night	Laeq
Lnight	58,6
Lday	62,9
LEvening	64,7
LNight	60,8

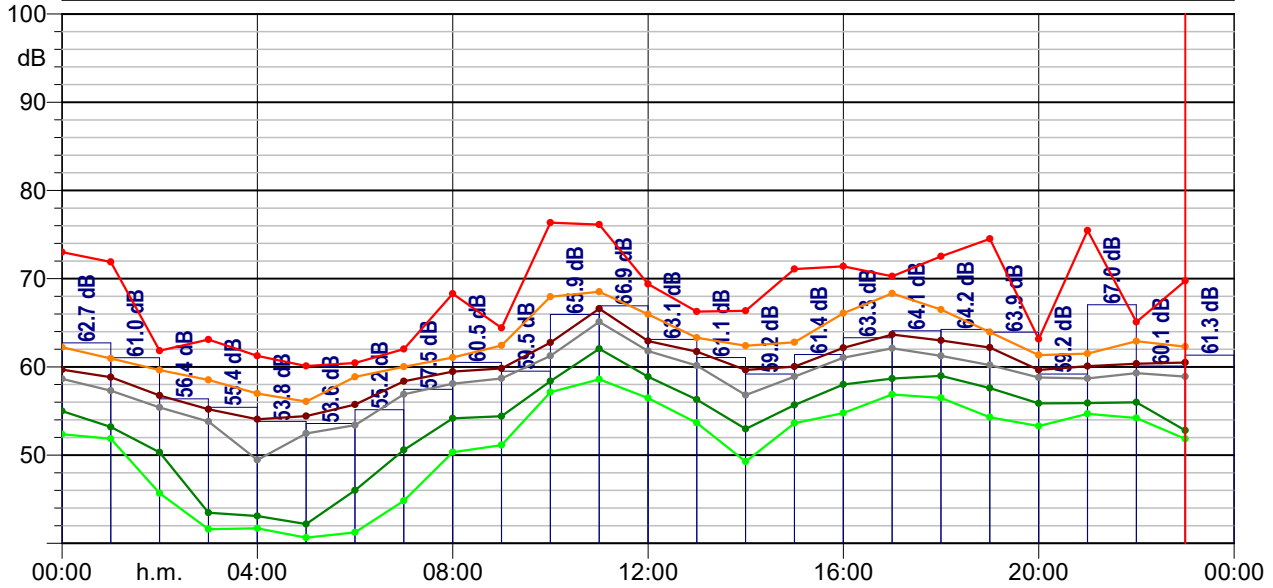
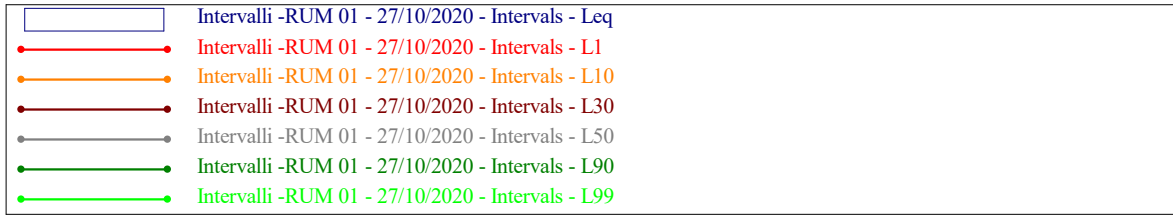


L_{Aeq} 63.1

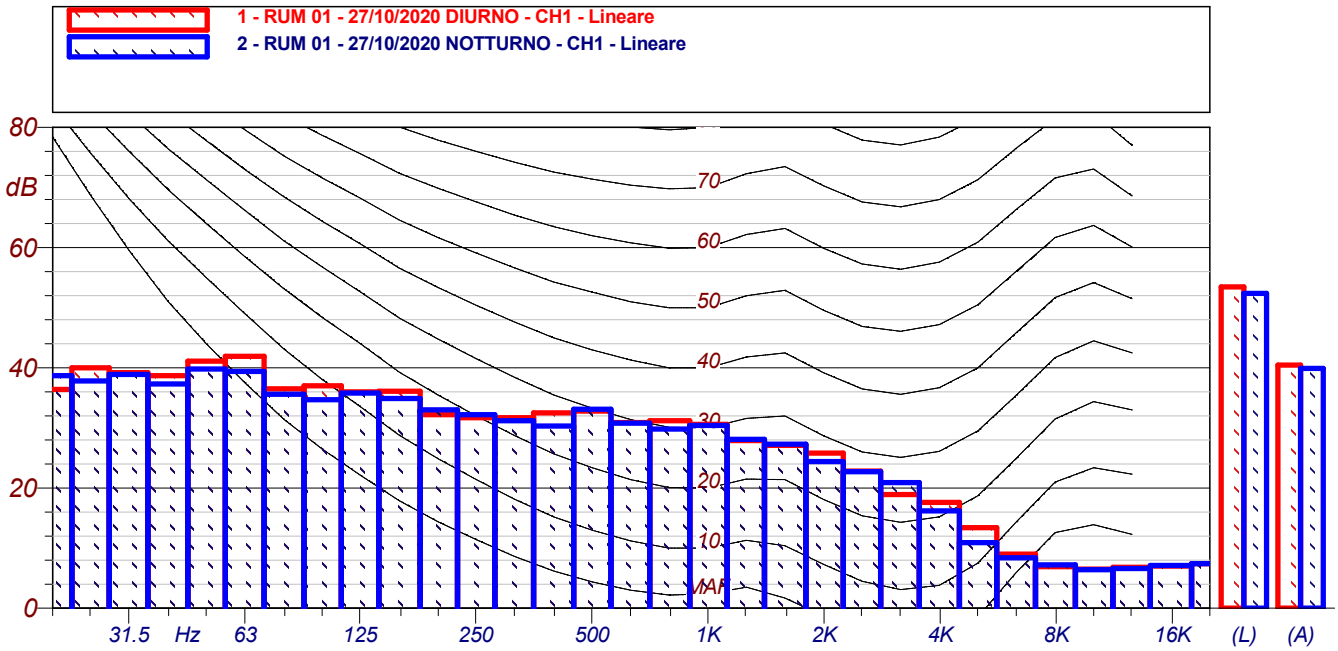


L_{Aeq} 59.3



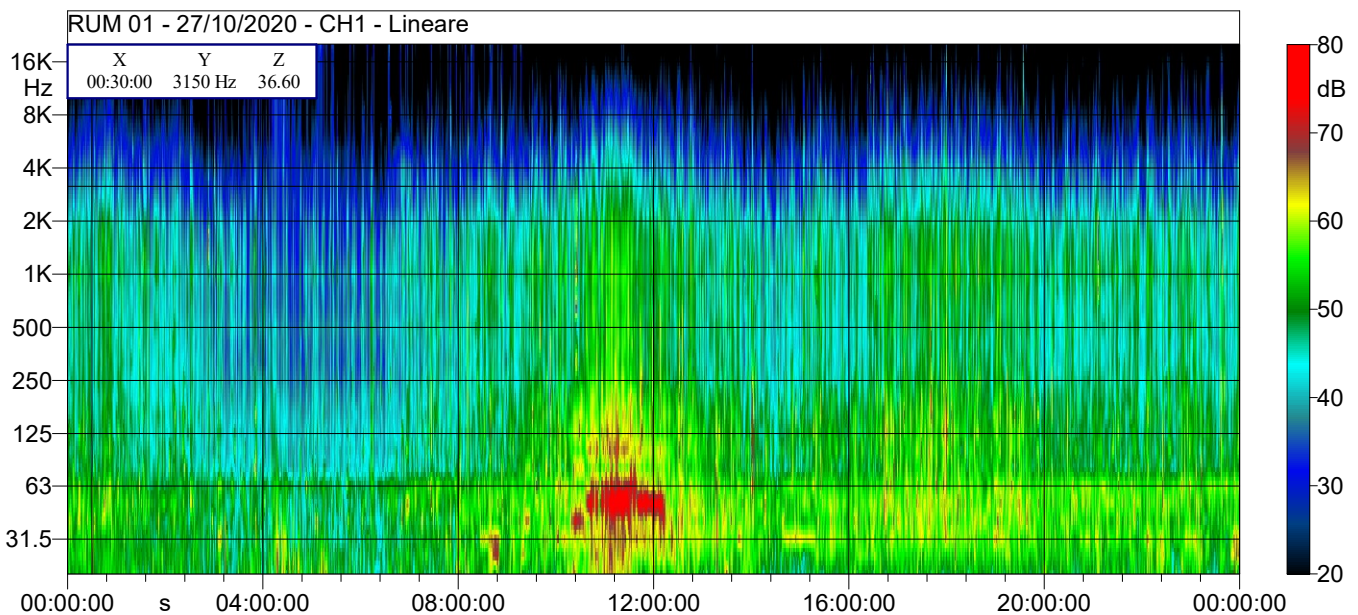


Intervalli-RUM01-27/10/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
27/10/2020 00:00	62,7	50,6	77,2	73	62,2	59,7	58,7	55	52,4
27/10/2020 01:00	61	51,2	73,6	71,9	61	58,8	57,3	53,2	51,8
27/10/2020 02:00	56,4	44,2	62	61,8	59,6	56,8	55,4	50,3	45,7
27/10/2020 03:00	55,4	41,6	64,7	63,1	58,5	55,2	53,8	43,5	41,6
27/10/2020 04:00	53,8	41,3	61,3	61,2	57	54,1	49,5	43,1	41,7
27/10/2020 05:00	53,6	40,4	61,1	60,1	56,1	54,4	52,5	42,2	40,6
27/10/2020 06:00	55,2	41	60,5	60,4	58,9	55,7	53,4	46	41,2
27/10/2020 07:00	57,5	44	62,9	62	60	58,4	56,9	50,6	44,8
27/10/2020 08:00	60,5	49,8	73,9	68,3	61,1	59,5	58,1	54,2	50,3
27/10/2020 09:00	59,5	49,9	65,3	64,4	62,4	59,8	58,7	54,4	51,1
27/10/2020 10:00	65,9	56,6	78,6	76,4	68	62,8	61,3	58,4	57,1
27/10/2020 11:00	66,9	57,3	76,9	76,1	68,5	66,6	65,1	62	58,6
27/10/2020 12:00	63,1	54,4	70,8	69,4	66	62,9	61,8	58,9	56,5
27/10/2020 13:00	61,1	53,3	66,8	66,3	63,3	61,7	60,1	56,3	53,7
27/10/2020 14:00	59,2	48,2	67,3	66,4	62,4	59,7	56,8	53	49,3
27/10/2020 15:00	61,4	53,5	71,5	71,1	62,8	60	58,9	55,7	53,6
27/10/2020 16:00	63,3	54,6	71,7	71,4	66,1	62,2	61	58	54,8
27/10/2020 17:00	64,1	56,7	71,1	70,3	68,3	63,7	62,1	58,7	56,9
27/10/2020 18:00	64,2	56,3	74	72,5	66,5	63	61,3	59	56,5
27/10/2020 19:00	63,9	52,7	76	74,5	63,9	62,2	60,2	57,6	54,3
27/10/2020 20:00	59,2	53,3	63,8	63,2	61,3	59,7	58,8	55,9	53,3
27/10/2020 21:00	67	53,8	83,9	75,5	61,5	60,1	58,7	55,9	54,7
27/10/2020 22:00	60,1	53,9	66,1	65,1	62,9	60,4	59,3	56	54,2
27/10/2020 23:00	61,3	51,6	74,7	69,7	62,3	60,5	58,9	52,8	51,8

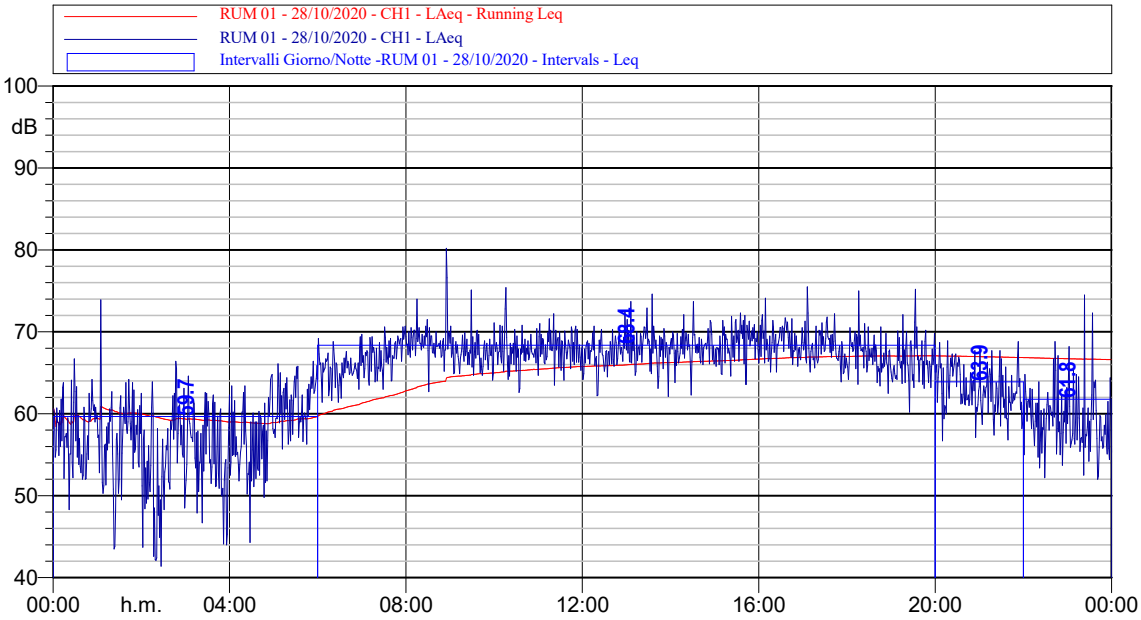


RUM 01 - 27/10/2020 DIURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	36.4 dB	25 Hz	40.0 dB
31.5 Hz	39.2 dB	40 Hz	38.7 dB
50 Hz	41.1 dB	63 Hz	41.9 dB
80 Hz	36.5 dB	100 Hz	37.0 dB
125 Hz	36.0 dB	160 Hz	36.1 dB
200 Hz	32.2 dB	250 Hz	31.7 dB
315 Hz	31.7 dB	400 Hz	32.5 dB
500 Hz	32.8 dB	630 Hz	30.9 dB
800 Hz	31.2 dB	1000 Hz	30.6 dB
1250 Hz	27.9 dB	1600 Hz	27.1 dB
2000 Hz	25.8 dB	2500 Hz	22.8 dB
3150 Hz	18.9 dB	4000 Hz	17.6 dB
5000 Hz	13.4 dB	6300 Hz	9.0 dB
8000 Hz	6.9 dB	10000 Hz	6.5 dB
12500 Hz	6.8 dB	16000 Hz	7.0 dB
20000 Hz	7.4 dB		

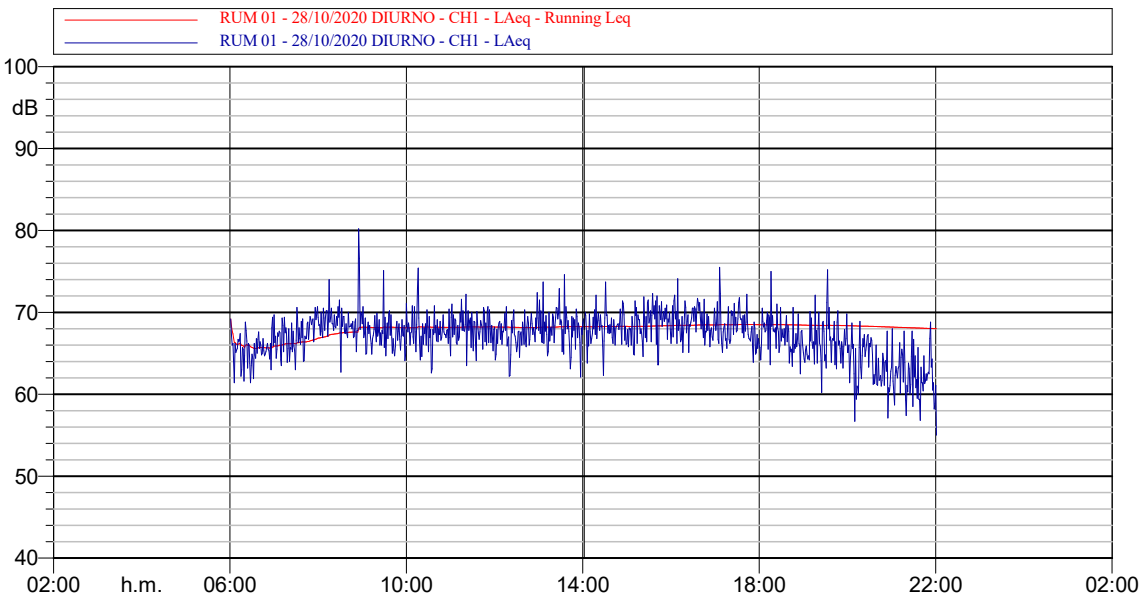
RUM 01 - 27/10/2020 NOTTURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	38.7 dB	25 Hz	37.8 dB
31.5 Hz	38.9 dB	40 Hz	37.3 dB
50 Hz	39.8 dB	63 Hz	39.4 dB
80 Hz	35.6 dB	100 Hz	34.7 dB
125 Hz	35.8 dB	160 Hz	34.9 dB
200 Hz	33.0 dB	250 Hz	32.2 dB
315 Hz	31.2 dB	400 Hz	30.3 dB
500 Hz	33.1 dB	630 Hz	30.8 dB
800 Hz	29.8 dB	1000 Hz	30.4 dB
1250 Hz	28.1 dB	1600 Hz	27.3 dB
2000 Hz	24.4 dB	2500 Hz	22.7 dB
3150 Hz	20.9 dB	4000 Hz	16.2 dB
5000 Hz	10.9 dB	6300 Hz	8.4 dB
8000 Hz	7.2 dB	10000 Hz	6.4 dB
12500 Hz	6.6 dB	16000 Hz	7.1 dB
20000 Hz	7.4 dB		



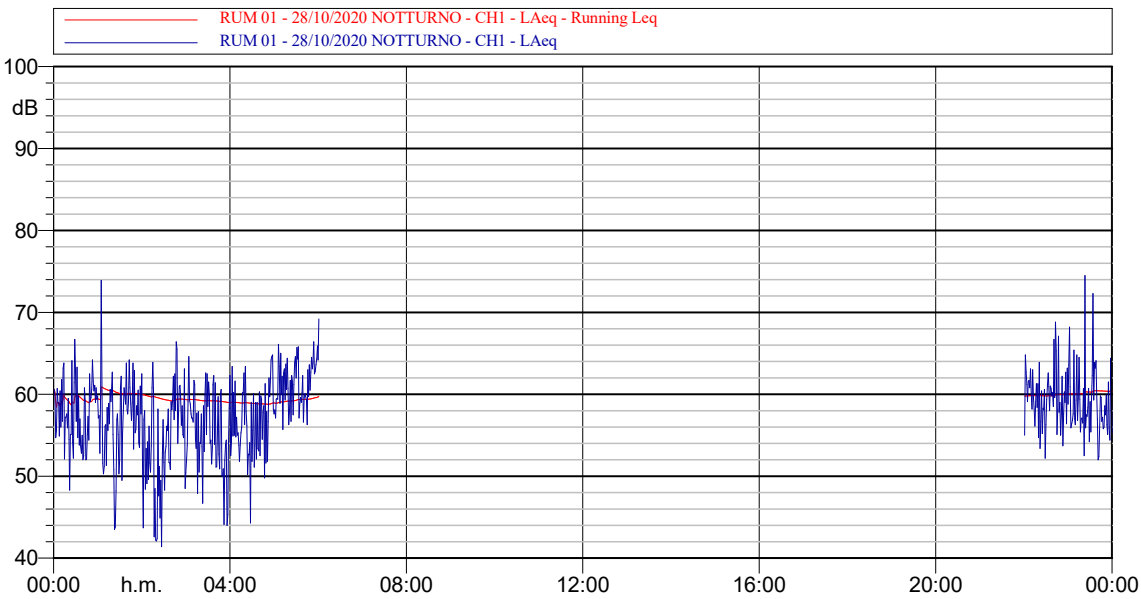
Intervallo Giorno/Notte - RUM01-05/10/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq dB(A)
Lnight	59,7
Lday	68,4
LEvening	63,9
LNight	61,8

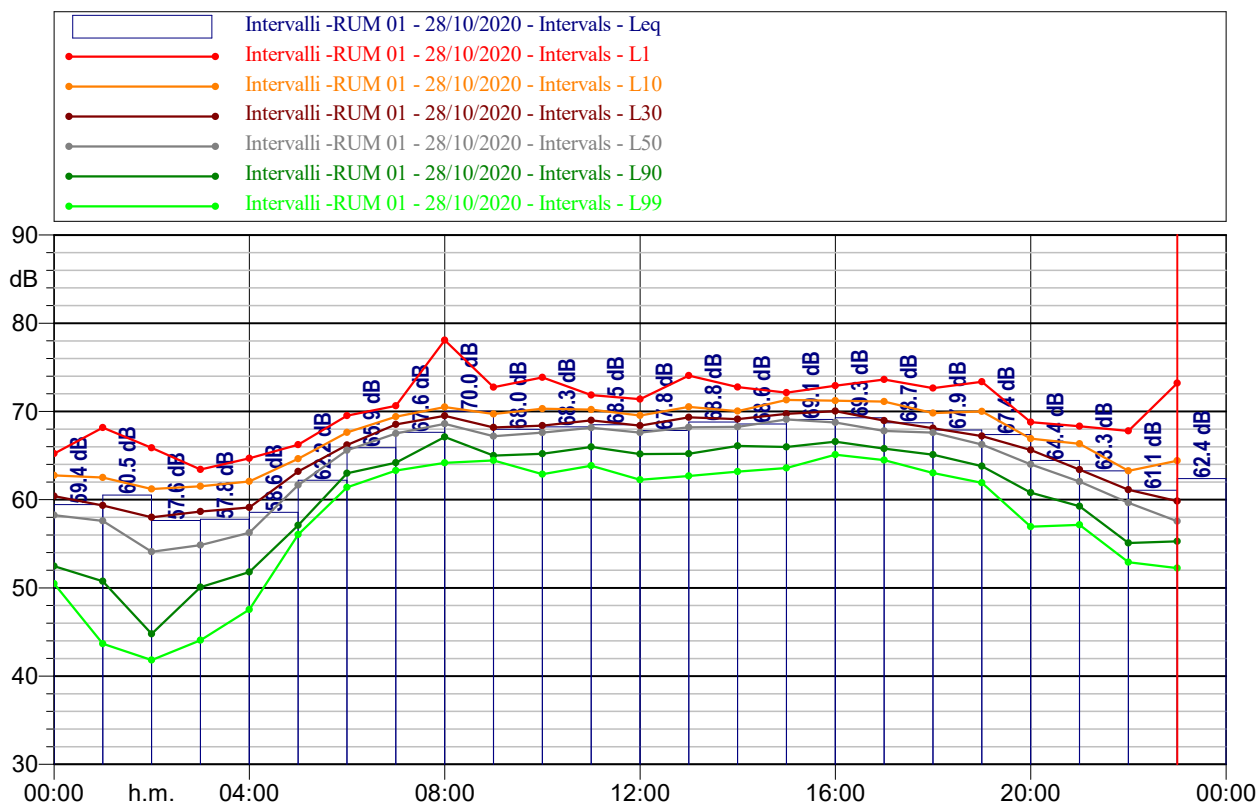


L_{Aeq} 68.0

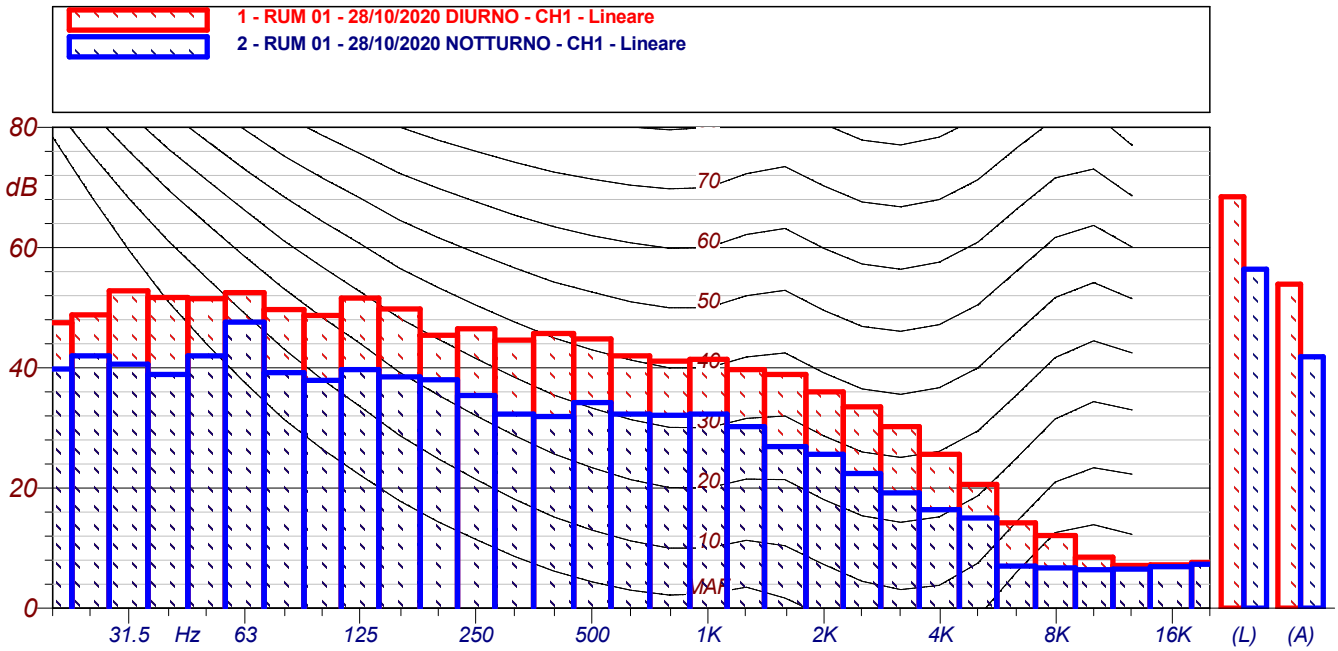


L_{Aeq} 60.4



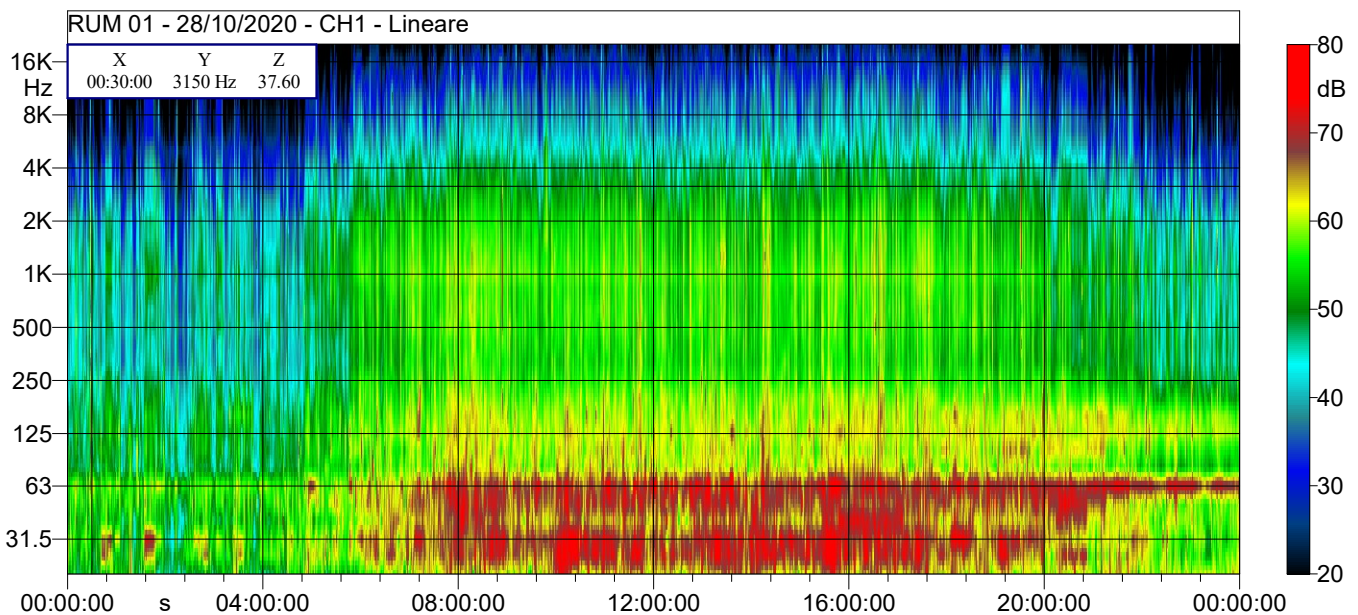


Intervalli-RUM01-28/10/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
28/10/2020 00:00	59,4	48,3	66,7	65,2	62,8	60,4	58,3	52,5	50,5
28/10/2020 01:00	60,5	43,5	73,9	68,2	62,5	59,3	57,6	50,8	43,7
28/10/2020 02:00	57,6	41,4	66,4	65,9	61,2	58	54,1	44,8	41,8
28/10/2020 03:00	57,8	44	64,6	63,4	61,5	58,7	54,8	50,1	44,1
28/10/2020 04:00	58,6	44,3	64,8	64,7	62,1	59,1	56,3	51,8	47,5
28/10/2020 05:00	62,2	55,7	66,4	66,2	64,6	63,2	61,7	57,1	56,1
28/10/2020 06:00	65,9	61,4	69,7	69,5	67,6	66,2	65,6	63	61,4
28/10/2020 07:00	67,6	63	70,7	70,6	69,4	68,5	67,5	64,2	63,3
28/10/2020 08:00	70	62,7	80,2	78,1	70,5	69,5	68,6	67,1	64,2
28/10/2020 09:00	68	64,1	75,1	72,7	69,7	68,2	67,2	65	64,5
28/10/2020 10:00	68,3	62,6	75,4	73,9	70,3	68,4	67,6	65,2	62,9
28/10/2020 11:00	68,5	63,5	72,2	71,8	70,2	69	68,1	66	63,9
28/10/2020 12:00	67,8	62,2	72,4	71,4	69,5	68,4	67,6	65,2	62,3
28/10/2020 13:00	68,8	62,1	74,6	74,1	70,5	69,3	68,2	65,2	62,7
28/10/2020 14:00	68,6	62,3	73,7	72,8	70	69,1	68,3	66,1	63,2
28/10/2020 15:00	69,1	63,6	72,3	72,1	71,3	69,7	69,1	66	63,6
28/10/2020 16:00	69,3	65,1	74,1	72,9	71,2	70	68,8	66,6	65,1
28/10/2020 17:00	68,7	63,9	75,5	73,6	71,1	69	67,8	65,8	64,5
28/10/2020 18:00	67,9	62,5	75	72,6	69,8	68,1	67,6	65,1	63
28/10/2020 19:00	67,4	60,2	75,2	73,4	70	67,2	66,3	63,8	61,9
28/10/2020 20:00	64,4	56,7	68,9	68,8	66,9	65,6	64	60,8	56,9
28/10/2020 21:00	63,3	56,8	68,8	68,3	66,3	63,4	62	59,3	57,2
28/10/2020 22:00	61,1	52,2	68,8	67,8	63,3	61,1	59,7	55,1	52,9
28/10/2020 23:00	62,4	52	74,5	73,2	64,4	59,8	57,5	55,3	52,2

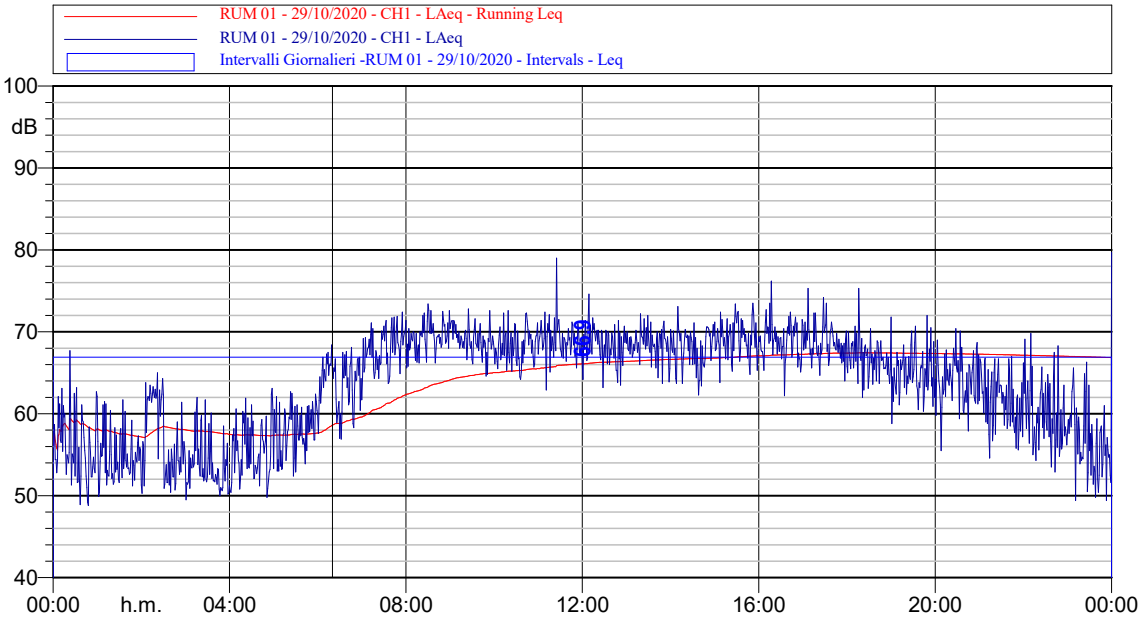


RUM 01 - 28/10/2020 DIURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	47.5 dB	25 Hz	48.8 dB
31.5 Hz	52.8 dB	40 Hz	51.7 dB
50 Hz	51.5 dB	63 Hz	52.5 dB
80 Hz	49.7 dB	100 Hz	48.7 dB
125 Hz	51.6 dB	160 Hz	49.8 dB
200 Hz	45.4 dB	250 Hz	46.5 dB
315 Hz	44.6 dB	400 Hz	45.7 dB
500 Hz	44.8 dB	630 Hz	42.0 dB
800 Hz	41.1 dB	1000 Hz	41.4 dB
1250 Hz	39.7 dB	1600 Hz	38.9 dB
2000 Hz	36.0 dB	2500 Hz	33.5 dB
3150 Hz	30.2 dB	4000 Hz	25.6 dB
5000 Hz	20.6 dB	6300 Hz	14.2 dB
8000 Hz	12.1 dB	10000 Hz	8.5 dB
12500 Hz	7.1 dB	16000 Hz	7.2 dB
20000 Hz	7.6 dB		

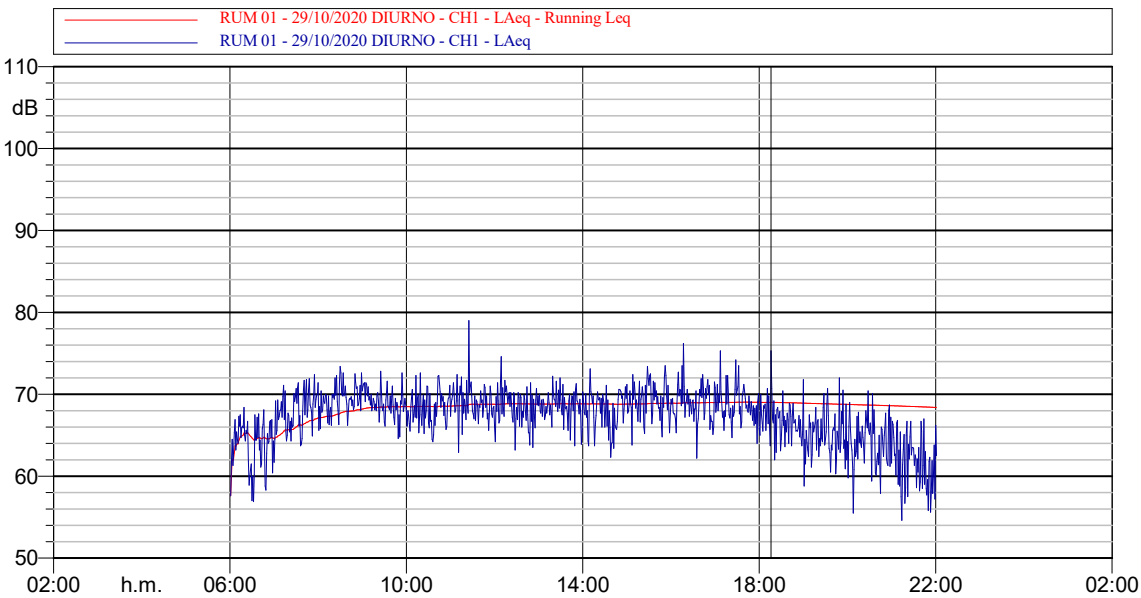
RUM 01 - 28/10/2020 NOTTURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	39.8 dB	25 Hz	42.0 dB
31.5 Hz	40.6 dB	40 Hz	38.9 dB
50 Hz	42.0 dB	63 Hz	47.6 dB
80 Hz	39.2 dB	100 Hz	37.9 dB
125 Hz	39.7 dB	160 Hz	38.5 dB
200 Hz	38.0 dB	250 Hz	35.4 dB
315 Hz	32.3 dB	400 Hz	31.9 dB
500 Hz	34.2 dB	630 Hz	32.3 dB
800 Hz	32.1 dB	1000 Hz	32.3 dB
1250 Hz	30.2 dB	1600 Hz	26.9 dB
2000 Hz	25.6 dB	2500 Hz	22.4 dB
3150 Hz	19.2 dB	4000 Hz	16.4 dB
5000 Hz	15.0 dB	6300 Hz	7.0 dB
8000 Hz	6.7 dB	10000 Hz	6.4 dB
12500 Hz	6.5 dB	16000 Hz	6.9 dB
20000 Hz	7.3 dB		



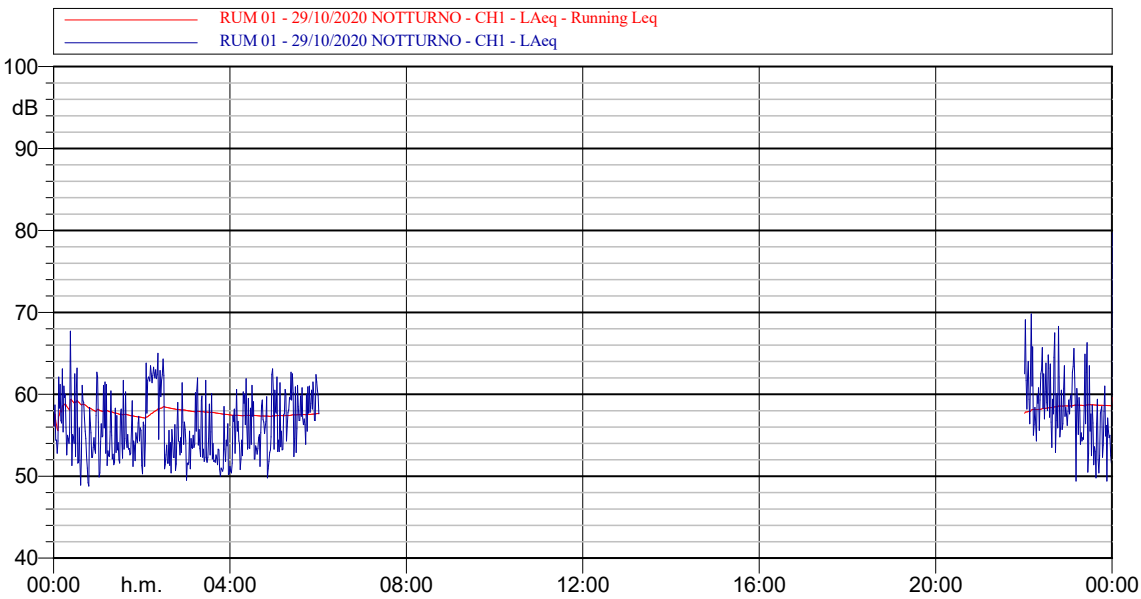
Intervallo Giorno/Notte-RUM01-06/10/2020	
LDay, Evening, Night	LAeq dB(A)
Lnight	57,7
Lday	68,8
LEvening	64,2
LNight	62,8

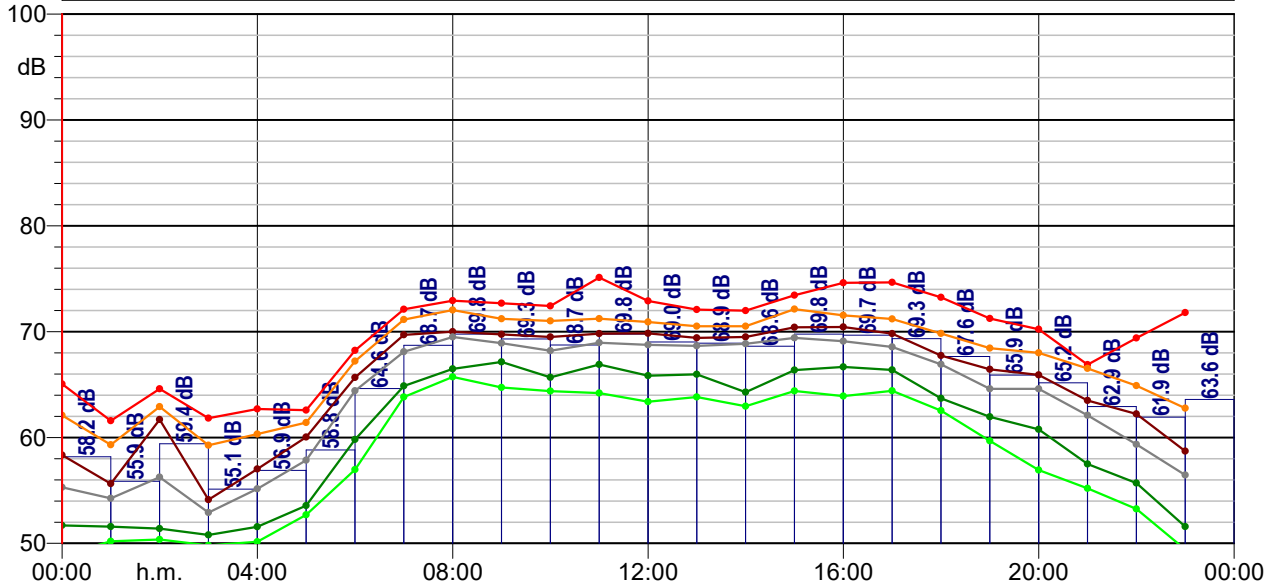
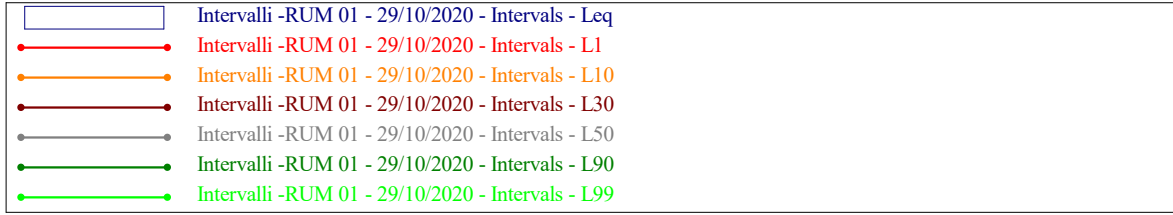


LAeq 68.4

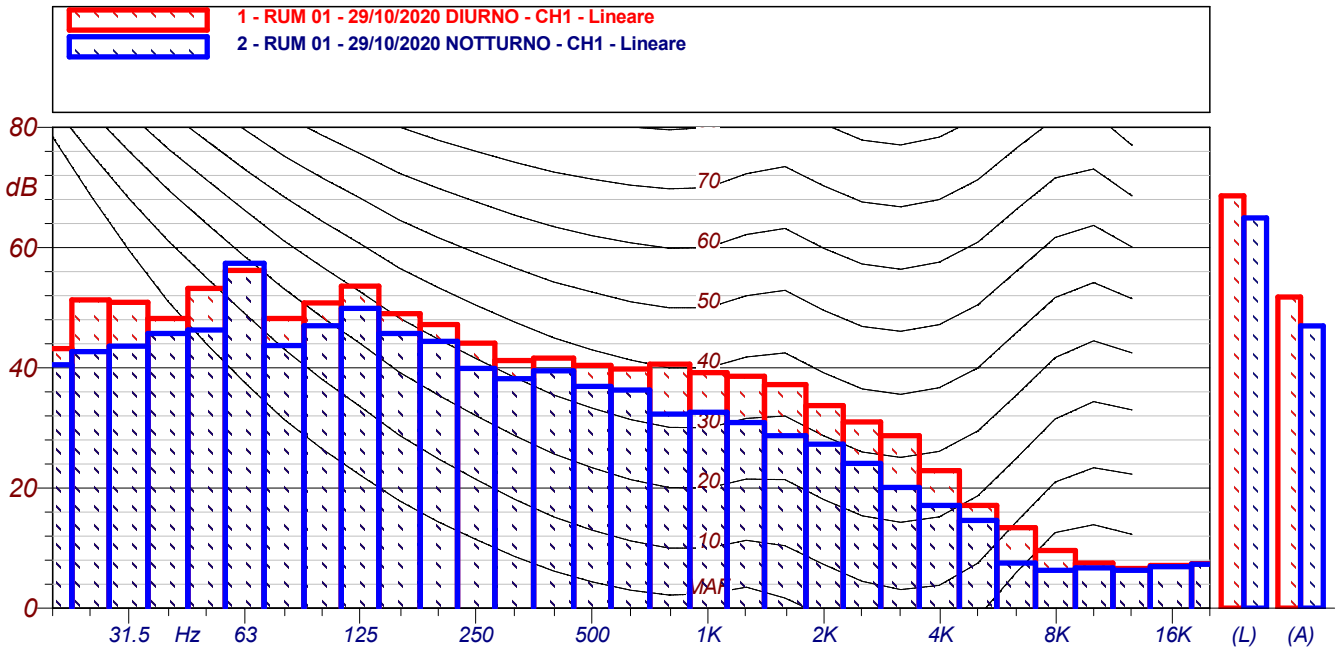


LAeq 59.6



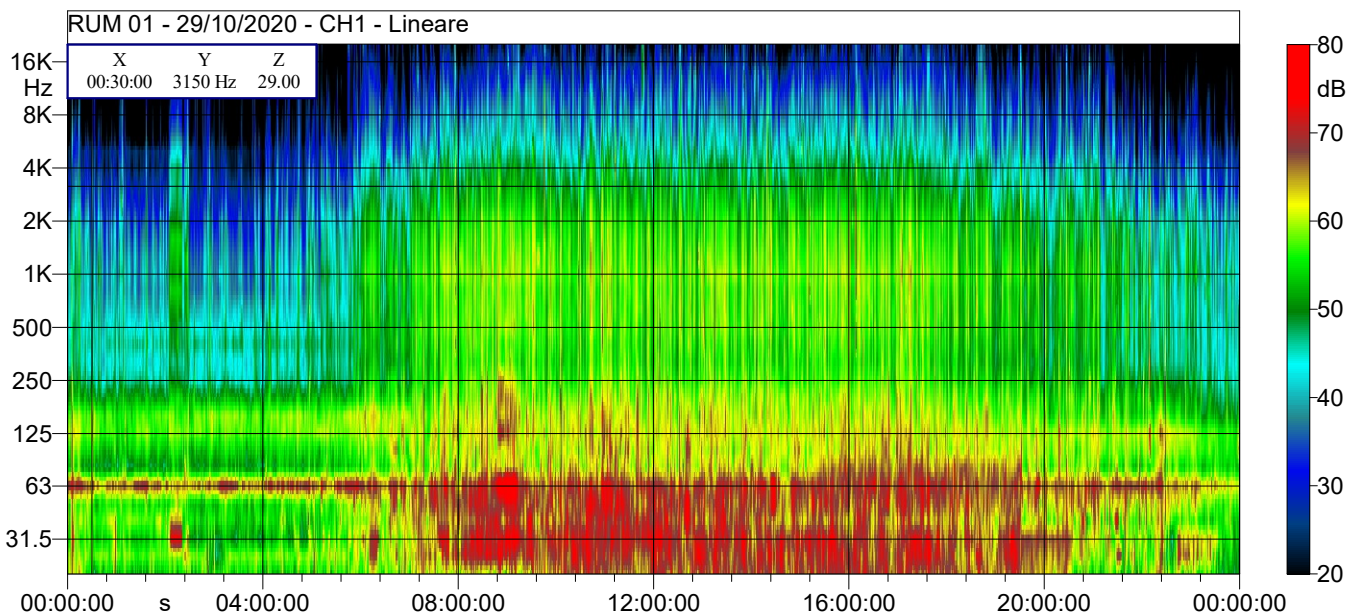


Intervalli-RUM01-29/10/2020									
Time(s)	Leq	Lmin	Lmax	L1	L10	L30	L50	L90	L99
	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)	LAeq(dBA)
29/10/2020 00:00	58,2	48,8	67,7	65	62,1	58,3	55,3	51,7	48,9
29/10/2020 01:00	55,9	49,9	61,7	61,6	59,3	55,6	54,3	51,6	50,2
29/10/2020 02:00	59,4	50,3	65	64,6	62,9	61,7	56,3	51,4	50,4
29/10/2020 03:00	55,1	49,5	62	61,8	59,3	54,1	52,9	50,8	49,8
29/10/2020 04:00	56,9	49,8	63,1	62,7	60,3	57	55,2	51,6	50,2
29/10/2020 05:00	58,8	52,4	62,7	62,6	61,4	60	57,8	53,6	52,7
29/10/2020 06:00	64,6	56,9	68,4	68,2	67,2	65,7	64,4	59,8	57
29/10/2020 07:00	68,7	63,7	72,4	72,1	71,1	69,7	68,1	64,9	63,8
29/10/2020 08:00	69,8	65,6	73,4	72,9	72	70	69,5	66,5	65,7
29/10/2020 09:00	69,3	64,6	72,8	72,7	71,2	69,7	68,9	67,1	64,7
29/10/2020 10:00	68,7	64,2	72,6	72,4	71	69,5	68,2	65,7	64,4
29/10/2020 11:00	69,8	62,9	79	75,1	71,2	69,8	68,9	66,9	64,2
29/10/2020 12:00	69	63,2	74,6	72,9	70,9	69,8	68,8	65,8	63,4
29/10/2020 13:00	68,9	63,7	72,2	72,1	70,5	69,4	68,6	66	63,8
29/10/2020 14:00	68,6	62,3	73,1	72	70,5	69,5	68,9	64,3	62,9
29/10/2020 15:00	69,8	63,8	73,5	73,4	72,1	70,4	69,4	66,4	64,4
29/10/2020 16:00	69,7	62,2	76,2	74,6	71,5	70,4	69,1	66,7	63,9
29/10/2020 17:00	69,3	64	75,3	74,7	71,2	69,8	68,6	66,4	64,4
29/10/2020 18:00	67,6	62	75,3	73,2	69,8	67,7	66,9	63,7	62,5
29/10/2020 19:00	65,9	58,8	72	71,2	68,4	66,4	64,6	62	59,7
29/10/2020 20:00	65,2	55,5	70,4	70,2	68	65,9	64,6	60,8	56,9
29/10/2020 21:00	62,9	54,6	67	66,9	66,5	63,5	62,1	57,5	55,2
29/10/2020 22:00	61,9	52,9	69,8	69,4	64,9	62,2	59,3	55,7	53,3
29/10/2020 23:00	63,6	49,4	79,7	71,8	62,8	58,7	56,5	51,6	49,4

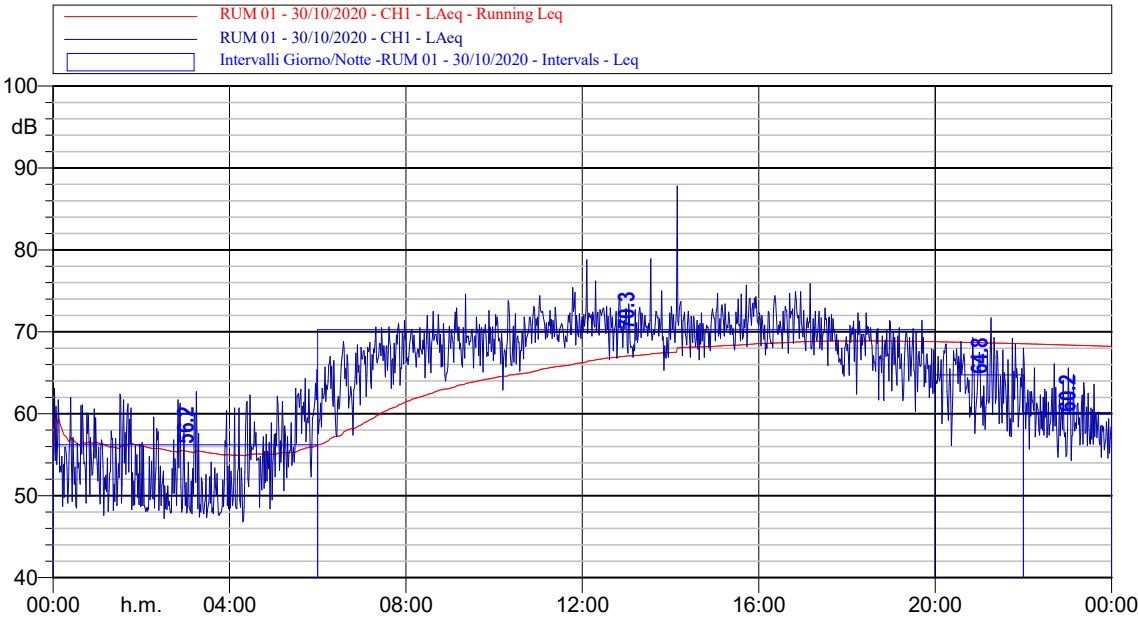


RUM 01 - 29/10/2020 DIURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	43.2 dB	25 Hz	51.3 dB
31.5 Hz	50.9 dB	40 Hz	48.2 dB
50 Hz	53.2 dB	63 Hz	56.2 dB
80 Hz	48.2 dB	100 Hz	50.8 dB
125 Hz	53.6 dB	160 Hz	49.0 dB
200 Hz	47.2 dB	250 Hz	44.1 dB
315 Hz	41.2 dB	400 Hz	41.6 dB
500 Hz	40.4 dB	630 Hz	39.8 dB
800 Hz	40.6 dB	1000 Hz	39.2 dB
1250 Hz	38.6 dB	1600 Hz	37.2 dB
2000 Hz	33.7 dB	2500 Hz	31.0 dB
3150 Hz	28.7 dB	4000 Hz	22.9 dB
5000 Hz	17.1 dB	6300 Hz	13.4 dB
8000 Hz	9.6 dB	10000 Hz	7.5 dB
12500 Hz	6.6 dB	16000 Hz	7.1 dB
20000 Hz	7.4 dB		

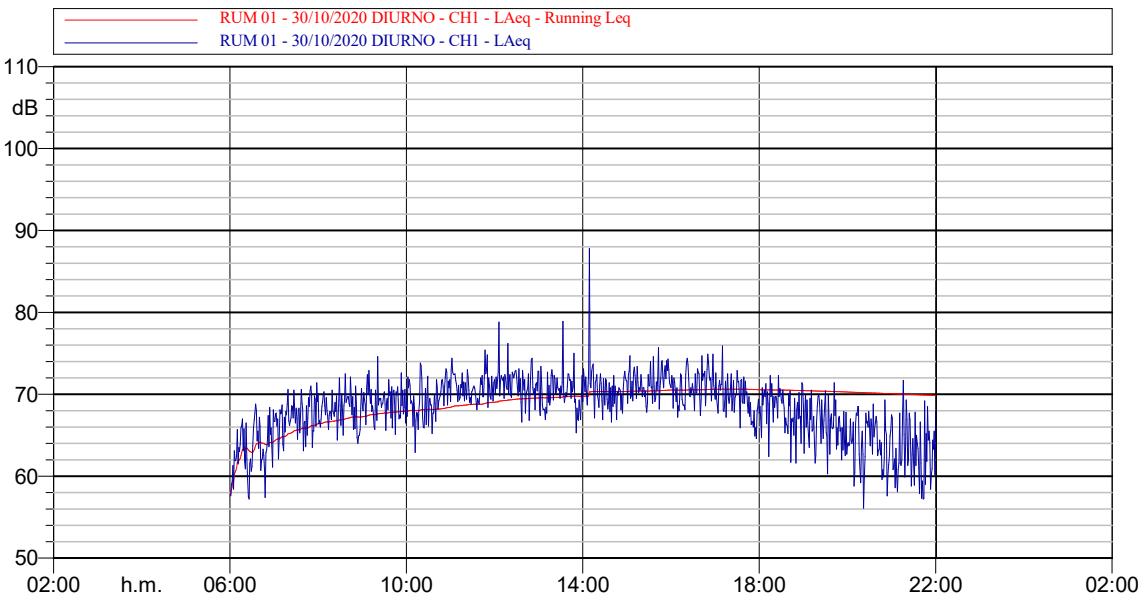
RUM 01 - 29/10/2020 NOTTURNO CH1 - Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	40.5 dB	25 Hz	42.7 dB
31.5 Hz	43.6 dB	40 Hz	45.7 dB
50 Hz	46.3 dB	63 Hz	57.4 dB
80 Hz	43.7 dB	100 Hz	47.0 dB
125 Hz	49.9 dB	160 Hz	45.7 dB
200 Hz	44.4 dB	250 Hz	39.9 dB
315 Hz	38.2 dB	400 Hz	39.5 dB
500 Hz	36.9 dB	630 Hz	36.3 dB
800 Hz	32.3 dB	1000 Hz	32.6 dB
1250 Hz	30.9 dB	1600 Hz	28.7 dB
2000 Hz	27.3 dB	2500 Hz	24.1 dB
3150 Hz	20.1 dB	4000 Hz	17.1 dB
5000 Hz	14.6 dB	6300 Hz	7.5 dB
8000 Hz	6.3 dB	10000 Hz	6.7 dB
12500 Hz	6.3 dB	16000 Hz	6.9 dB
20000 Hz	7.3 dB		



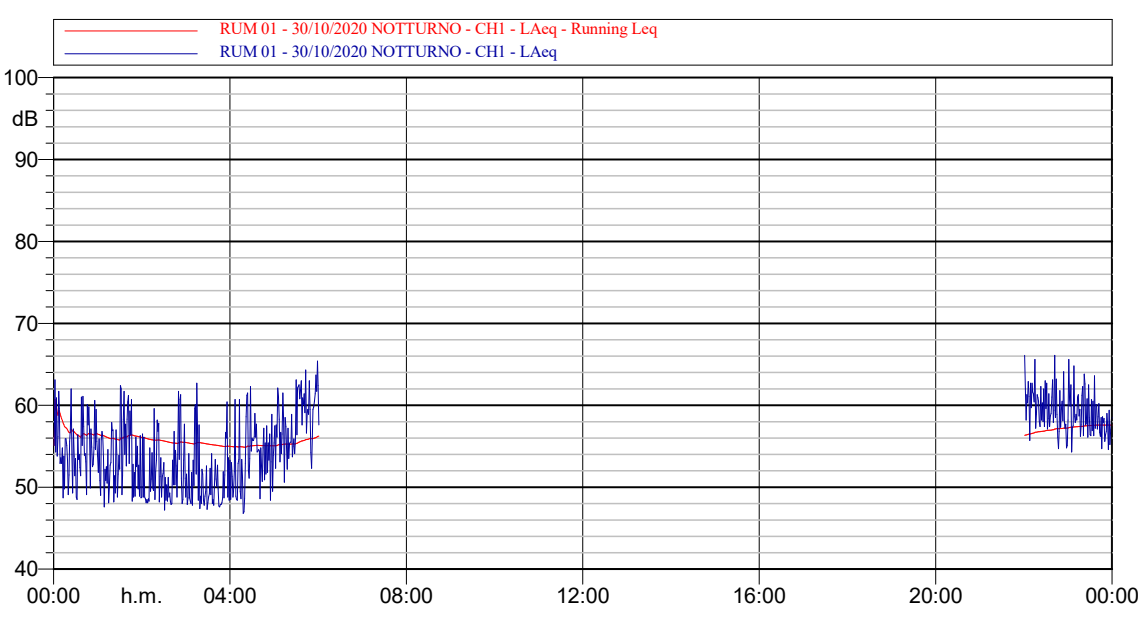
IntervalloGiorno/Notte-RUM01-07/10/2020	
LDay, Evening, Night	Laeq dB(A)
Lnight	56,2
Lday	70,3
LEvening	64,8
LNight	60,2

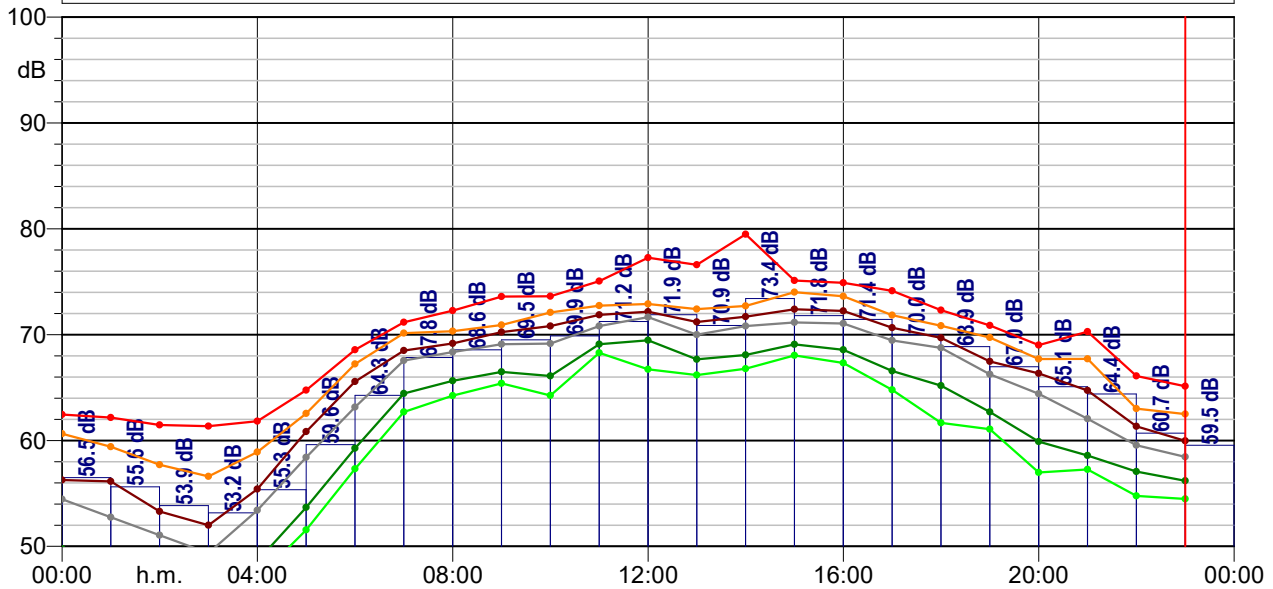
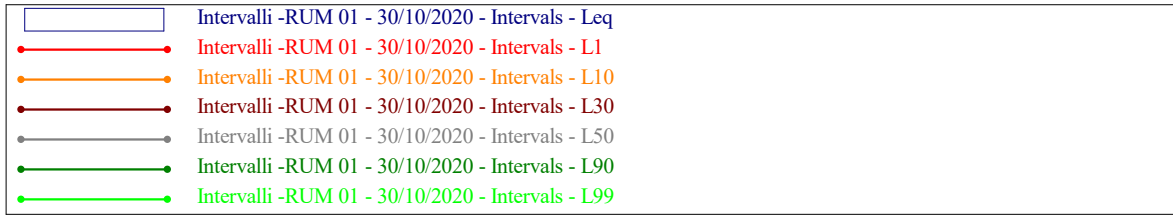


LAeq 69.9

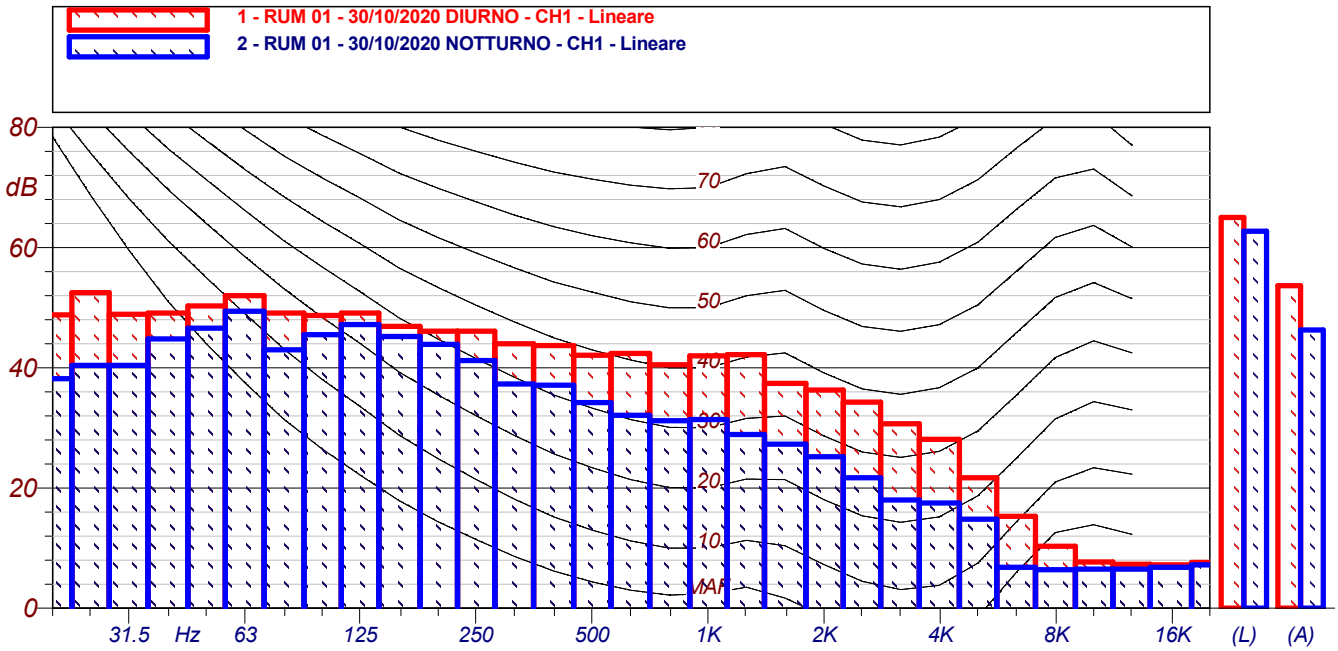


LAeq 57.6





Intervalli-RUM01-30/10/2020									
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)
30/10/2020 00:00	56,5	48,5	63,1	62,5	60,6	56,3	54,4	49,8	48,6
30/10/2020 01:00	55,6	47,6	62,4	62,2	59,4	56,1	52,8	48,8	47,9
30/10/2020 02:00	53,9	47,2	61,7	61,5	57,7	53,3	51	48,2	47,6
30/10/2020 03:00	53,2	47,3	62,7	61,3	56,6	52	49,3	47,8	47,4
30/10/2020 04:00	55,3	46,8	62,3	61,8	58,9	55,4	53,4	48,6	46,9
30/10/2020 05:00	59,6	50,6	65,4	64,8	62,5	60,8	58,4	53,7	51,5
30/10/2020 06:00	64,3	57,2	68,8	68,6	67,2	65,6	63,2	59,3	57,3
30/10/2020 07:00	67,8	62,1	71,4	71,2	70,1	68,5	67,6	64,4	62,7
30/10/2020 08:00	68,6	64	72,5	72,3	70,3	69,2	68,4	65,6	64,2
30/10/2020 09:00	69,5	65,1	74,6	73,6	70,9	70,2	69,1	66,5	65,4
30/10/2020 10:00	69,9	62,9	73,8	73,6	72,1	70,8	69,1	66,1	64,3
30/10/2020 11:00	71,2	68,1	75,4	75	72,7	71,9	70,8	69,1	68,3
30/10/2020 12:00	71,9	66,6	78,8	77,3	72,9	72,2	71,6	69,5	66,7
30/10/2020 13:00	70,9	65,3	78,9	76,6	72,4	71,2	70	67,7	66,2
30/10/2020 14:00	73,4	66,6	87,8	79,5	72,7	71,7	70,8	68,1	66,8
30/10/2020 15:00	71,8	67,8	75,7	75,1	74	72,4	71,1	69,1	68
30/10/2020 16:00	71,4	67,2	74,9	74,9	73,6	72,2	71,1	68,6	67,3
30/10/2020 17:00	70	64,6	75,9	74,1	71,8	70,7	69,4	66,6	64,8
30/10/2020 18:00	68,9	61,6	72,3	72,3	70,8	69,7	68,8	65,2	61,7
30/10/2020 19:00	67	60,3	71,4	70,9	69,7	67,5	66,3	62,7	61,1
30/10/2020 20:00	65,1	56,1	69,3	69	67,7	66,3	64,4	59,9	57
30/10/2020 21:00	64,4	57,2	71,7	70,3	67,7	64,7	62	58,6	57,3
30/10/2020 22:00	60,7	54,7	66,1	66,1	63	61,3	59,5	57,1	54,8
30/10/2020 23:00	59,5	54,3	65,6	65,1	62,5	60	58,5	56,2	54,5



Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	48.8 dB	25 Hz	52.5 dB
31.5 Hz	48.9 dB	40 Hz	49.1 dB
50 Hz	50.3 dB	63 Hz	52.0 dB
80 Hz	49.1 dB	100 Hz	48.7 dB
125 Hz	49.1 dB	160 Hz	46.9 dB
200 Hz	46.1 dB	250 Hz	46.1 dB
315 Hz	44.0 dB	400 Hz	43.7 dB
500 Hz	42.1 dB	630 Hz	42.4 dB
800 Hz	40.5 dB	1000 Hz	42.0 dB
1250 Hz	42.2 dB	1600 Hz	37.4 dB
2000 Hz	36.3 dB	2500 Hz	34.3 dB
3150 Hz	30.7 dB	4000 Hz	28.1 dB
5000 Hz	21.7 dB	6300 Hz	15.3 dB
8000 Hz	10.3 dB	10000 Hz	7.7 dB
12500 Hz	7.3 dB	16000 Hz	7.2 dB
20000 Hz	7.6 dB		

Hz	dB	Hz	dB
20 Hz	38.2 dB	25 Hz	40.4 dB
31.5 Hz	40.4 dB	40 Hz	44.8 dB
50 Hz	46.6 dB	63 Hz	49.4 dB
80 Hz	43.0 dB	100 Hz	45.5 dB
125 Hz	47.2 dB	160 Hz	45.2 dB
200 Hz	43.9 dB	250 Hz	41.2 dB
315 Hz	37.3 dB	400 Hz	37.1 dB
500 Hz	34.2 dB	630 Hz	32.1 dB
800 Hz	31.2 dB	1000 Hz	31.4 dB
1250 Hz	28.9 dB	1600 Hz	27.3 dB
2000 Hz	25.2 dB	2500 Hz	21.7 dB
3150 Hz	18.0 dB	4000 Hz	17.5 dB
5000 Hz	14.8 dB	6300 Hz	6.8 dB
8000 Hz	6.4 dB	10000 Hz	6.5 dB
12500 Hz	6.5 dB	16000 Hz	6.8 dB
20000 Hz	7.2 dB		

