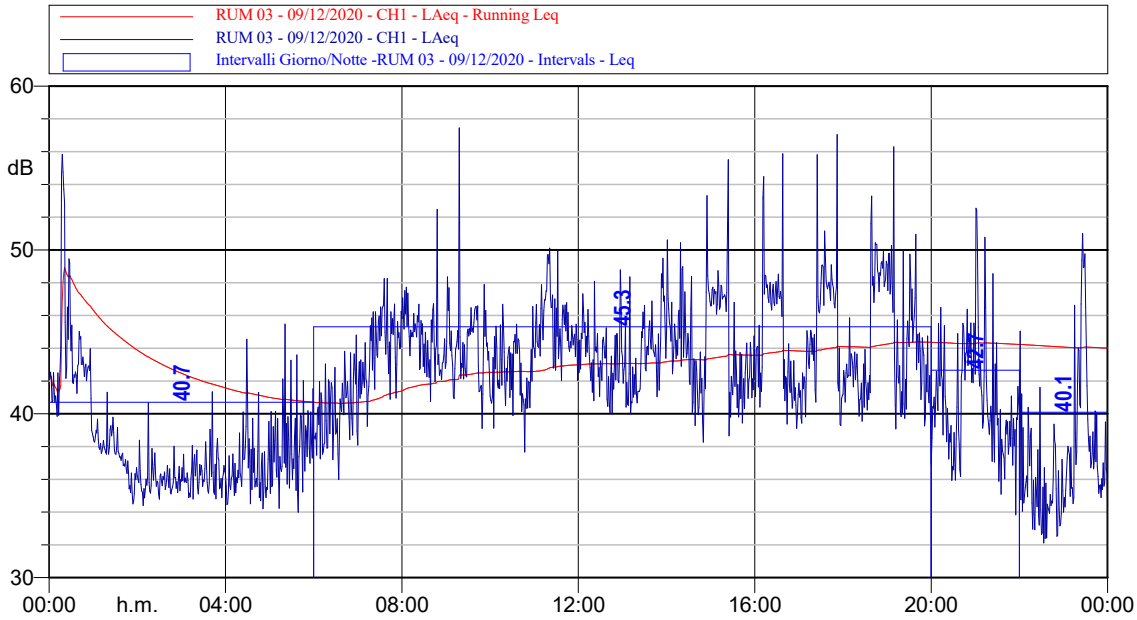


ALLEGATO IV
Report delle attività di misura del clima acustico

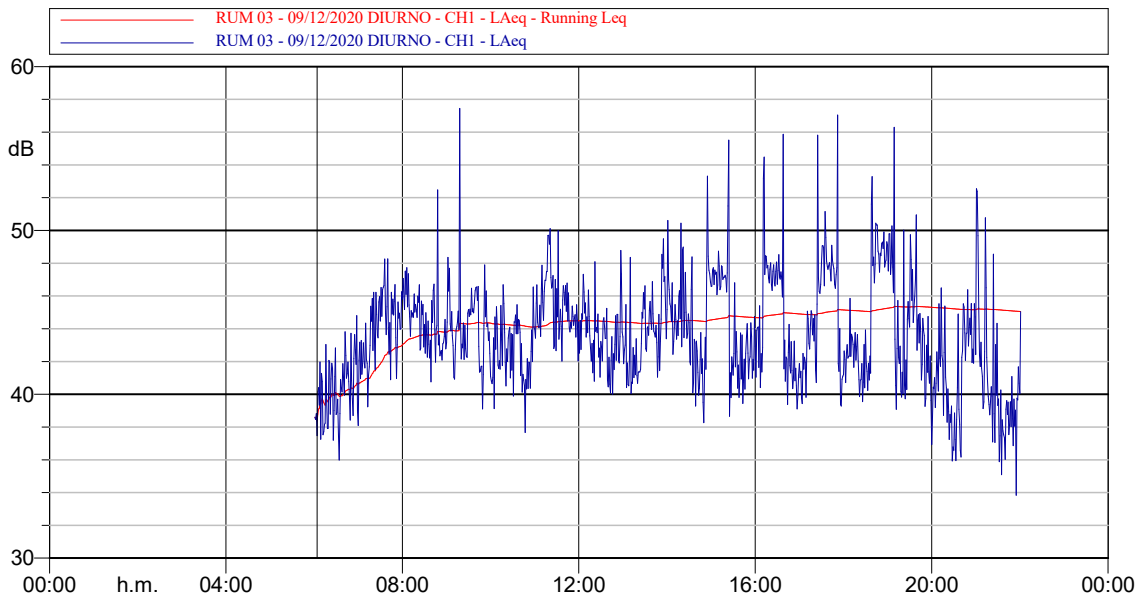
Monitoraggio acustico in corso d'opera
IV CAMPAGNA

RUM03

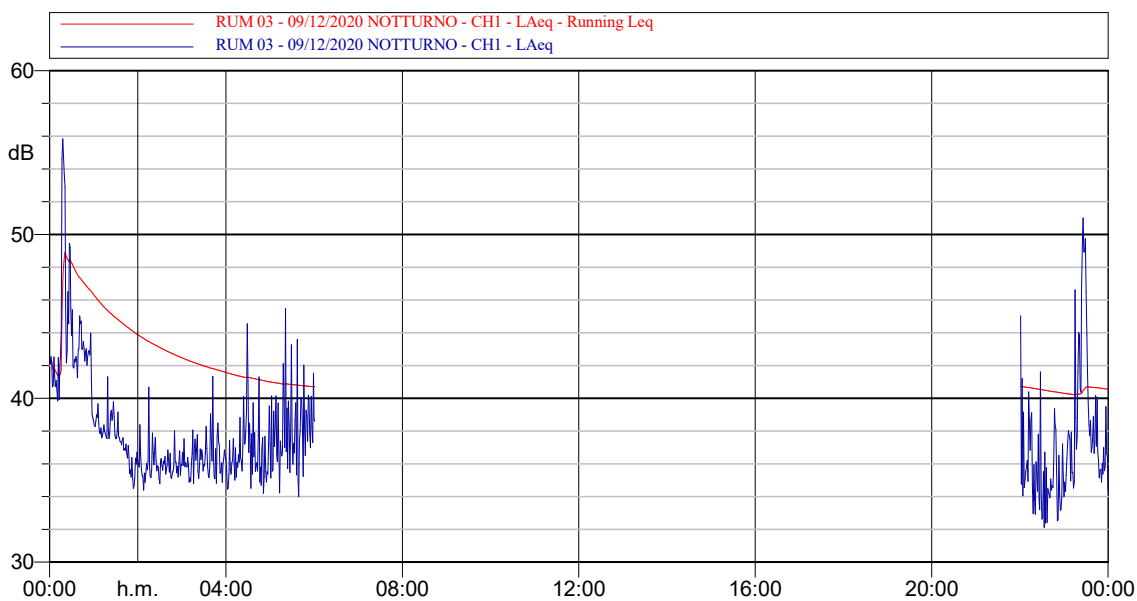
Periodo di riferimento: 09.12.20 – 15.12.20



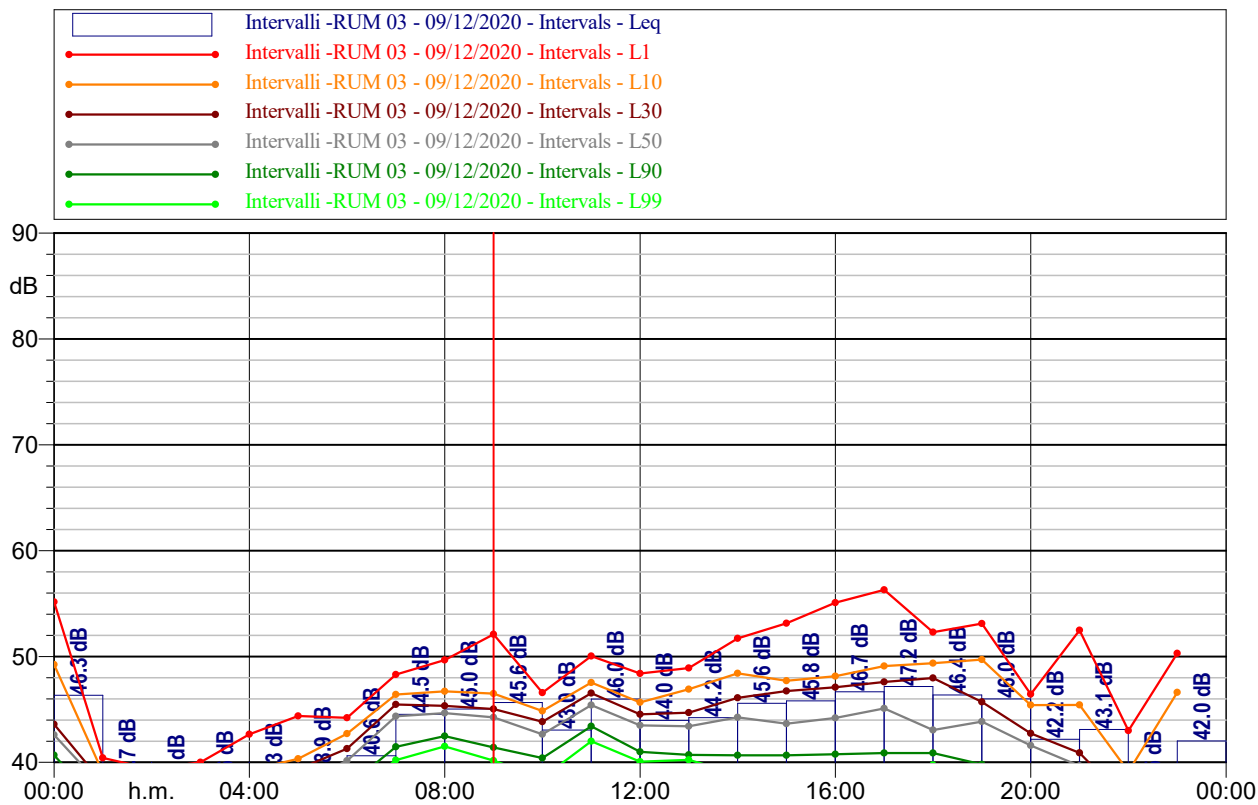
| IntervalliGiorno/Notte-RUM03-09/12/2020 | |
|---|---------------|
| LDay, Evening, Night | Laeq dB(A) |
| Lnight | 40,7 |
| Lday | 45,3 |
| LEvening | 42,7 |
| LNight | 40,1 |



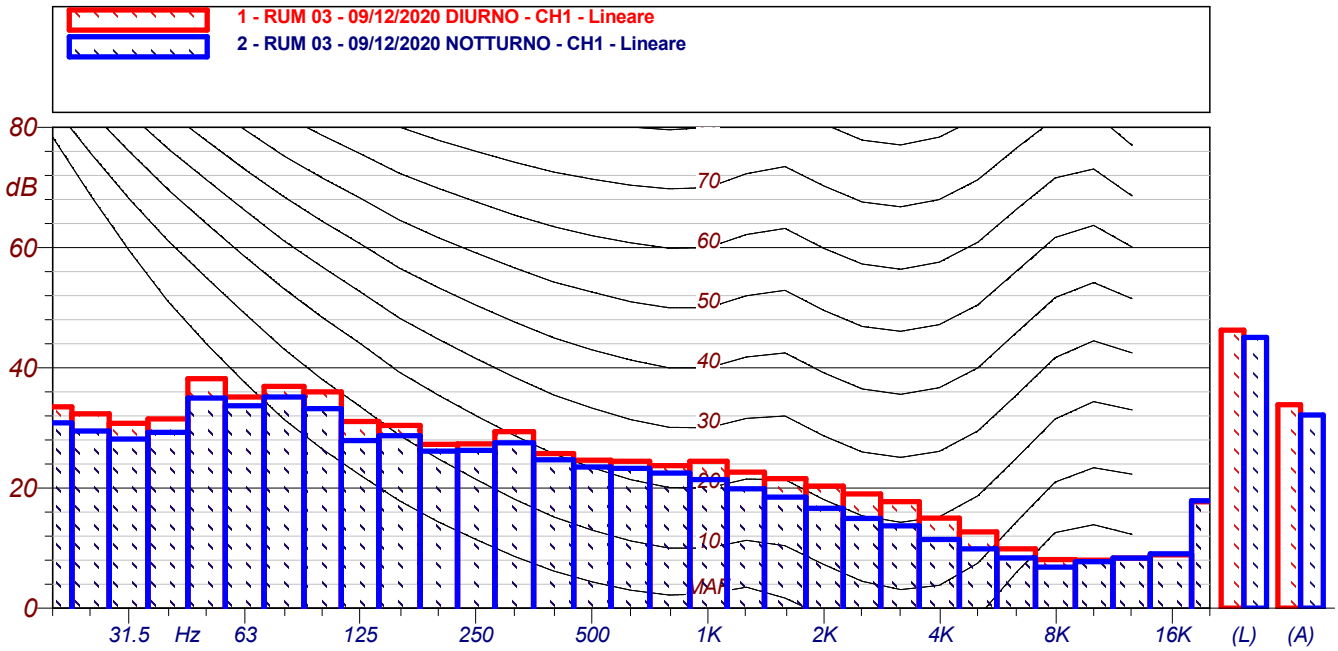
LAeq 45.1



LAeq 40.6

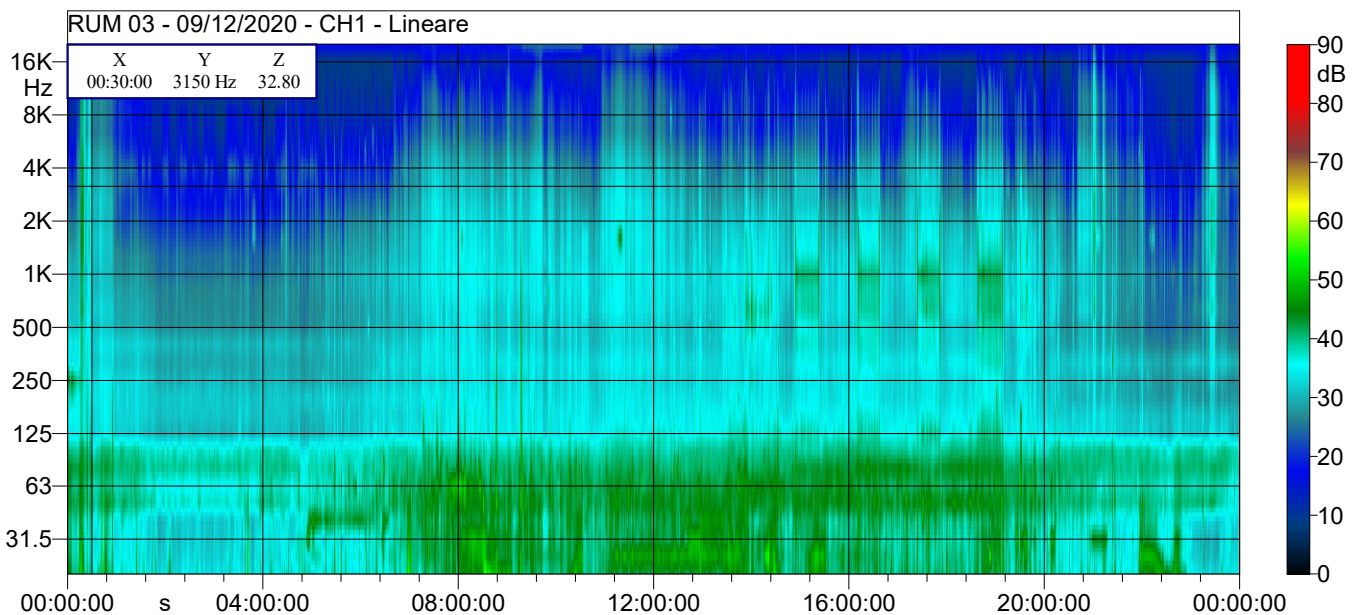


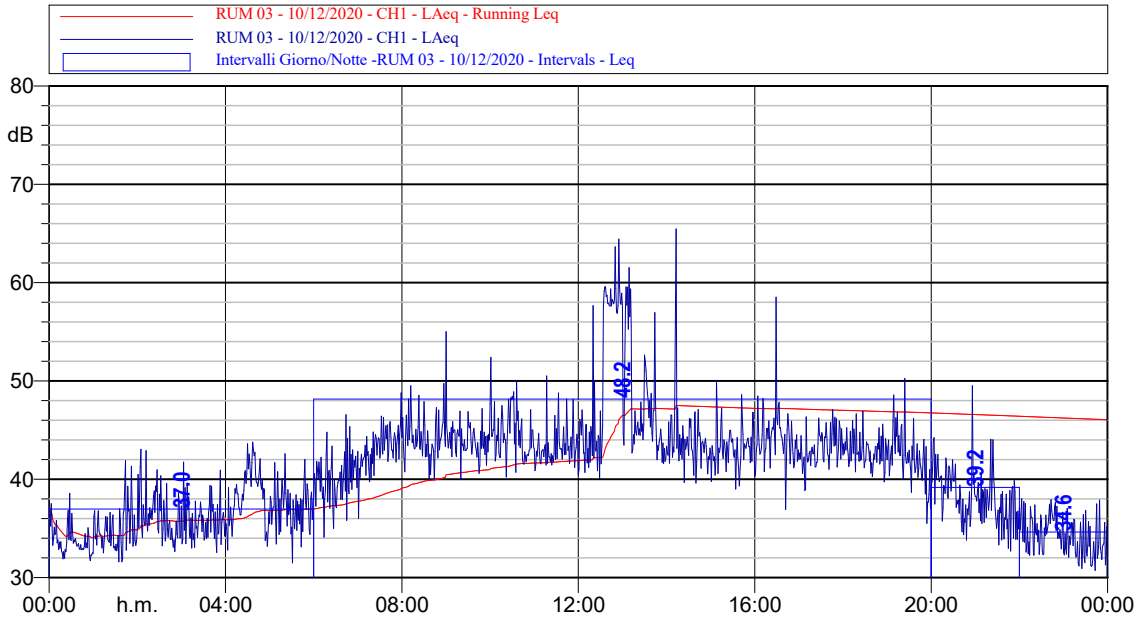
| Intervalli-RUM03-09/12/2020 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Time(s) | Leq | Lmin | Lmax | L1 | L10 | L30 | L50 | L90 | L99 |
| | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) |
| 09/12/2020 00:00 | 46,3 | 38,6 | 55,8 | 55,2 | 49,2 | 43,6 | 42,6 | 40,7 | 38,7 |
| 09/12/2020 01:00 | 37,7 | 34,5 | 41,3 | 40,4 | 39 | 38 | 37,6 | 35,6 | 34,6 |
| 09/12/2020 02:00 | 36,1 | 34,4 | 40,7 | 39,3 | 36,8 | 36,1 | 35,9 | 35,2 | 34,6 |
| 09/12/2020 03:00 | 36,6 | 34,8 | 41,3 | 40 | 37,7 | 36,8 | 36,2 | 35,1 | 34,8 |
| 09/12/2020 04:00 | 37,3 | 34,2 | 44,6 | 42,7 | 39,2 | 37,2 | 36,2 | 34,9 | 34,4 |
| 09/12/2020 05:00 | 38,9 | 34 | 45,5 | 44,4 | 40,3 | 39,3 | 38 | 35,5 | 34,1 |
| 09/12/2020 06:00 | 40,6 | 36 | 44,8 | 44,2 | 42,7 | 41,3 | 40,2 | 37,7 | 36,7 |
| 09/12/2020 07:00 | 44,5 | 39,2 | 48,3 | 48,3 | 46,4 | 45,5 | 44,3 | 41,5 | 40,2 |
| 09/12/2020 08:00 | 45 | 40,8 | 52,5 | 49,7 | 46,7 | 45,3 | 44,7 | 42,5 | 41,5 |
| 09/12/2020 09:00 | 45,6 | 39,1 | 57,4 | 52,1 | 46,5 | 45 | 44,3 | 41,4 | 40,2 |
| 09/12/2020 10:00 | 43 | 37,7 | 46,7 | 46,6 | 44,8 | 43,8 | 42,7 | 40,4 | 38,5 |
| 09/12/2020 11:00 | 46 | 42 | 50,1 | 50 | 47,5 | 46,5 | 45,4 | 43,4 | 42 |
| 09/12/2020 12:00 | 44 | 40 | 48,8 | 48,4 | 45,7 | 44,5 | 43,5 | 41 | 40,1 |
| 09/12/2020 13:00 | 44,2 | 40 | 49,5 | 48,9 | 46,9 | 44,7 | 43,4 | 40,7 | 40,2 |
| 09/12/2020 14:00 | 45,6 | 38,3 | 53,3 | 51,7 | 48,4 | 46,1 | 44,3 | 40,7 | 38,9 |
| 09/12/2020 15:00 | 45,8 | 38,7 | 55,5 | 53,1 | 47,7 | 46,7 | 43,7 | 40,7 | 39,1 |
| 09/12/2020 16:00 | 46,7 | 39,1 | 55,9 | 55,1 | 48,1 | 47,1 | 44,2 | 40,8 | 39,3 |
| 09/12/2020 17:00 | 47,2 | 39,3 | 57 | 56,3 | 49,1 | 47,6 | 45,1 | 40,9 | 39,4 |
| 09/12/2020 18:00 | 46,4 | 39,5 | 53,3 | 52,3 | 49,4 | 48 | 43 | 40,9 | 39,7 |
| 09/12/2020 19:00 | 46 | 36,9 | 56,3 | 53,1 | 49,7 | 45,7 | 43,8 | 39,8 | 38,2 |
| 09/12/2020 20:00 | 42,2 | 35,9 | 46,5 | 46,4 | 45,4 | 42,7 | 41,6 | 37,2 | 35,9 |
| 09/12/2020 21:00 | 43,1 | 33,8 | 52,6 | 52,5 | 45,4 | 40,9 | 39,7 | 37,1 | 34,6 |
| 09/12/2020 22:00 | 36,5 | 32,1 | 45 | 43 | 39,1 | 36,1 | 34,8 | 32,7 | 32,3 |
| 09/12/2020 23:00 | 42 | 34,3 | 51 | 50,3 | 46,6 | 39,6 | 37,4 | 35 | 34,4 |



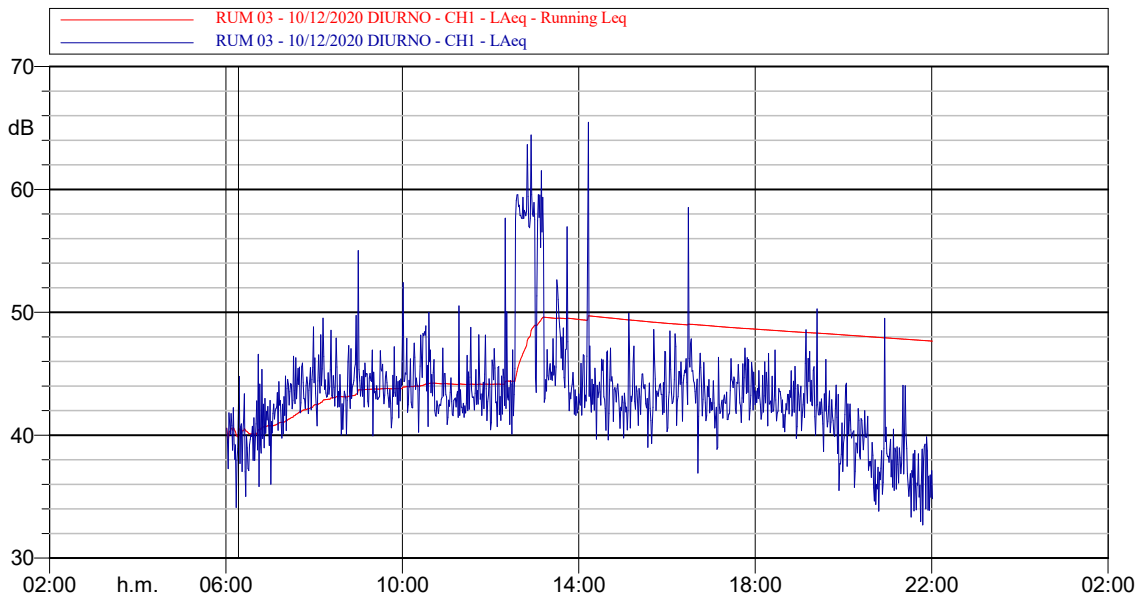
| RUM 03 - 09/12/2020 DIURNO CH1 - Lineare | | | |
|---|---------|----------|---------|
| Hz | dB | Hz | dB |
| 20 Hz | 33.5 dB | 25 Hz | 32.3 dB |
| 31.5 Hz | 30.8 dB | 40 Hz | 31.5 dB |
| 50 Hz | 38.2 dB | 63 Hz | 35.1 dB |
| 80 Hz | 36.9 dB | 100 Hz | 36.0 dB |
| 125 Hz | 31.1 dB | 160 Hz | 30.4 dB |
| 200 Hz | 27.3 dB | 250 Hz | 27.3 dB |
| 315 Hz | 29.4 dB | 400 Hz | 25.7 dB |
| 500 Hz | 24.6 dB | 630 Hz | 24.5 dB |
| 800 Hz | 23.7 dB | 1000 Hz | 24.4 dB |
| 1250 Hz | 22.6 dB | 1600 Hz | 21.5 dB |
| 2000 Hz | 20.3 dB | 2500 Hz | 19.0 dB |
| 3150 Hz | 17.7 dB | 4000 Hz | 15.0 dB |
| 5000 Hz | 12.7 dB | 6300 Hz | 9.9 dB |
| 8000 Hz | 8.1 dB | 10000 Hz | 8.0 dB |
| 12500 Hz | 8.3 dB | 16000 Hz | 8.9 dB |
| 20000 Hz | 17.7 dB | | |

| RUM 03 - 09/12/2020 NOTTURNO CH1 - Lineare | | | |
|---|---------|----------|---------|
| Hz | dB | Hz | dB |
| 20 Hz | 30.8 dB | 25 Hz | 29.5 dB |
| 31.5 Hz | 28.2 dB | 40 Hz | 29.3 dB |
| 50 Hz | 35.0 dB | 63 Hz | 33.7 dB |
| 80 Hz | 35.1 dB | 100 Hz | 33.2 dB |
| 125 Hz | 27.9 dB | 160 Hz | 28.7 dB |
| 200 Hz | 26.1 dB | 250 Hz | 26.3 dB |
| 315 Hz | 27.5 dB | 400 Hz | 24.7 dB |
| 500 Hz | 23.5 dB | 630 Hz | 23.3 dB |
| 800 Hz | 22.5 dB | 1000 Hz | 21.4 dB |
| 1250 Hz | 19.9 dB | 1600 Hz | 18.5 dB |
| 2000 Hz | 16.6 dB | 2500 Hz | 14.9 dB |
| 3150 Hz | 13.7 dB | 4000 Hz | 11.4 dB |
| 5000 Hz | 9.9 dB | 6300 Hz | 8.4 dB |
| 8000 Hz | 6.8 dB | 10000 Hz | 7.7 dB |
| 12500 Hz | 8.3 dB | 16000 Hz | 9.0 dB |
| 20000 Hz | 17.9 dB | | |

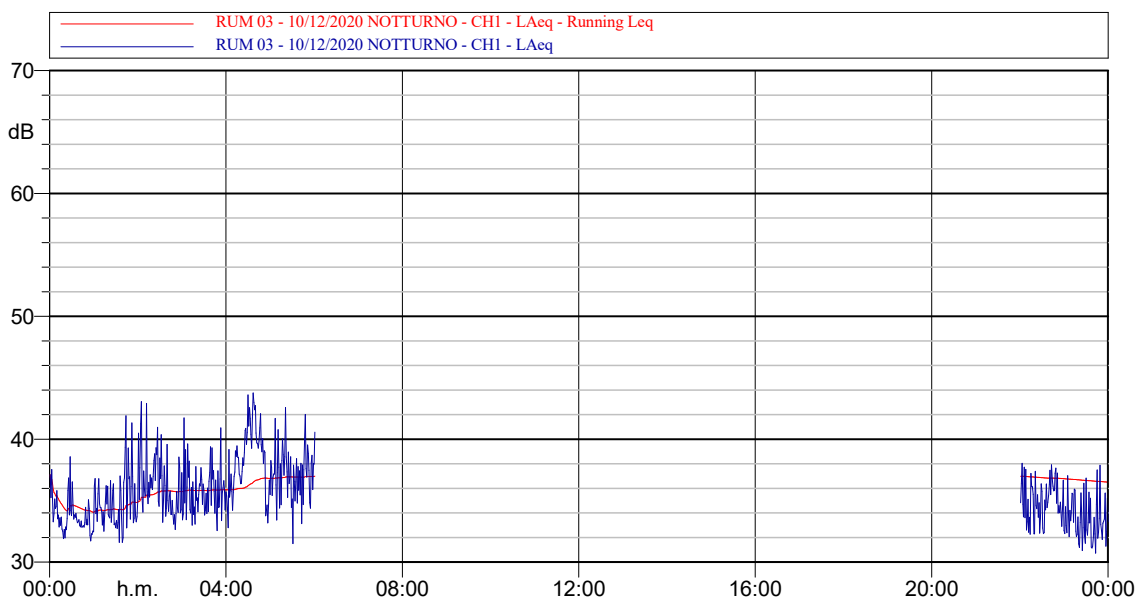




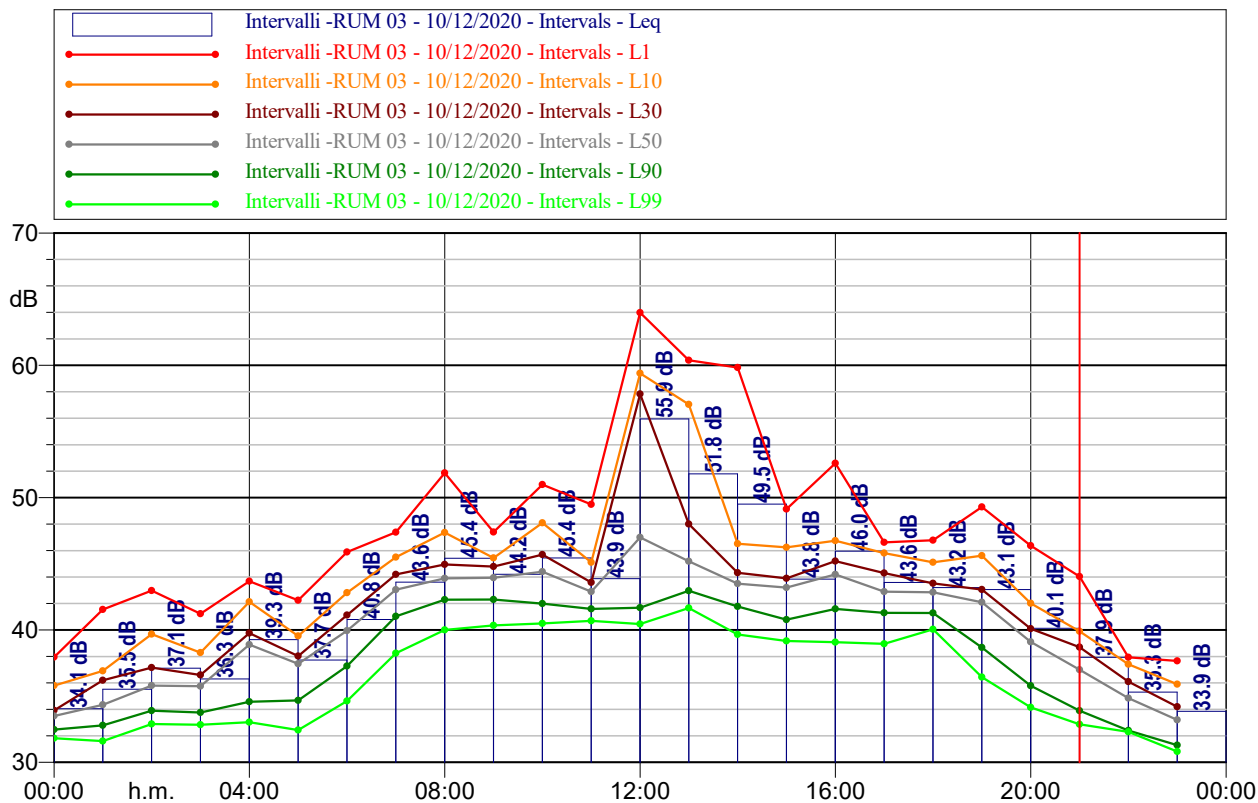
| IntervalliGiorno/Notte-RUM03-10/12/2020 | |
|---|---------------|
| LDay, Evening, Night | LAeq dB(A) |
| Lnight | 37 |
| Lday | 48,2 |
| LEvening | 39,2 |
| LNight | 34,6 |



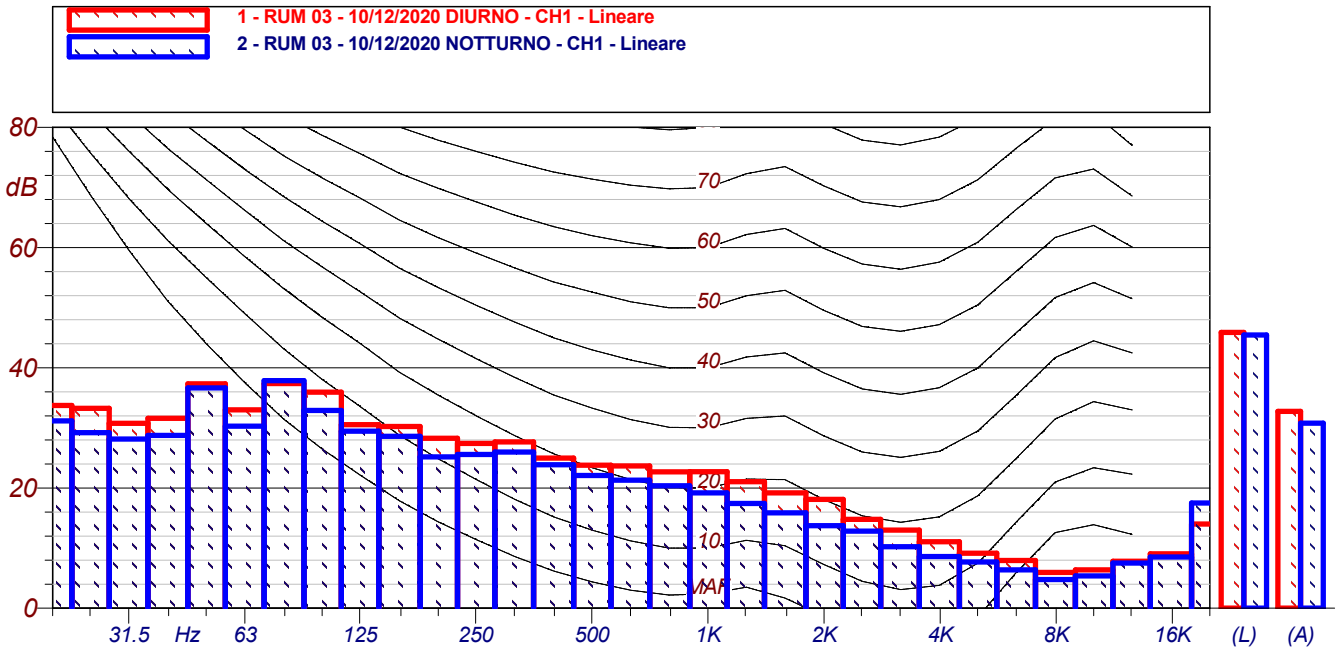
LAeq 47.7



LAeq 36.5

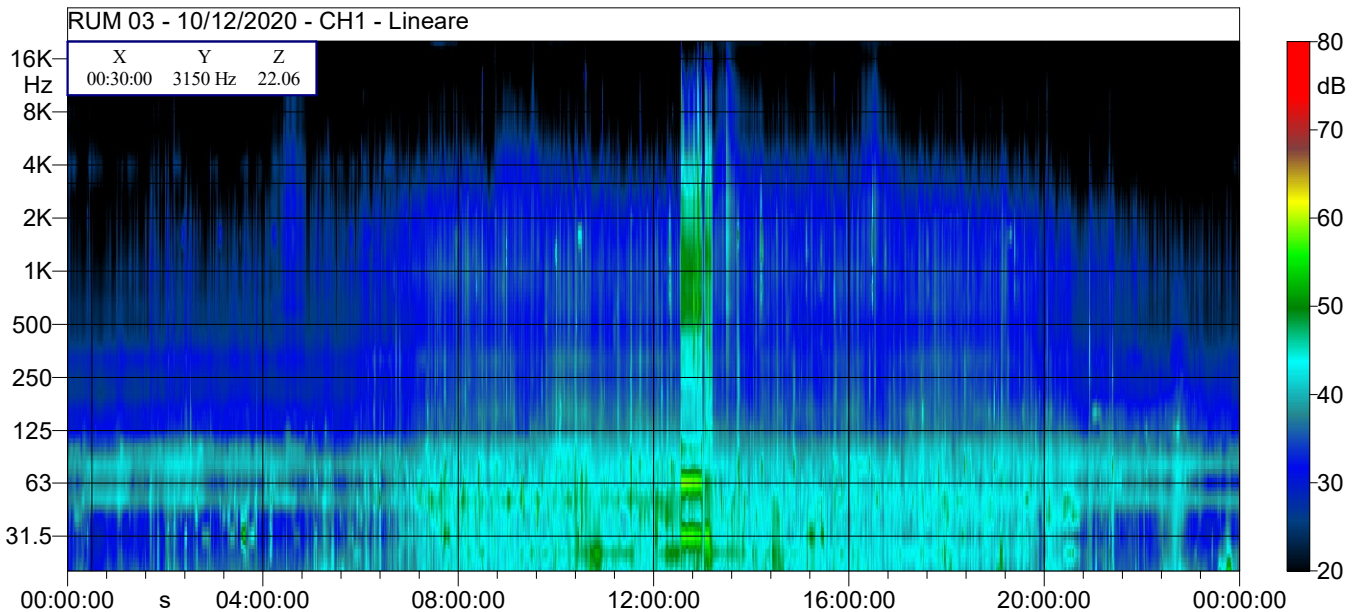


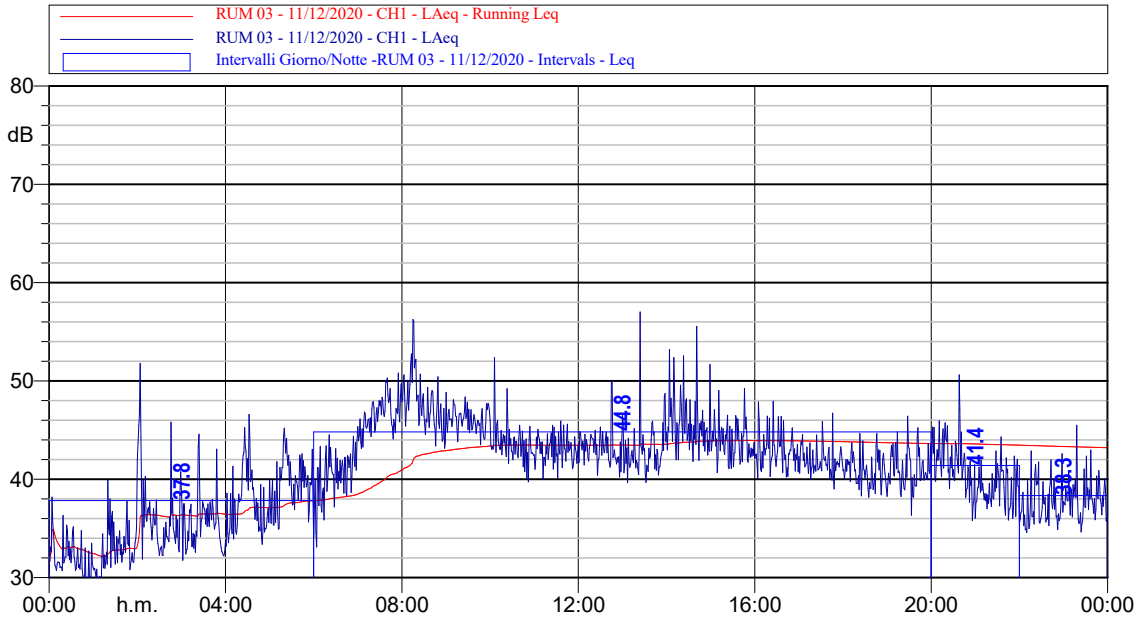
| Intervalli-RUM03-10/12/2020 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Time(s) | Leq | Lmin | Lmax | L1 | L10 | L30 | L50 | L90 | L99 |
| | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) |
| 10/12/2020 00:00 | 34,1 | 31,7 | 38,6 | 38 | 35,8 | 33,9 | 33,5 | 32,5 | 31,8 |
| 10/12/2020 01:00 | 35,5 | 31,6 | 41,9 | 41,5 | 36,9 | 36,2 | 34,3 | 32,8 | 31,6 |
| 10/12/2020 02:00 | 37,1 | 32,6 | 43,1 | 43 | 39,7 | 37,2 | 35,8 | 33,9 | 32,9 |
| 10/12/2020 03:00 | 36,3 | 32,6 | 41,7 | 41,2 | 38,3 | 36,6 | 35,8 | 33,8 | 32,8 |
| 10/12/2020 04:00 | 39,3 | 32,8 | 43,8 | 43,7 | 42,1 | 39,8 | 38,9 | 34,6 | 33 |
| 10/12/2020 05:00 | 37,7 | 31,5 | 42,6 | 42,2 | 39,5 | 38 | 37,5 | 34,7 | 32,4 |
| 10/12/2020 06:00 | 40,8 | 34,1 | 46,6 | 45,9 | 42,8 | 41,1 | 40 | 37,3 | 34,6 |
| 10/12/2020 07:00 | 43,6 | 36 | 48,8 | 47,4 | 45,5 | 44,2 | 43 | 41 | 38,2 |
| 10/12/2020 08:00 | 45,4 | 40 | 55 | 51,9 | 47,4 | 45 | 43,9 | 42,3 | 40 |
| 10/12/2020 09:00 | 44,2 | 40 | 47,7 | 47,4 | 45,4 | 44,8 | 44 | 42,3 | 40,4 |
| 10/12/2020 10:00 | 45,4 | 40,2 | 52,4 | 51 | 48,1 | 45,7 | 44,4 | 42 | 40,5 |
| 10/12/2020 11:00 | 43,9 | 40,4 | 50,5 | 49,5 | 45,1 | 43,6 | 42,9 | 41,6 | 40,7 |
| 10/12/2020 12:00 | 55,9 | 40,1 | 64,4 | 64 | 59,4 | 57,8 | 47 | 41,7 | 40,5 |
| 10/12/2020 13:00 | 51,8 | 41,6 | 61,5 | 60,4 | 57 | 48 | 45,2 | 43 | 41,7 |
| 10/12/2020 14:00 | 49,5 | 39,6 | 65,5 | 59,8 | 46,5 | 44,3 | 43,5 | 41,8 | 39,7 |
| 10/12/2020 15:00 | 43,8 | 39 | 49,9 | 49,1 | 46,2 | 43,9 | 43,2 | 40,8 | 39,2 |
| 10/12/2020 16:00 | 46 | 36,9 | 58,5 | 52,6 | 46,8 | 45,2 | 44,2 | 41,6 | 39,1 |
| 10/12/2020 17:00 | 43,6 | 38,9 | 47,1 | 46,6 | 45,8 | 44,3 | 42,9 | 41,3 | 39 |
| 10/12/2020 18:00 | 43,2 | 39,7 | 46,9 | 46,8 | 45,1 | 43,5 | 42,8 | 41,3 | 40,1 |
| 10/12/2020 19:00 | 43,1 | 35,5 | 50,3 | 49,3 | 45,6 | 43,1 | 42,1 | 38,7 | 36,4 |
| 10/12/2020 20:00 | 40,1 | 33,8 | 49,5 | 46,4 | 42 | 40,1 | 39,1 | 35,8 | 34,2 |
| 10/12/2020 21:00 | 37,9 | 32,7 | 44,1 | 44 | 39,9 | 38,7 | 37 | 33,9 | 32,9 |
| 10/12/2020 22:00 | 35,3 | 32,3 | 38 | 37,9 | 37,4 | 36,1 | 34,8 | 32,4 | 32,3 |
| 10/12/2020 23:00 | 33,9 | 30,7 | 37,9 | 37,7 | 35,9 | 34,2 | 33,2 | 31,3 | 30,8 |



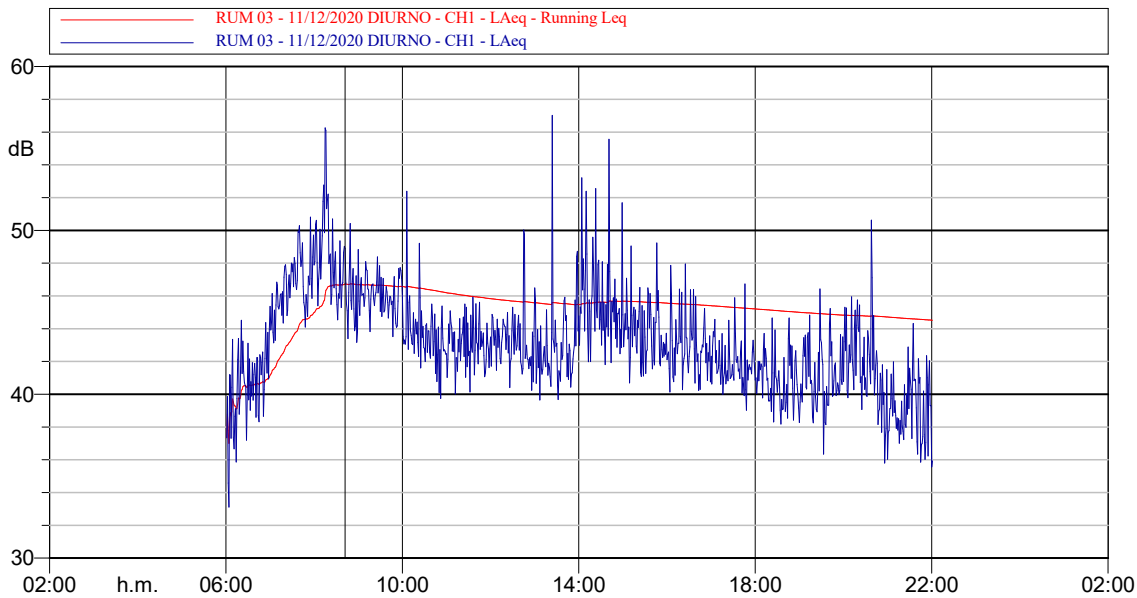
| Hz | dB | Hz | dB |
|----------|---------|----------|---------|
| 20 Hz | 33.7 dB | 25 Hz | 33.2 dB |
| 31.5 Hz | 30.8 dB | 40 Hz | 31.6 dB |
| 50 Hz | 37.3 dB | 63 Hz | 33.0 dB |
| 80 Hz | 37.4 dB | 100 Hz | 35.9 dB |
| 125 Hz | 30.5 dB | 160 Hz | 30.2 dB |
| 200 Hz | 28.3 dB | 250 Hz | 27.4 dB |
| 315 Hz | 27.7 dB | 400 Hz | 25.0 dB |
| 500 Hz | 23.8 dB | 630 Hz | 23.7 dB |
| 800 Hz | 22.7 dB | 1000 Hz | 22.7 dB |
| 1250 Hz | 21.0 dB | 1600 Hz | 19.2 dB |
| 2000 Hz | 18.1 dB | 2500 Hz | 14.8 dB |
| 3150 Hz | 13.0 dB | 4000 Hz | 11.1 dB |
| 5000 Hz | 9.1 dB | 6300 Hz | 7.9 dB |
| 8000 Hz | 5.9 dB | 10000 Hz | 6.4 dB |
| 12500 Hz | 7.8 dB | 16000 Hz | 9.1 dB |
| 20000 Hz | 14.0 dB | | |

| Hz | dB | Hz | dB |
|----------|---------|----------|---------|
| 20 Hz | 31.2 dB | 25 Hz | 29.2 dB |
| 31.5 Hz | 28.1 dB | 40 Hz | 28.8 dB |
| 50 Hz | 36.7 dB | 63 Hz | 30.3 dB |
| 80 Hz | 37.9 dB | 100 Hz | 32.9 dB |
| 125 Hz | 29.5 dB | 160 Hz | 28.6 dB |
| 200 Hz | 25.2 dB | 250 Hz | 25.6 dB |
| 315 Hz | 26.0 dB | 400 Hz | 23.9 dB |
| 500 Hz | 22.1 dB | 630 Hz | 21.3 dB |
| 800 Hz | 20.4 dB | 1000 Hz | 19.2 dB |
| 1250 Hz | 17.4 dB | 1600 Hz | 15.9 dB |
| 2000 Hz | 13.7 dB | 2500 Hz | 12.8 dB |
| 3150 Hz | 10.2 dB | 4000 Hz | 8.6 dB |
| 5000 Hz | 7.7 dB | 6300 Hz | 6.4 dB |
| 8000 Hz | 4.8 dB | 10000 Hz | 5.4 dB |
| 12500 Hz | 7.5 dB | 16000 Hz | 8.5 dB |
| 20000 Hz | 17.5 dB | | |





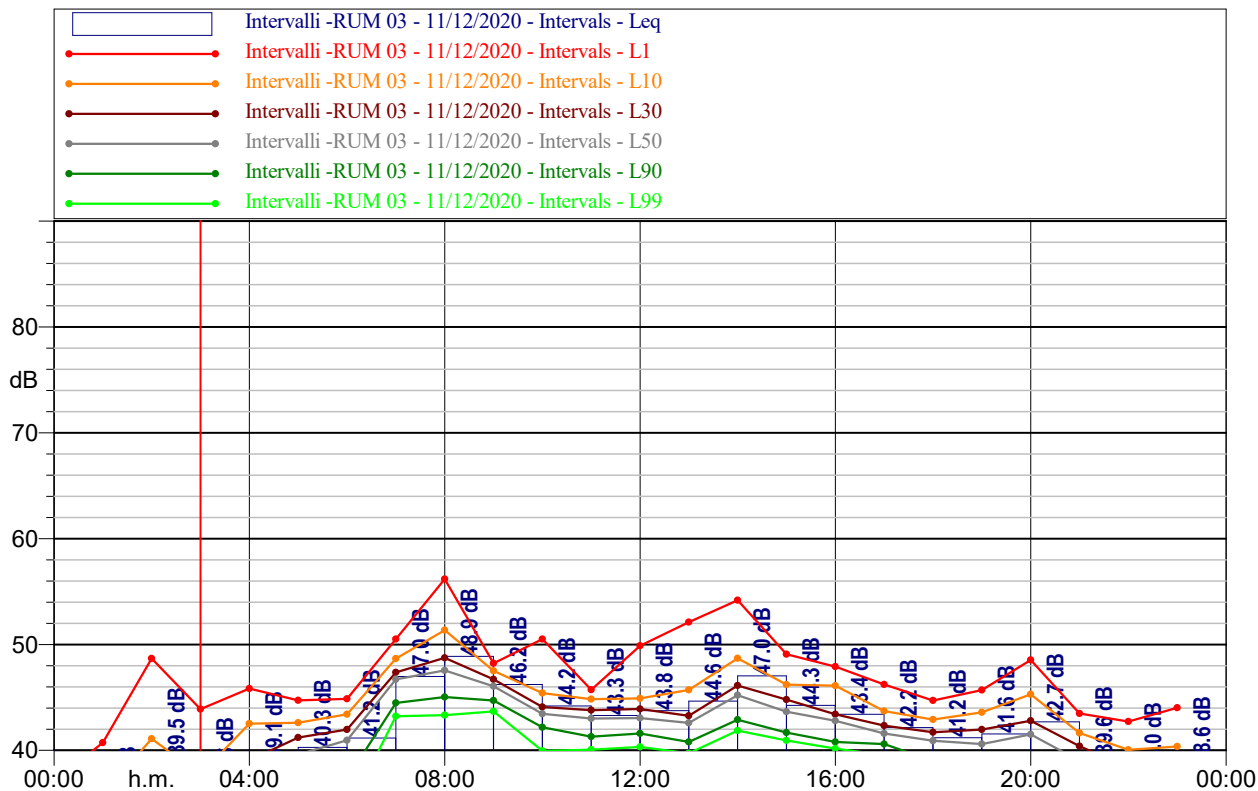
| IntervalliGiorno/Notte-RUM03-11/12/2020 | |
|---|---------------|
| LDay, Evening, Night | LAeq dB(A) |
| Lnight | 37,8 |
| Lday | 44,8 |
| LEvening | 41,4 |
| LNight | 38,3 |



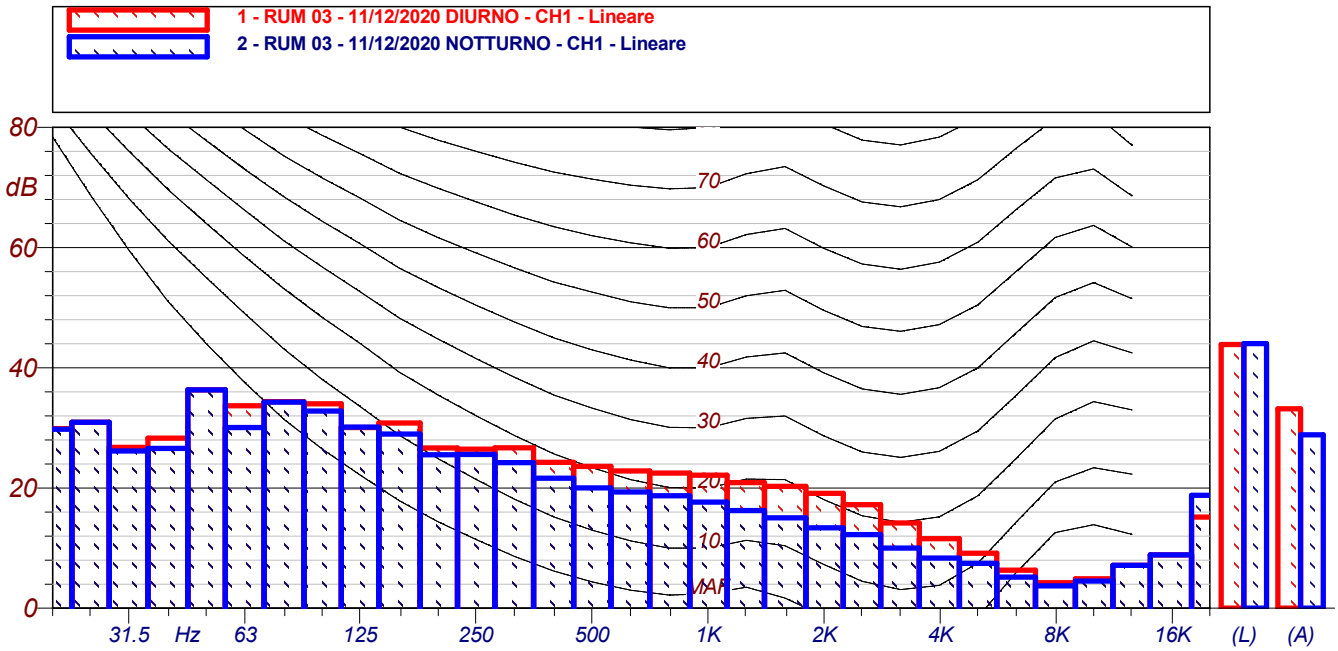
LAeq 44.5



LAeq 38.0

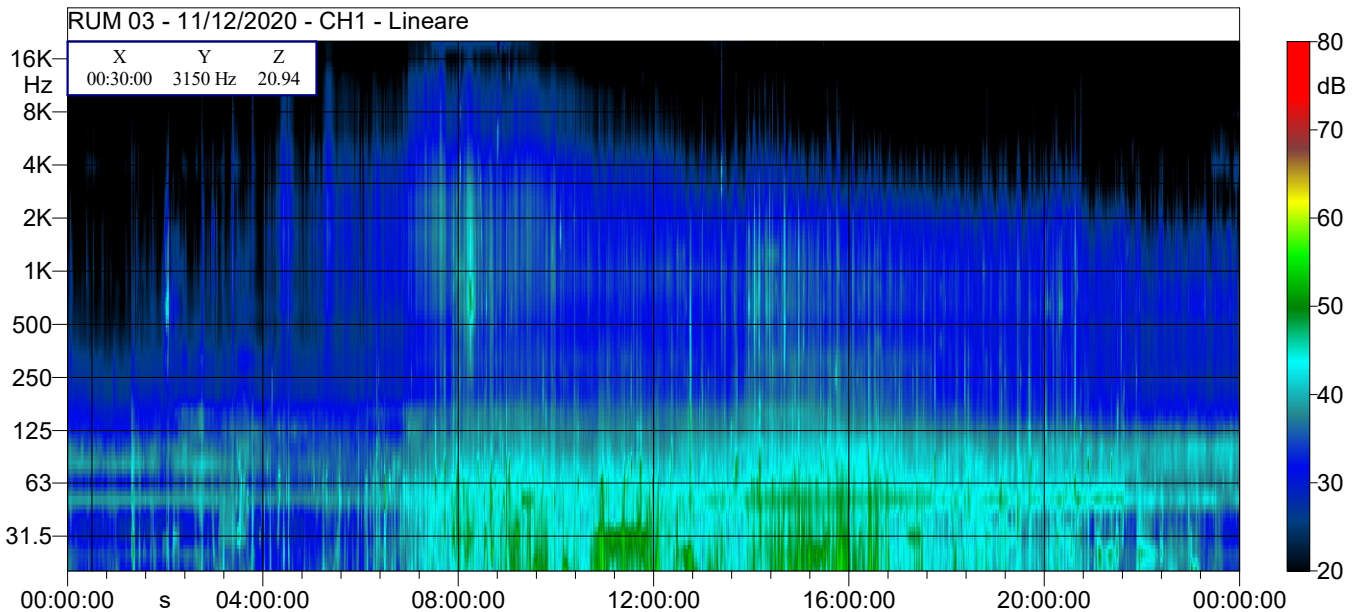


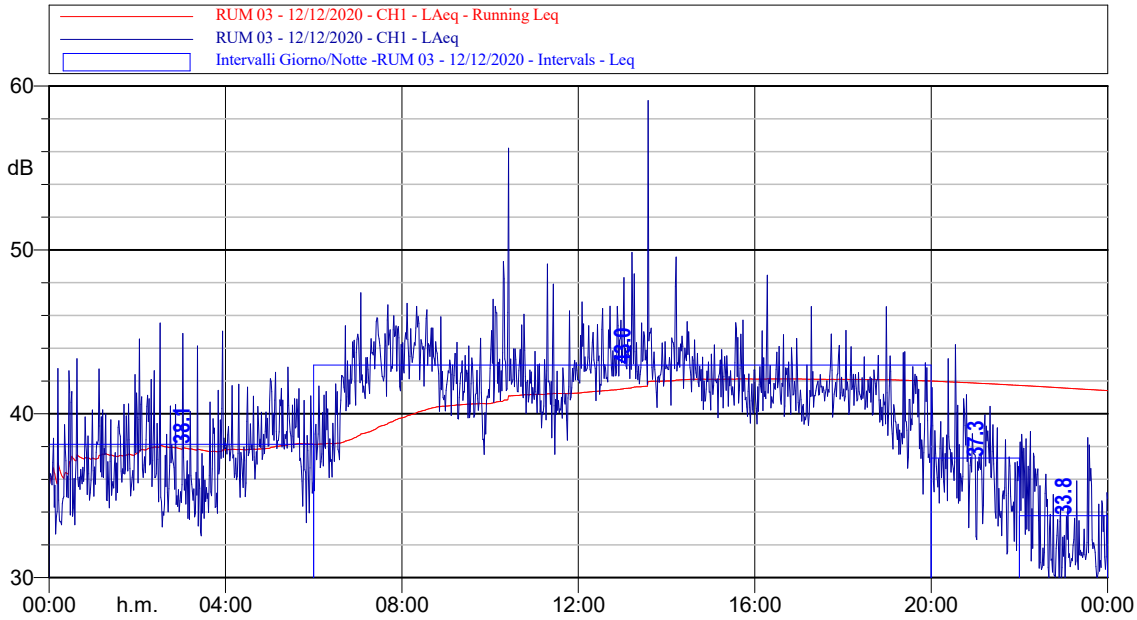
| Intervalli-RUM03-11/12/2020 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Time(s) | Leq | Lmin | Lmax | L1 | L10 | L30 | L50 | L90 | L99 |
| | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) |
| 11/12/2020 00:00 | 32,5 | 28,8 | 38,2 | 37,1 | 34,8 | 32,6 | 31,5 | 29,9 | 28,9 |
| 11/12/2020 01:00 | 33,9 | 29,3 | 41,9 | 40,7 | 35,8 | 33,6 | 32,5 | 30,1 | 29,4 |
| 11/12/2020 02:00 | 39,5 | 31,9 | 51,8 | 48,7 | 41,1 | 37 | 35,5 | 33 | 32,1 |
| 11/12/2020 03:00 | 36,6 | 31,8 | 44,6 | 43,9 | 37,7 | 36,9 | 35,5 | 32,6 | 32 |
| 11/12/2020 04:00 | 39,1 | 33,2 | 46,6 | 45,8 | 42,5 | 39 | 37,7 | 34,4 | 33,3 |
| 11/12/2020 05:00 | 40,3 | 34,1 | 45,2 | 44,7 | 42,6 | 41,2 | 39,6 | 35,6 | 34,6 |
| 11/12/2020 06:00 | 41,2 | 33,1 | 45,4 | 44,9 | 43,4 | 42 | 41 | 37,3 | 34 |
| 11/12/2020 07:00 | 47 | 43,1 | 50,8 | 50,5 | 48,7 | 47,4 | 46,7 | 44,5 | 43,2 |
| 11/12/2020 08:00 | 48,9 | 43,2 | 56,3 | 56,2 | 51,3 | 48,7 | 47,6 | 45 | 43,3 |
| 11/12/2020 09:00 | 46,2 | 43,5 | 48,4 | 48,2 | 47,5 | 46,7 | 46 | 44,7 | 43,7 |
| 11/12/2020 10:00 | 44,2 | 39,7 | 52,4 | 50,5 | 45,4 | 44,1 | 43,5 | 42,2 | 39,9 |
| 11/12/2020 11:00 | 43,3 | 40 | 45,9 | 45,7 | 44,8 | 43,8 | 43 | 41,3 | 40,1 |
| 11/12/2020 12:00 | 43,8 | 40,2 | 50 | 49,9 | 44,9 | 43,9 | 43 | 41,6 | 40,3 |
| 11/12/2020 13:00 | 44,6 | 39,7 | 57 | 52,1 | 45,7 | 43,3 | 42,6 | 40,8 | 39,7 |
| 11/12/2020 14:00 | 47 | 41,8 | 55,6 | 54,2 | 48,7 | 46,1 | 45,2 | 42,9 | 41,9 |
| 11/12/2020 15:00 | 44,3 | 40,7 | 49,2 | 49,1 | 46,2 | 44,8 | 43,7 | 41,7 | 40,9 |
| 11/12/2020 16:00 | 43,4 | 40,1 | 47,9 | 47,9 | 46,1 | 43,4 | 42,8 | 40,8 | 40,2 |
| 11/12/2020 17:00 | 42,2 | 39 | 46,7 | 46,2 | 43,7 | 42,3 | 41,6 | 40,6 | 39,5 |
| 11/12/2020 18:00 | 41,2 | 38,2 | 44,7 | 44,7 | 42,9 | 41,7 | 40,9 | 39 | 38,3 |
| 11/12/2020 19:00 | 41,6 | 36,4 | 46,4 | 45,7 | 43,6 | 42 | 40,6 | 39,1 | 37,5 |
| 11/12/2020 20:00 | 42,7 | 35,8 | 50,6 | 48,5 | 45,3 | 42,8 | 41,5 | 38,9 | 35,9 |
| 11/12/2020 21:00 | 39,6 | 35,6 | 44,3 | 43,5 | 41,6 | 40,4 | 39 | 37 | 35,8 |
| 11/12/2020 22:00 | 38 | 34,6 | 42,9 | 42,7 | 40 | 38,4 | 36,8 | 35,3 | 34,8 |
| 11/12/2020 23:00 | 38,6 | 34,6 | 45,5 | 44 | 40,4 | 38,6 | 38 | 35,8 | 35,1 |



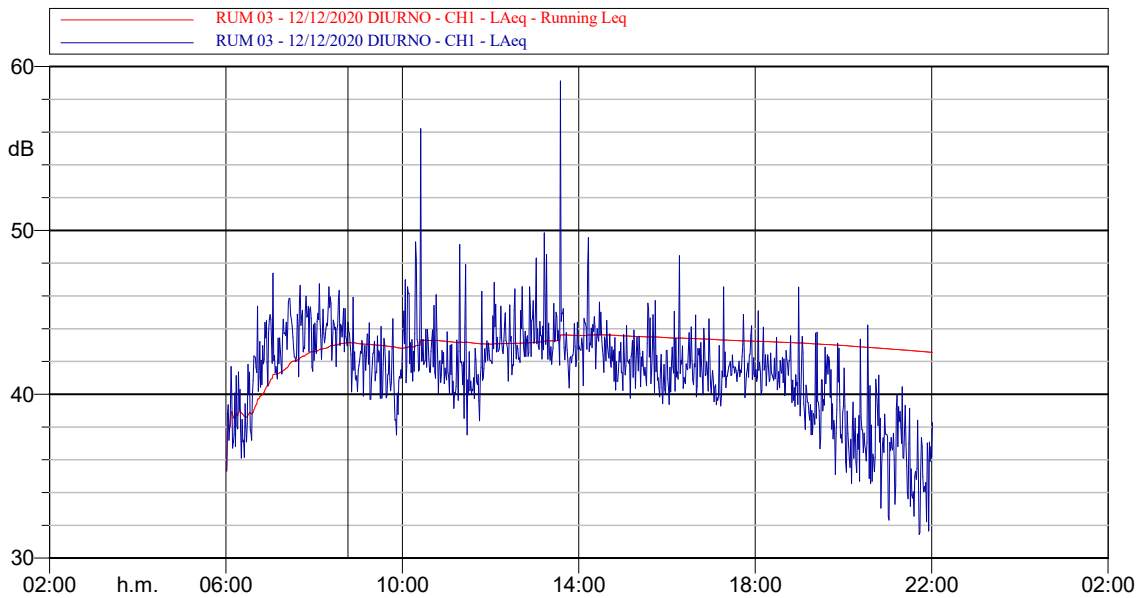
| RUM 03 - 11/12/2020 DIURNO CH1 - Lineare | | | |
|---|---------|----------|---------|
| Hz | dB | Hz | dB |
| 20 Hz | 29.9 dB | 25 Hz | 30.9 dB |
| 31.5 Hz | 26.8 dB | 40 Hz | 28.3 dB |
| 50 Hz | 36.3 dB | 63 Hz | 33.6 dB |
| 80 Hz | 34.4 dB | 100 Hz | 34.0 dB |
| 125 Hz | 30.1 dB | 160 Hz | 30.8 dB |
| 200 Hz | 26.7 dB | 250 Hz | 26.5 dB |
| 315 Hz | 26.7 dB | 400 Hz | 24.3 dB |
| 500 Hz | 23.6 dB | 630 Hz | 22.8 dB |
| 800 Hz | 22.5 dB | 1000 Hz | 22.1 dB |
| 1250 Hz | 20.9 dB | 1600 Hz | 20.3 dB |
| 2000 Hz | 19.1 dB | 2500 Hz | 17.2 dB |
| 3150 Hz | 14.2 dB | 4000 Hz | 11.6 dB |
| 5000 Hz | 9.2 dB | 6300 Hz | 6.3 dB |
| 8000 Hz | 4.2 dB | 10000 Hz | 4.9 dB |
| 12500 Hz | 7.1 dB | 16000 Hz | 8.9 dB |
| 20000 Hz | 15.2 dB | | |

| RUM 03 - 11/12/2020 NOTTURNO CH1 - Lineare | | | |
|---|---------|----------|---------|
| Hz | dB | Hz | dB |
| 20 Hz | 29.8 dB | 25 Hz | 30.9 dB |
| 31.5 Hz | 26.2 dB | 40 Hz | 26.6 dB |
| 50 Hz | 36.3 dB | 63 Hz | 30.1 dB |
| 80 Hz | 34.3 dB | 100 Hz | 32.8 dB |
| 125 Hz | 30.1 dB | 160 Hz | 29.0 dB |
| 200 Hz | 25.5 dB | 250 Hz | 25.6 dB |
| 315 Hz | 24.2 dB | 400 Hz | 21.6 dB |
| 500 Hz | 20.0 dB | 630 Hz | 19.3 dB |
| 800 Hz | 18.7 dB | 1000 Hz | 17.7 dB |
| 1250 Hz | 16.2 dB | 1600 Hz | 15.0 dB |
| 2000 Hz | 13.4 dB | 2500 Hz | 12.2 dB |
| 3150 Hz | 10.0 dB | 4000 Hz | 8.3 dB |
| 5000 Hz | 7.5 dB | 6300 Hz | 5.2 dB |
| 8000 Hz | 3.7 dB | 10000 Hz | 4.5 dB |
| 12500 Hz | 7.1 dB | 16000 Hz | 8.9 dB |
| 20000 Hz | 18.8 dB | | |

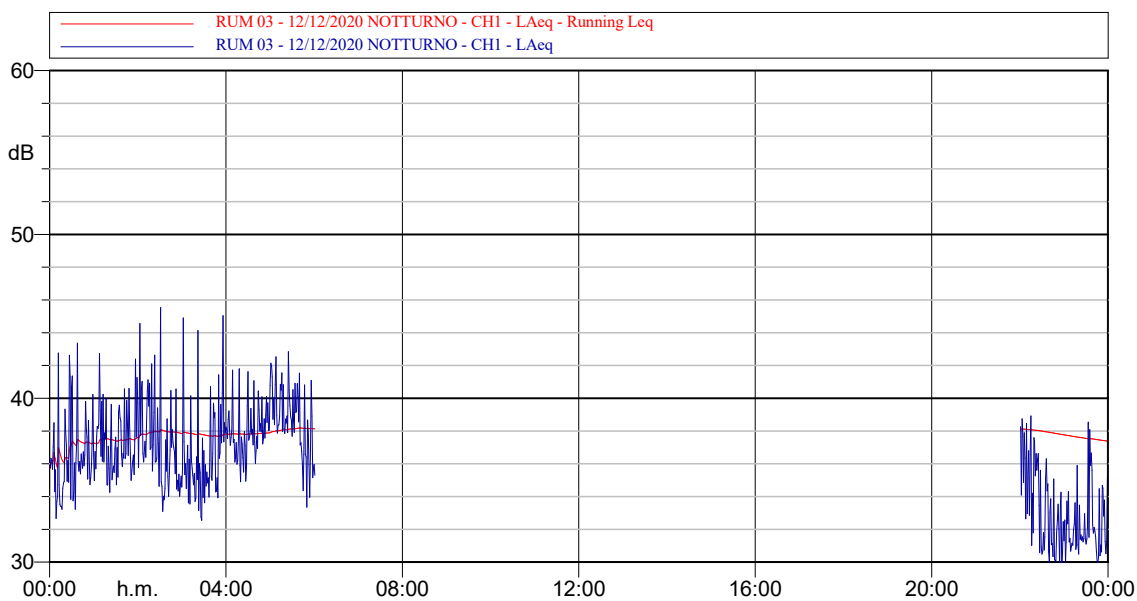




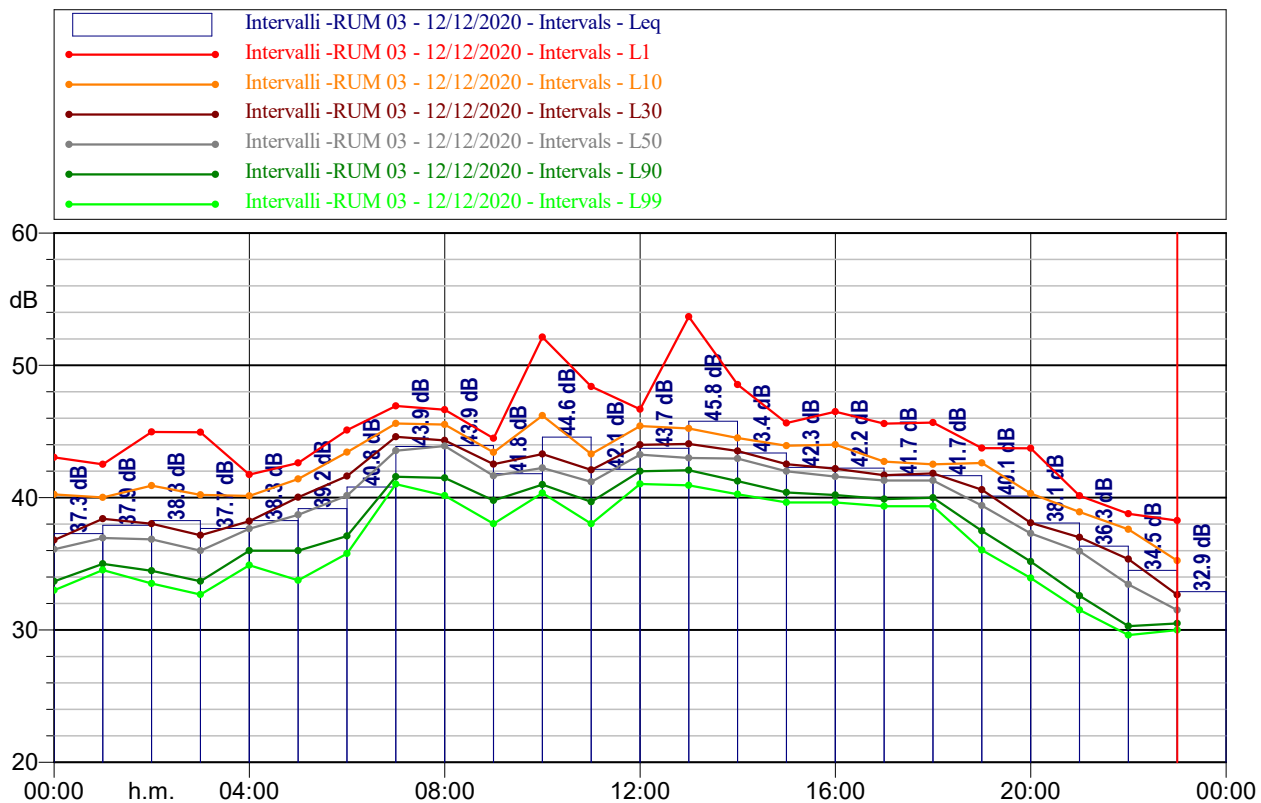
| Intervalli Giorno/Notte-RUM03-12/12/2020 | |
|--|---------------|
| LDay, Evening, Night | LAeq dB(A) |
| Lnight | 38,1 |
| Lday | 43 |
| LEvening | 37,3 |
| LNight | 33,8 |



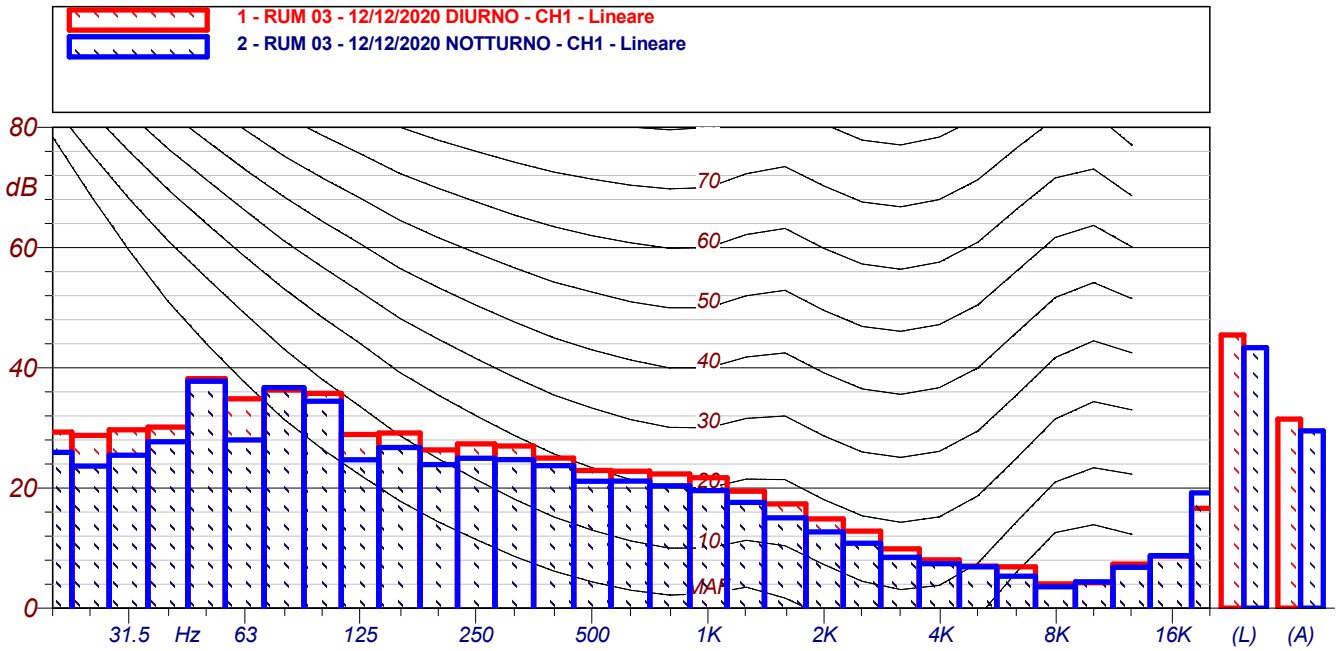
LAeq 42.6



LAeq 37.4

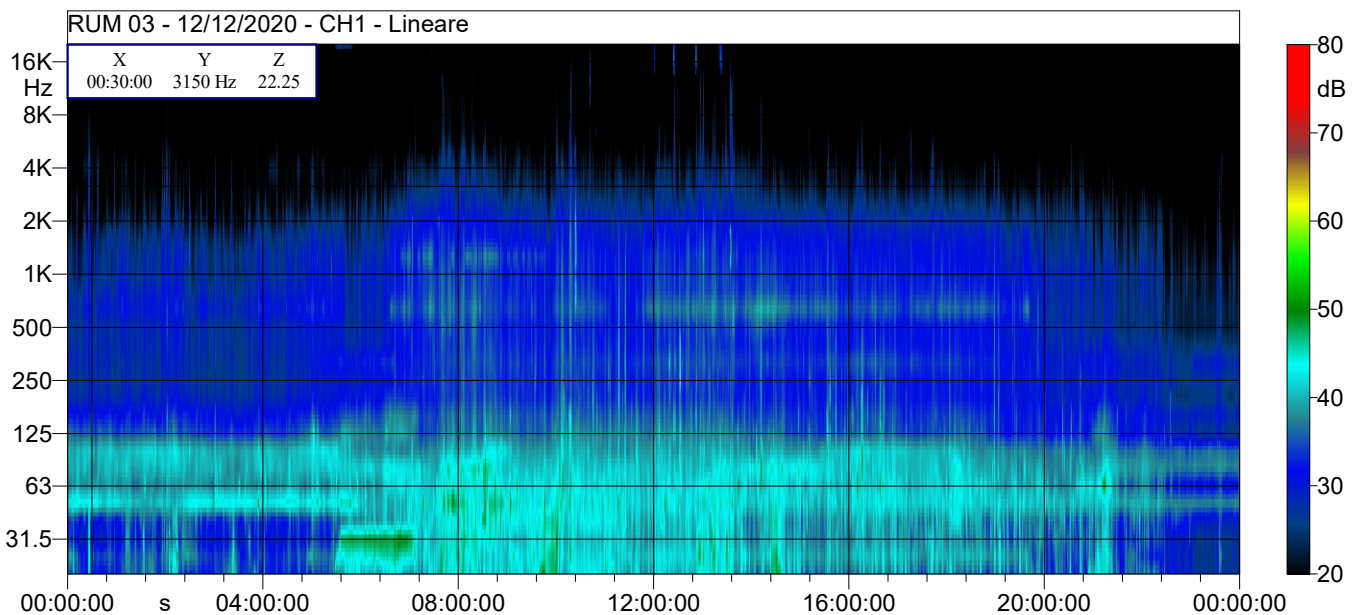


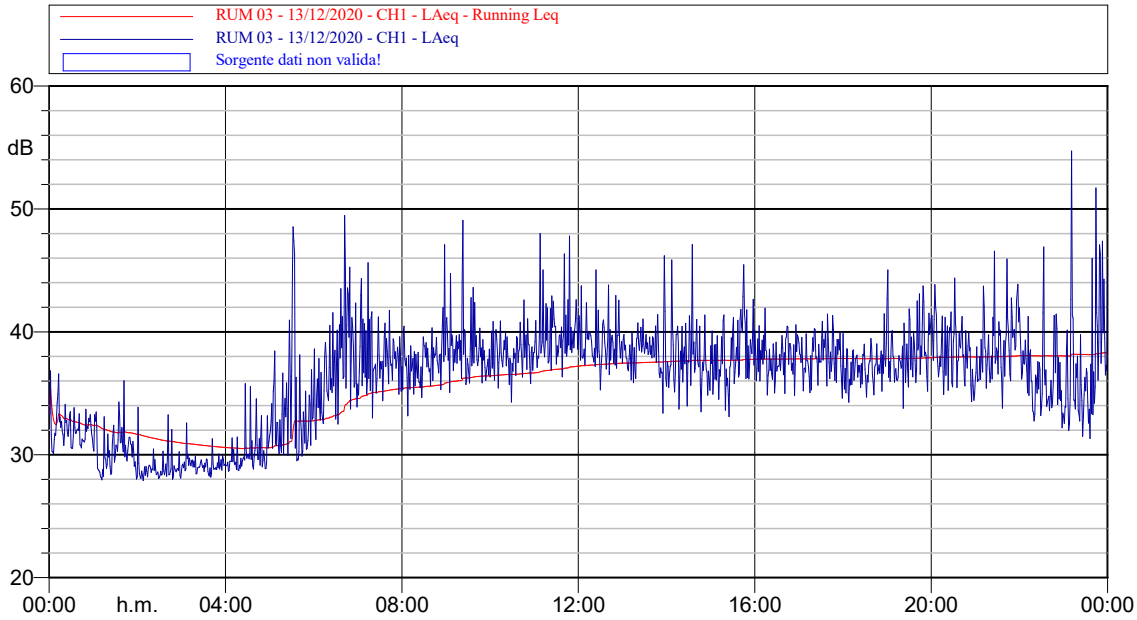
| Intervalli-RUM03-12/12/2020 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Time(s) | Leq | Lmin | Lmax | L1 | L10 | L30 | L50 | L90 | L99 |
| | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) |
| 12/12/2020 00:00 | 37,3 | 32,7 | 43,4 | 43 | 40,3 | 36,8 | 36,1 | 33,7 | 33 |
| 12/12/2020 01:00 | 37,9 | 34,3 | 42,7 | 42,5 | 40 | 38,4 | 37 | 35 | 34,5 |
| 12/12/2020 02:00 | 38,3 | 33,1 | 45,5 | 45 | 40,9 | 38 | 36,8 | 34,5 | 33,5 |
| 12/12/2020 03:00 | 37,7 | 32,5 | 45 | 44,9 | 40,2 | 37,2 | 36 | 33,7 | 32,7 |
| 12/12/2020 04:00 | 38,3 | 34,9 | 41,8 | 41,7 | 40,1 | 38,2 | 37,7 | 36 | 34,9 |
| 12/12/2020 05:00 | 39,2 | 33,4 | 42,8 | 42,6 | 41,4 | 40 | 38,7 | 36 | 33,8 |
| 12/12/2020 06:00 | 40,8 | 35,3 | 45,4 | 45,1 | 43,4 | 41,6 | 40,2 | 37,1 | 35,8 |
| 12/12/2020 07:00 | 43,9 | 40,9 | 47,4 | 46,9 | 45,6 | 44,6 | 43,5 | 41,6 | 41 |
| 12/12/2020 08:00 | 43,9 | 40,1 | 46,7 | 46,6 | 45,5 | 44,3 | 43,9 | 41,5 | 40,2 |
| 12/12/2020 09:00 | 41,8 | 37,5 | 44,6 | 44,5 | 43,4 | 42,5 | 41,7 | 39,8 | 38 |
| 12/12/2020 10:00 | 44,6 | 40 | 56,2 | 52,1 | 46,2 | 43,3 | 42,3 | 41 | 40,4 |
| 12/12/2020 11:00 | 42,1 | 37,5 | 49,1 | 48,4 | 43,3 | 42,1 | 41,2 | 39,7 | 38 |
| 12/12/2020 12:00 | 43,7 | 40,8 | 46,8 | 46,7 | 45,4 | 44 | 43,3 | 42 | 41 |
| 12/12/2020 13:00 | 45,8 | 40,4 | 59,1 | 53,7 | 45,2 | 44,1 | 43 | 42,1 | 40,9 |
| 12/12/2020 14:00 | 43,4 | 40,2 | 49,6 | 48,5 | 44,5 | 43,5 | 43 | 41,3 | 40,3 |
| 12/12/2020 15:00 | 42,3 | 39,4 | 45,7 | 45,6 | 43,9 | 42,5 | 42 | 40,4 | 39,6 |
| 12/12/2020 16:00 | 42,2 | 39,4 | 48,5 | 46,5 | 44 | 42,2 | 41,6 | 40,2 | 39,6 |
| 12/12/2020 17:00 | 41,7 | 39,3 | 46,6 | 45,6 | 42,7 | 41,7 | 41,3 | 39,9 | 39,4 |
| 12/12/2020 18:00 | 41,7 | 39,3 | 46,5 | 45,7 | 42,5 | 41,8 | 41,3 | 40 | 39,4 |
| 12/12/2020 19:00 | 40,1 | 35,1 | 43,8 | 43,7 | 42,6 | 40,6 | 39,4 | 37,5 | 36 |
| 12/12/2020 20:00 | 38,1 | 33,1 | 44,2 | 43,7 | 40,3 | 38,1 | 37,3 | 35,2 | 33,9 |
| 12/12/2020 21:00 | 36,3 | 31,4 | 40,5 | 40,1 | 38,9 | 37 | 36 | 32,6 | 31,5 |
| 12/12/2020 22:00 | 34,5 | 29,5 | 38,9 | 38,8 | 37,6 | 35,4 | 33,5 | 30,3 | 29,6 |
| 12/12/2020 23:00 | 32,9 | 30 | 38,5 | 38,3 | 35,2 | 32,7 | 31,5 | 30,5 | 30 |



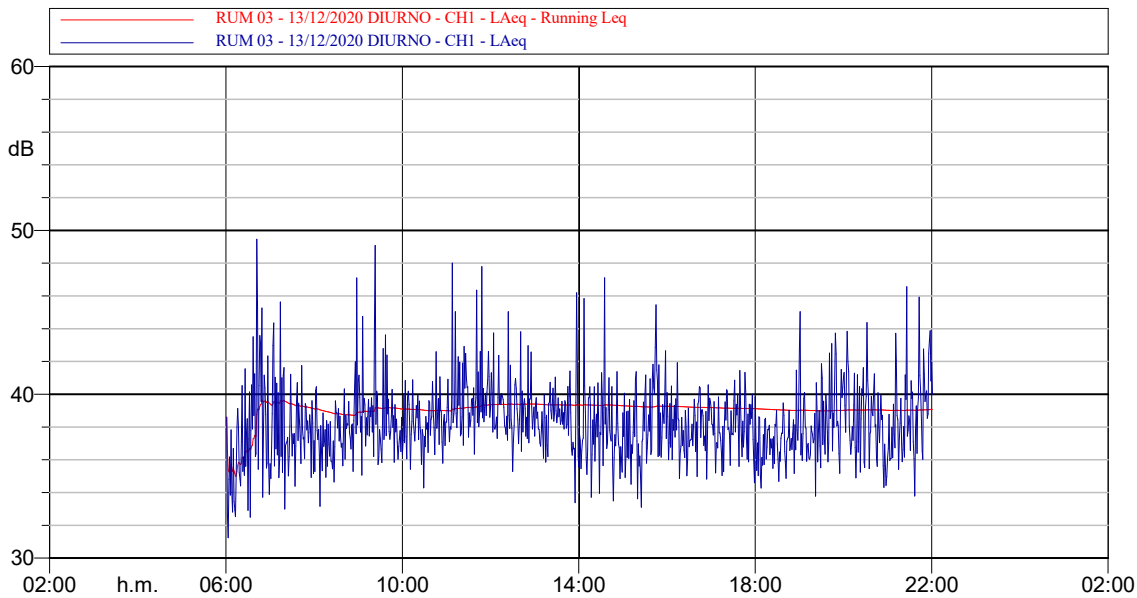
| Hz | dB | Hz | dB |
|----------|---------|----------|---------|
| 20 Hz | 29.3 dB | 25 Hz | 28.7 dB |
| 31.5 Hz | 29.7 dB | 40 Hz | 30.1 dB |
| 50 Hz | 38.3 dB | 63 Hz | 34.9 dB |
| 80 Hz | 36.3 dB | 100 Hz | 35.8 dB |
| 125 Hz | 28.9 dB | 160 Hz | 29.2 dB |
| 200 Hz | 26.3 dB | 250 Hz | 27.4 dB |
| 315 Hz | 27.0 dB | 400 Hz | 25.0 dB |
| 500 Hz | 22.9 dB | 630 Hz | 22.8 dB |
| 800 Hz | 22.3 dB | 1000 Hz | 21.7 dB |
| 1250 Hz | 19.5 dB | 1600 Hz | 17.4 dB |
| 2000 Hz | 14.9 dB | 2500 Hz | 12.9 dB |
| 3150 Hz | 9.9 dB | 4000 Hz | 8.0 dB |
| 5000 Hz | 7.0 dB | 6300 Hz | 6.9 dB |
| 8000 Hz | 4.1 dB | 10000 Hz | 4.2 dB |
| 12500 Hz | 7.3 dB | 16000 Hz | 8.7 dB |
| 20000 Hz | 16.6 dB | | |

| Hz | dB | Hz | dB |
|----------|---------|----------|---------|
| 20 Hz | 25.9 dB | 25 Hz | 23.6 dB |
| 31.5 Hz | 25.4 dB | 40 Hz | 27.7 dB |
| 50 Hz | 37.8 dB | 63 Hz | 28.0 dB |
| 80 Hz | 36.7 dB | 100 Hz | 34.4 dB |
| 125 Hz | 24.7 dB | 160 Hz | 26.7 dB |
| 200 Hz | 23.9 dB | 250 Hz | 24.9 dB |
| 315 Hz | 24.7 dB | 400 Hz | 23.7 dB |
| 500 Hz | 21.1 dB | 630 Hz | 21.1 dB |
| 800 Hz | 20.3 dB | 1000 Hz | 19.6 dB |
| 1250 Hz | 17.6 dB | 1600 Hz | 15.1 dB |
| 2000 Hz | 12.7 dB | 2500 Hz | 10.8 dB |
| 3150 Hz | 8.5 dB | 4000 Hz | 7.4 dB |
| 5000 Hz | 6.9 dB | 6300 Hz | 5.3 dB |
| 8000 Hz | 3.6 dB | 10000 Hz | 4.4 dB |
| 12500 Hz | 6.8 dB | 16000 Hz | 8.7 dB |
| 20000 Hz | 19.2 dB | | |

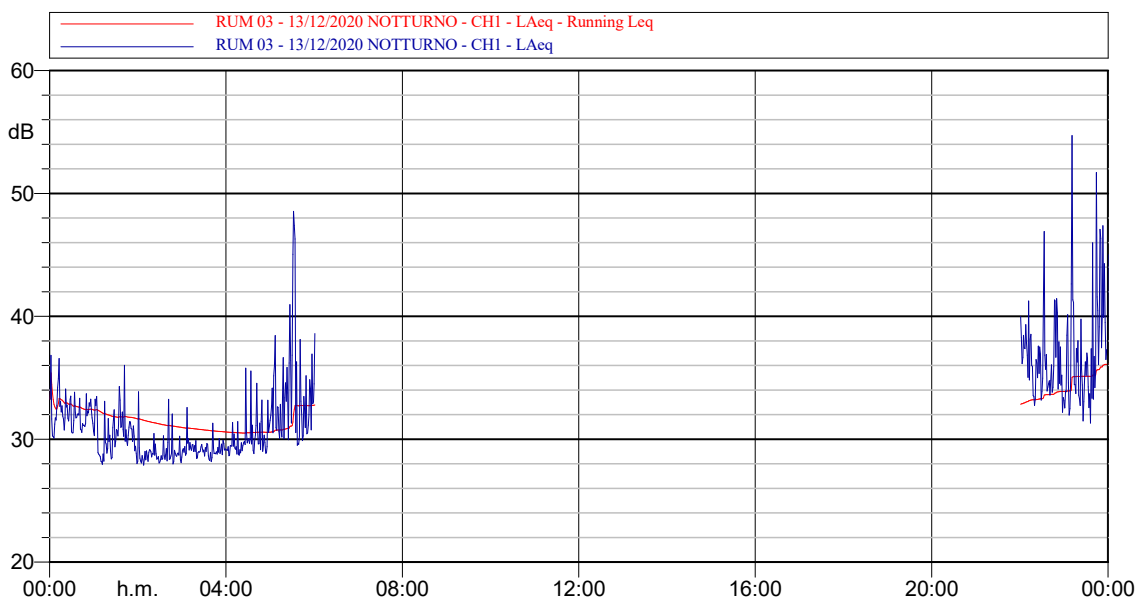




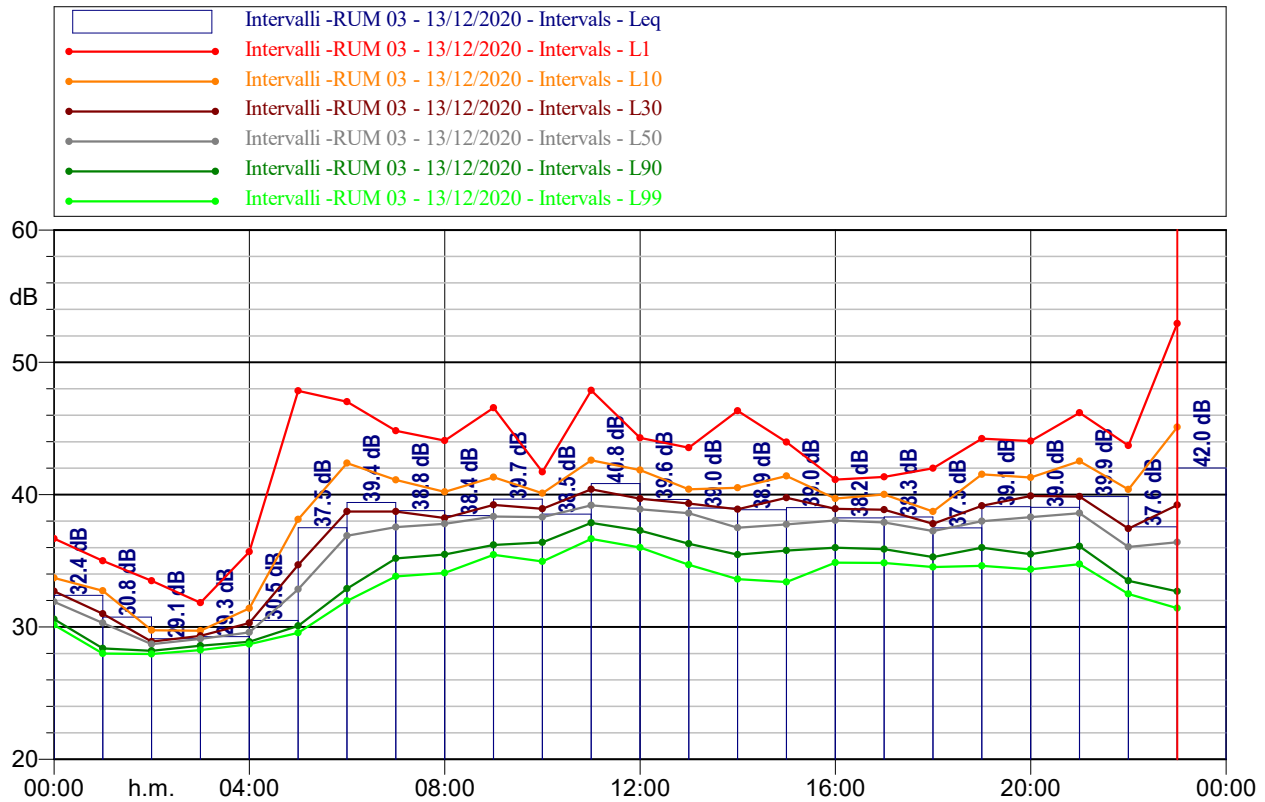
| IntervalliGiorno/Notte-RUM03-13/12/2020 | |
|---|-------|
| LDay, Evening., Night | LAeq |
| | dB(A) |
| Lnight | 32,8 |
| Lday | 39 |
| LEvening | 39,5 |
| LNight | 40,3 |



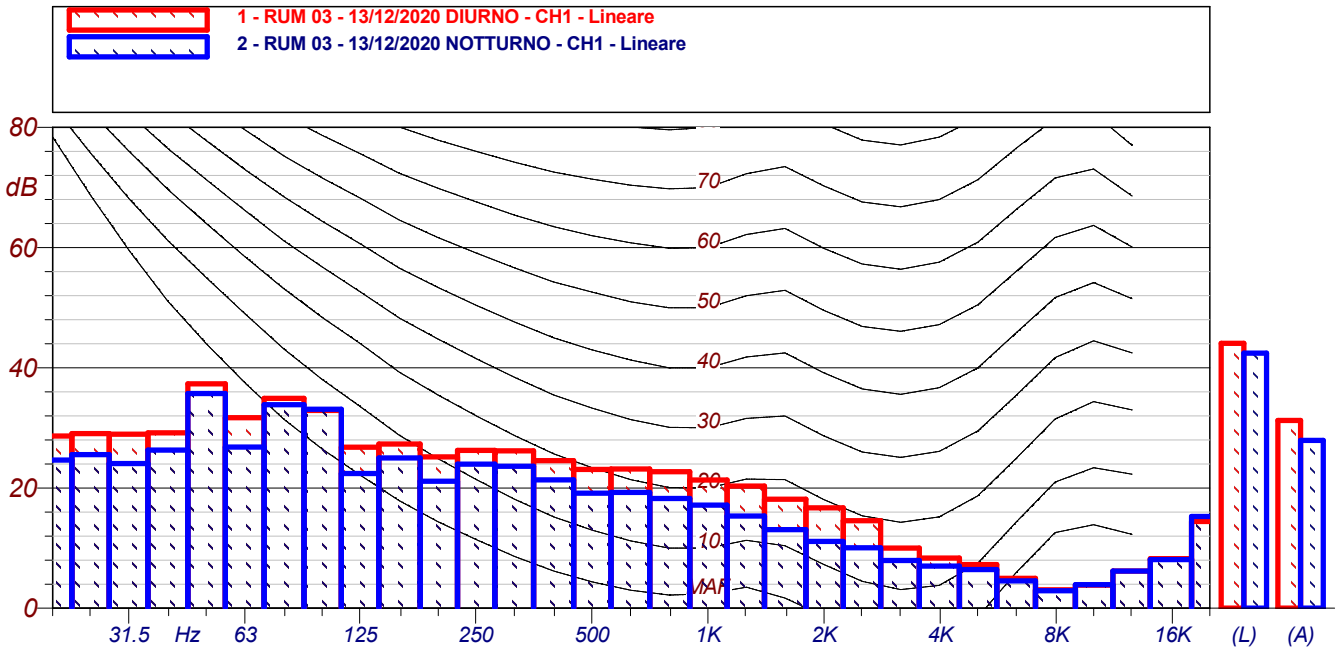
LAeq 39.1



LAeq 36.2

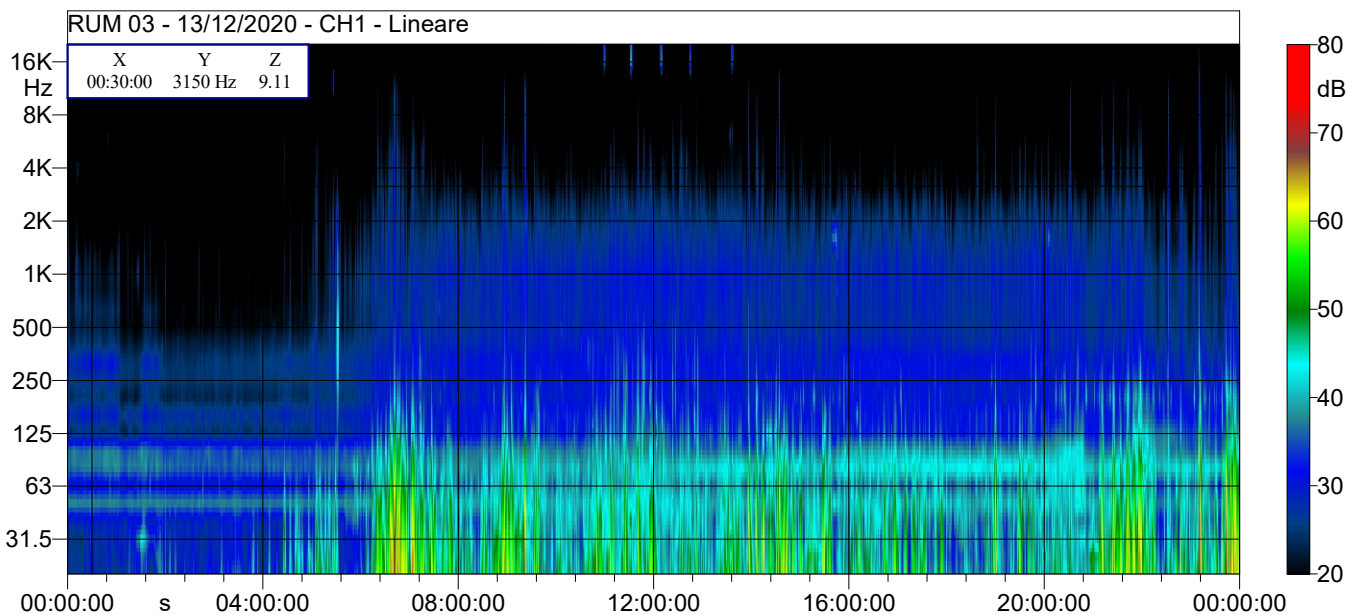


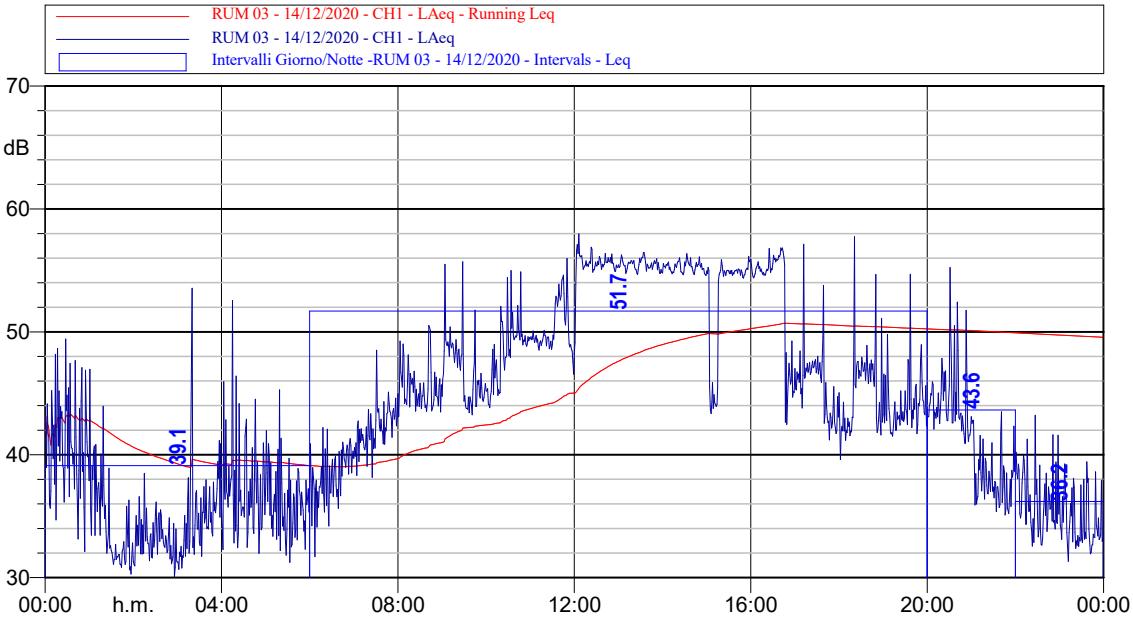
| Intervalli-RUM03-13/12/2020 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Time(s) | Leq | Lmin | Lmax | L1 | L10 | L30 | L50 | L90 | L99 |
| | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) |
| 13/12/2020 00:00 | 32,4 | 30,1 | 36,8 | 36,7 | 33,7 | 32,7 | 31,9 | 30,6 | 30,2 |
| 13/12/2020 01:00 | 30,8 | 28 | 36 | 35 | 32,7 | 31 | 30,3 | 28,4 | 28 |
| 13/12/2020 02:00 | 29,1 | 27,9 | 33,9 | 33,5 | 29,8 | 28,9 | 28,7 | 28,2 | 28 |
| 13/12/2020 03:00 | 29,3 | 28,2 | 32,6 | 31,8 | 29,7 | 29,3 | 29,1 | 28,6 | 28,3 |
| 13/12/2020 04:00 | 30,5 | 28,7 | 35,8 | 35,7 | 31,4 | 30,3 | 29,6 | 28,9 | 28,7 |
| 13/12/2020 05:00 | 37,5 | 29,5 | 48,5 | 47,9 | 38,1 | 34,7 | 32,8 | 30,1 | 29,6 |
| 13/12/2020 06:00 | 39,4 | 31,2 | 49,5 | 47 | 42,4 | 38,7 | 36,9 | 32,9 | 32 |
| 13/12/2020 07:00 | 38,8 | 33 | 45,6 | 44,8 | 41,1 | 38,7 | 37,5 | 35,2 | 33,8 |
| 13/12/2020 08:00 | 38,4 | 33,2 | 47,1 | 44,1 | 40,2 | 38,2 | 37,8 | 35,5 | 34,1 |
| 13/12/2020 09:00 | 39,7 | 35,1 | 49,1 | 46,6 | 41,3 | 39,2 | 38,3 | 36,2 | 35,5 |
| 13/12/2020 10:00 | 38,5 | 34,3 | 42,6 | 41,7 | 40,1 | 38,9 | 38,3 | 36,4 | 34,9 |
| 13/12/2020 11:00 | 40,8 | 36,3 | 48 | 47,9 | 42,6 | 40,4 | 39,2 | 37,9 | 36,7 |
| 13/12/2020 12:00 | 39,6 | 35,3 | 45 | 44,3 | 41,9 | 39,7 | 38,9 | 37,3 | 36 |
| 13/12/2020 13:00 | 39 | 33,4 | 46,2 | 43,5 | 40,4 | 39,3 | 38,6 | 36,3 | 34,7 |
| 13/12/2020 14:00 | 38,9 | 33,5 | 47,1 | 46,3 | 40,5 | 38,9 | 37,5 | 35,5 | 33,6 |
| 13/12/2020 15:00 | 39 | 33,1 | 45,5 | 44 | 41,4 | 39,8 | 37,8 | 35,8 | 33,4 |
| 13/12/2020 16:00 | 38,2 | 34,8 | 41,9 | 41,1 | 39,7 | 38,9 | 38 | 36 | 34,9 |
| 13/12/2020 17:00 | 38,3 | 34,6 | 41,4 | 41,3 | 40 | 38,9 | 37,9 | 35,9 | 34,8 |
| 13/12/2020 18:00 | 37,5 | 34,3 | 42,7 | 42 | 38,7 | 37,8 | 37,3 | 35,3 | 34,5 |
| 13/12/2020 19:00 | 39,1 | 33,8 | 45 | 44,2 | 41,5 | 39,2 | 38 | 36 | 34,6 |
| 13/12/2020 20:00 | 39 | 34,3 | 44,4 | 44 | 41,3 | 39,9 | 38,3 | 35,5 | 34,4 |
| 13/12/2020 21:00 | 39,9 | 33,8 | 46,6 | 46,2 | 42,5 | 39,9 | 38,6 | 36,1 | 34,7 |
| 13/12/2020 22:00 | 37,6 | 32,2 | 46,9 | 43,7 | 40,4 | 37,4 | 36 | 33,5 | 32,5 |
| 13/12/2020 23:00 | 42 | 31,3 | 54,7 | 52,9 | 45,1 | 39,2 | 36,4 | 32,7 | 31,4 |



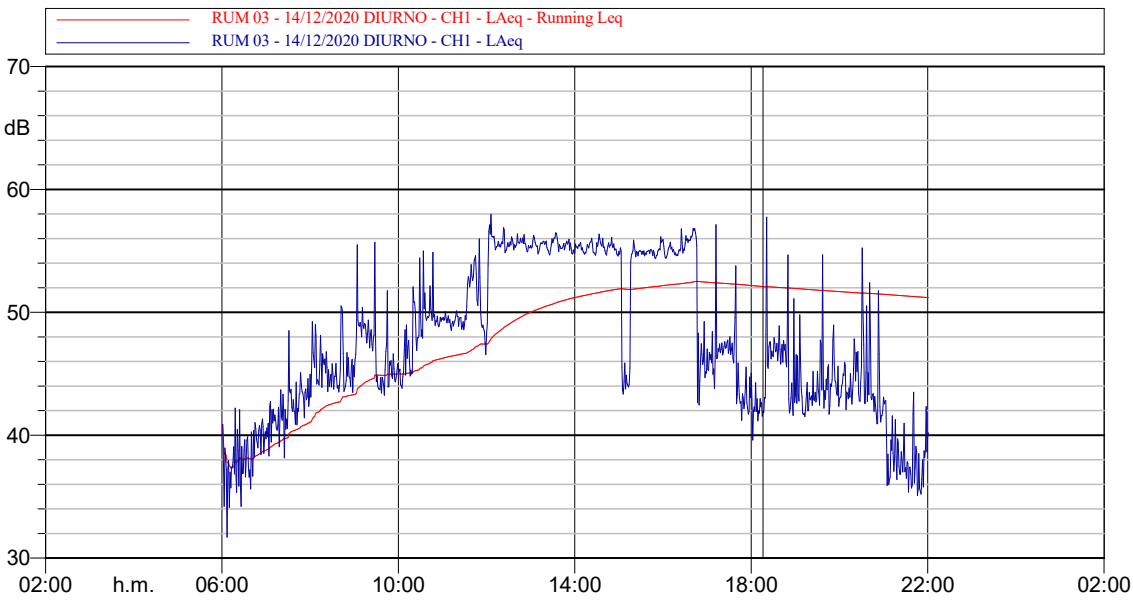
| RUM 03 - 13/12/2020 DIURNO CH1 - Lineare | | | |
|---|---------|----------|---------|
| Hz | dB | Hz | dB |
| 20 Hz | 28.7 dB | 25 Hz | 29.0 dB |
| 31.5 Hz | 29.0 dB | 40 Hz | 29.2 dB |
| 50 Hz | 37.3 dB | 63 Hz | 31.7 dB |
| 80 Hz | 34.9 dB | 100 Hz | 32.9 dB |
| 125 Hz | 26.8 dB | 160 Hz | 27.3 dB |
| 200 Hz | 25.2 dB | 250 Hz | 26.3 dB |
| 315 Hz | 26.2 dB | 400 Hz | 24.6 dB |
| 500 Hz | 23.1 dB | 630 Hz | 23.2 dB |
| 800 Hz | 22.7 dB | 1000 Hz | 21.3 dB |
| 1250 Hz | 20.3 dB | 1600 Hz | 18.1 dB |
| 2000 Hz | 16.7 dB | 2500 Hz | 14.6 dB |
| 3150 Hz | 9.9 dB | 4000 Hz | 8.3 dB |
| 5000 Hz | 7.3 dB | 6300 Hz | 5.0 dB |
| 8000 Hz | 3.0 dB | 10000 Hz | 3.8 dB |
| 12500 Hz | 6.2 dB | 16000 Hz | 8.3 dB |
| 20000 Hz | 14.4 dB | | |

| RUM 03 - 13/12/2020 NOTTURNO CH1 - Lineare | | | |
|---|---------|----------|---------|
| Hz | dB | Hz | dB |
| 20 Hz | 24.7 dB | 25 Hz | 25.6 dB |
| 31.5 Hz | 24.1 dB | 40 Hz | 26.3 dB |
| 50 Hz | 35.7 dB | 63 Hz | 26.8 dB |
| 80 Hz | 33.9 dB | 100 Hz | 33.1 dB |
| 125 Hz | 22.4 dB | 160 Hz | 25.0 dB |
| 200 Hz | 21.1 dB | 250 Hz | 24.0 dB |
| 315 Hz | 23.6 dB | 400 Hz | 21.4 dB |
| 500 Hz | 19.1 dB | 630 Hz | 19.3 dB |
| 800 Hz | 18.2 dB | 1000 Hz | 17.1 dB |
| 1250 Hz | 15.3 dB | 1600 Hz | 13.1 dB |
| 2000 Hz | 11.1 dB | 2500 Hz | 10.0 dB |
| 3150 Hz | 7.9 dB | 4000 Hz | 7.0 dB |
| 5000 Hz | 6.4 dB | 6300 Hz | 4.5 dB |
| 8000 Hz | 2.9 dB | 10000 Hz | 3.9 dB |
| 12500 Hz | 6.2 dB | 16000 Hz | 8.1 dB |
| 20000 Hz | 15.3 dB | | |

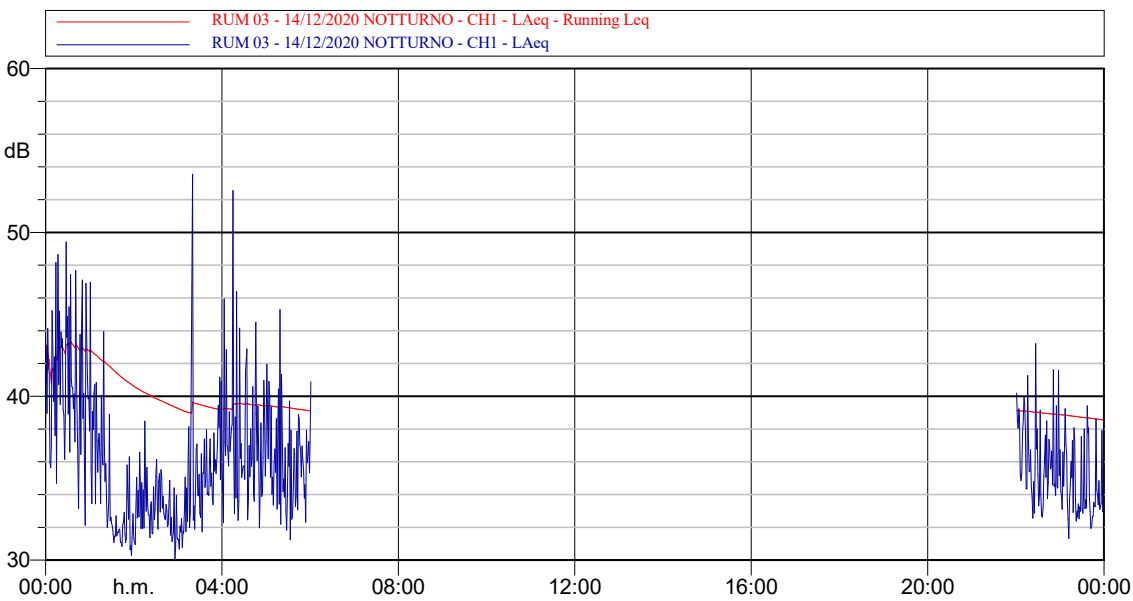




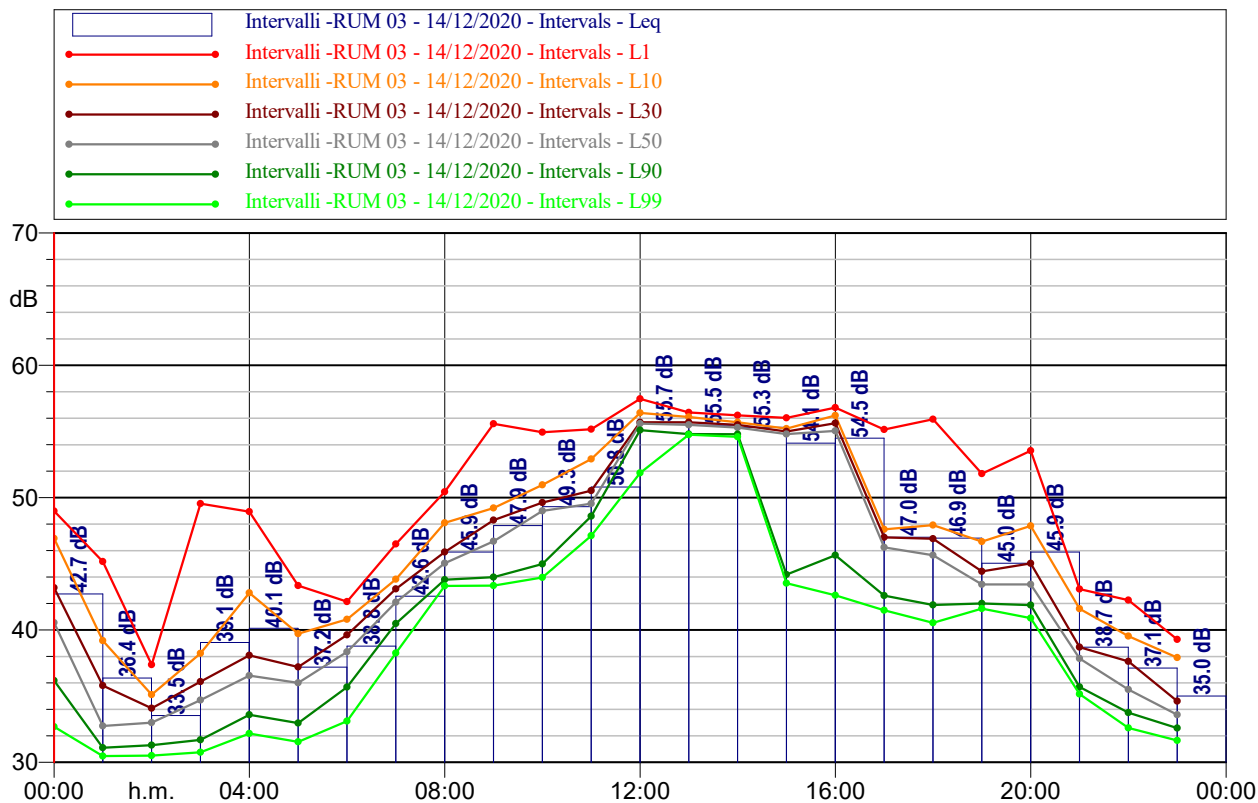
| IntervalliGiorno/Notte-RUM03-14/12/2020 | |
|---|------|
| LDay, Evening., Night | Laeq |
| Lnight | 39,1 |
| Lday | 51,7 |
| LEvening | 43,6 |
| LNight | 36,2 |



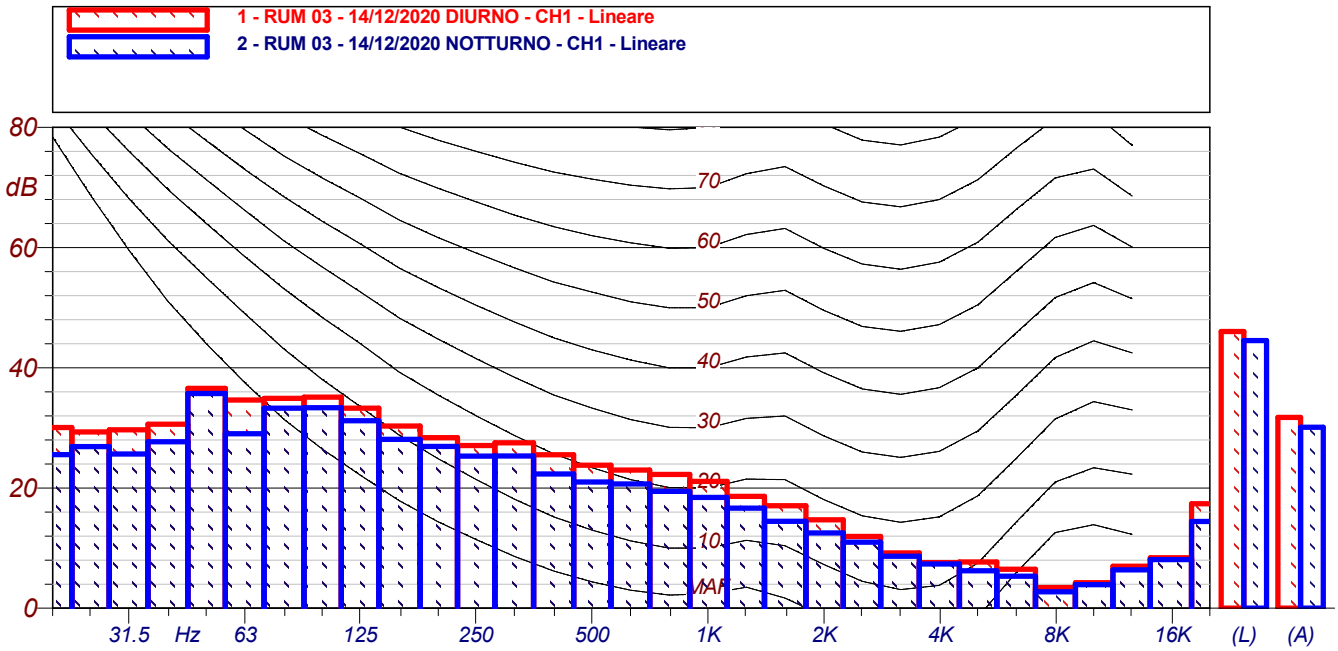
LAeq 51.2



LAeq 38.6

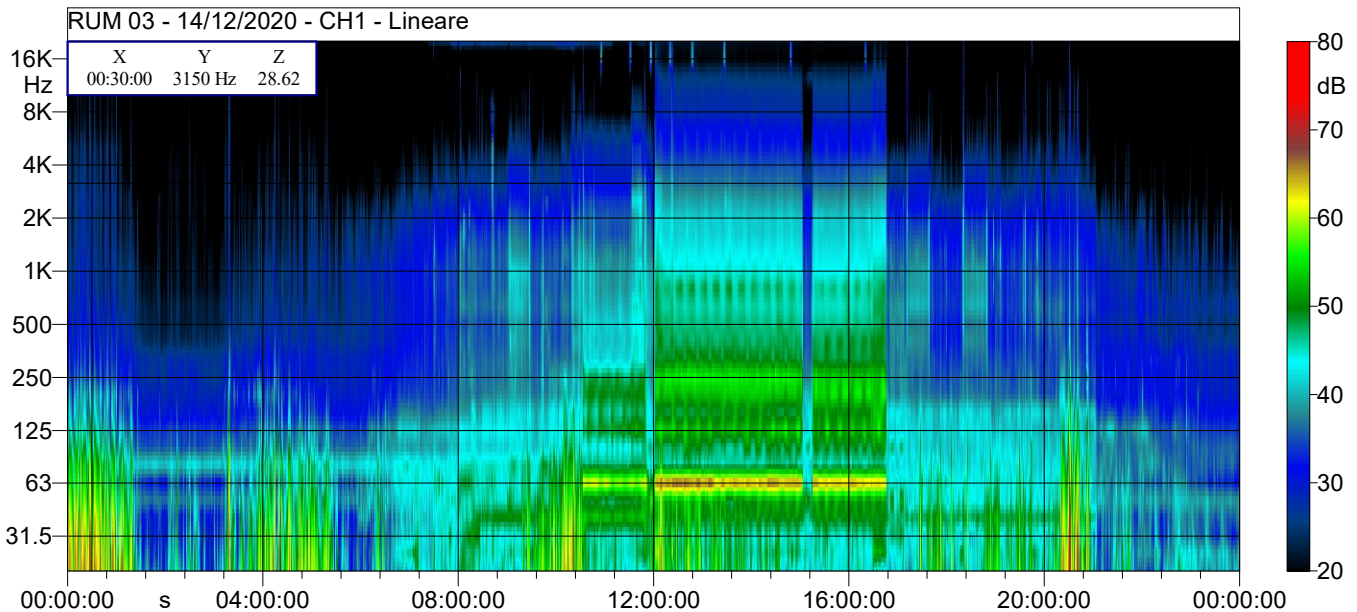


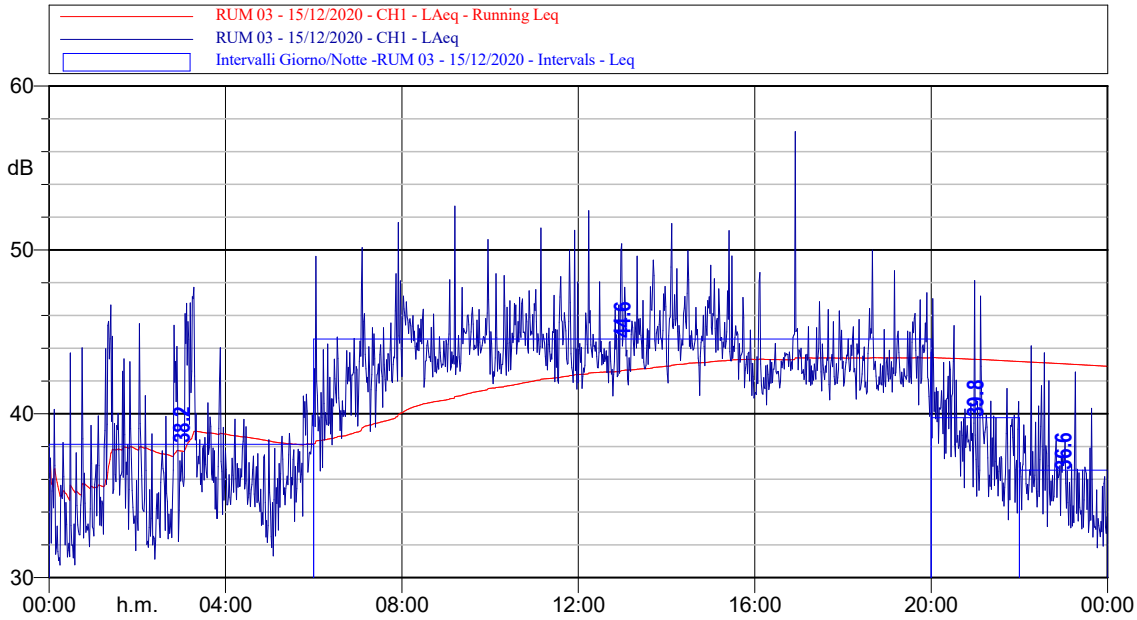
| Intervalli-RUM03-14/12/2020 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Time(s) | Leq | Lmin | Lmax | L1 | L10 | L30 | L50 | L90 | L99 |
| | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) | LAeq(dBA) |
| 14/12/2020 00:00 | 42,7 | 32,1 | 49,4 | 49 | 46,9 | 43,2 | 40,5 | 36,2 | 32,7 |
| 14/12/2020 01:00 | 36,4 | 30,3 | 47 | 45,2 | 39,2 | 35,8 | 32,8 | 31,1 | 30,5 |
| 14/12/2020 02:00 | 33,5 | 30,1 | 38,5 | 37,4 | 35,1 | 34,1 | 33 | 31,3 | 30,5 |
| 14/12/2020 03:00 | 39,1 | 30,7 | 53,5 | 49,5 | 38,2 | 36,1 | 34,7 | 31,7 | 30,8 |
| 14/12/2020 04:00 | 40,1 | 32 | 52,6 | 48,9 | 42,8 | 38,1 | 36,5 | 33,6 | 32,2 |
| 14/12/2020 05:00 | 37,2 | 31,2 | 45,3 | 43,4 | 39,7 | 37,2 | 36 | 33 | 31,6 |
| 14/12/2020 06:00 | 38,8 | 31,7 | 42,2 | 42,1 | 40,8 | 39,6 | 38,3 | 35,7 | 33,1 |
| 14/12/2020 07:00 | 42,6 | 38,2 | 48,5 | 46,5 | 43,8 | 43,1 | 42,1 | 40,5 | 38,3 |
| 14/12/2020 08:00 | 45,9 | 43,1 | 50,5 | 50,4 | 48,1 | 45,9 | 45 | 43,8 | 43,3 |
| 14/12/2020 09:00 | 47,9 | 43,3 | 55,7 | 55,6 | 49,2 | 48,3 | 46,7 | 44 | 43,4 |
| 14/12/2020 10:00 | 49,3 | 43,8 | 55 | 54,9 | 51 | 49,6 | 49 | 45 | 44 |
| 14/12/2020 11:00 | 50,8 | 46,6 | 56 | 55,2 | 52,9 | 50,5 | 49,5 | 48,6 | 47,1 |
| 14/12/2020 12:00 | 55,7 | 49,1 | 58 | 57,5 | 56,4 | 55,7 | 55,6 | 55,1 | 51,9 |
| 14/12/2020 13:00 | 55,5 | 54,7 | 56,5 | 56,4 | 56,1 | 55,7 | 55,5 | 54,8 | 54,8 |
| 14/12/2020 14:00 | 55,3 | 54,6 | 56,4 | 56,2 | 55,7 | 55,5 | 55,3 | 54,8 | 54,6 |
| 14/12/2020 15:00 | 54,1 | 43,3 | 56,2 | 56 | 55,2 | 55 | 54,8 | 44,2 | 43,5 |
| 14/12/2020 16:00 | 54,5 | 42,5 | 56,8 | 56,8 | 56,2 | 55,6 | 55 | 45,7 | 42,6 |
| 14/12/2020 17:00 | 47 | 41,2 | 57,1 | 55,2 | 47,6 | 47 | 46,3 | 42,6 | 41,5 |
| 14/12/2020 18:00 | 46,9 | 39,6 | 57,7 | 55,9 | 47,9 | 46,9 | 45,7 | 41,9 | 40,5 |
| 14/12/2020 19:00 | 45 | 41,5 | 54,7 | 51,8 | 46,7 | 44,4 | 43,5 | 42 | 41,6 |
| 14/12/2020 20:00 | 45,9 | 40,9 | 55,2 | 53,5 | 47,9 | 45 | 43,5 | 41,9 | 40,9 |
| 14/12/2020 21:00 | 38,7 | 35,1 | 43,5 | 43,1 | 41,6 | 38,7 | 37,8 | 35,7 | 35,2 |
| 14/12/2020 22:00 | 37,1 | 32,6 | 43,2 | 42,3 | 39,5 | 37,6 | 35,5 | 33,8 | 32,6 |
| 14/12/2020 23:00 | 35 | 31,3 | 39,4 | 39,3 | 37,9 | 34,6 | 33,6 | 32,6 | 31,7 |



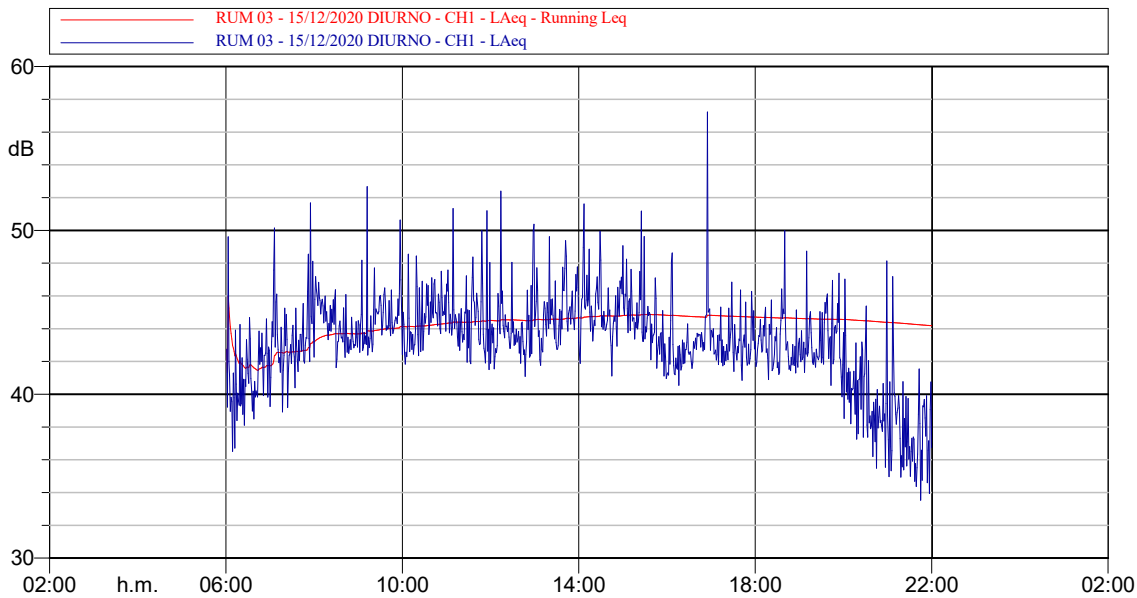
| RUM 03 - 14/12/2020 DIURNO CH1 - Lineare | | | |
|---|---------|----------|---------|
| Hz | dB | Hz | dB |
| 20 Hz | 30.1 dB | 25 Hz | 29.3 dB |
| 31.5 Hz | 29.7 dB | 40 Hz | 30.6 dB |
| 50 Hz | 36.6 dB | 63 Hz | 34.6 dB |
| 80 Hz | 34.9 dB | 100 Hz | 35.1 dB |
| 125 Hz | 33.3 dB | 160 Hz | 30.3 dB |
| 200 Hz | 28.4 dB | 250 Hz | 27.1 dB |
| 315 Hz | 27.5 dB | 400 Hz | 25.5 dB |
| 500 Hz | 23.8 dB | 630 Hz | 23.0 dB |
| 800 Hz | 22.2 dB | 1000 Hz | 21.1 dB |
| 1250 Hz | 18.6 dB | 1600 Hz | 17.1 dB |
| 2000 Hz | 14.7 dB | 2500 Hz | 11.9 dB |
| 3150 Hz | 9.2 dB | 4000 Hz | 7.6 dB |
| 5000 Hz | 7.7 dB | 6300 Hz | 6.5 dB |
| 8000 Hz | 3.4 dB | 10000 Hz | 4.2 dB |
| 12500 Hz | 7.0 dB | 16000 Hz | 8.4 dB |
| 20000 Hz | 17.4 dB | | |

| RUM 03 - 14/12/2020 NOTTURNO CH1 - Lineare | | | |
|---|---------|----------|---------|
| Hz | dB | Hz | dB |
| 20 Hz | 25.6 dB | 25 Hz | 26.9 dB |
| 31.5 Hz | 25.7 dB | 40 Hz | 27.6 dB |
| 50 Hz | 35.8 dB | 63 Hz | 29.0 dB |
| 80 Hz | 33.3 dB | 100 Hz | 33.4 dB |
| 125 Hz | 31.2 dB | 160 Hz | 28.1 dB |
| 200 Hz | 26.9 dB | 250 Hz | 25.3 dB |
| 315 Hz | 25.3 dB | 400 Hz | 22.3 dB |
| 500 Hz | 21.0 dB | 630 Hz | 20.7 dB |
| 800 Hz | 19.4 dB | 1000 Hz | 18.4 dB |
| 1250 Hz | 16.6 dB | 1600 Hz | 14.5 dB |
| 2000 Hz | 12.5 dB | 2500 Hz | 11.0 dB |
| 3150 Hz | 8.6 dB | 4000 Hz | 7.4 dB |
| 5000 Hz | 6.2 dB | 6300 Hz | 5.3 dB |
| 8000 Hz | 2.7 dB | 10000 Hz | 3.9 dB |
| 12500 Hz | 6.4 dB | 16000 Hz | 8.0 dB |
| 20000 Hz | 14.4 dB | | |

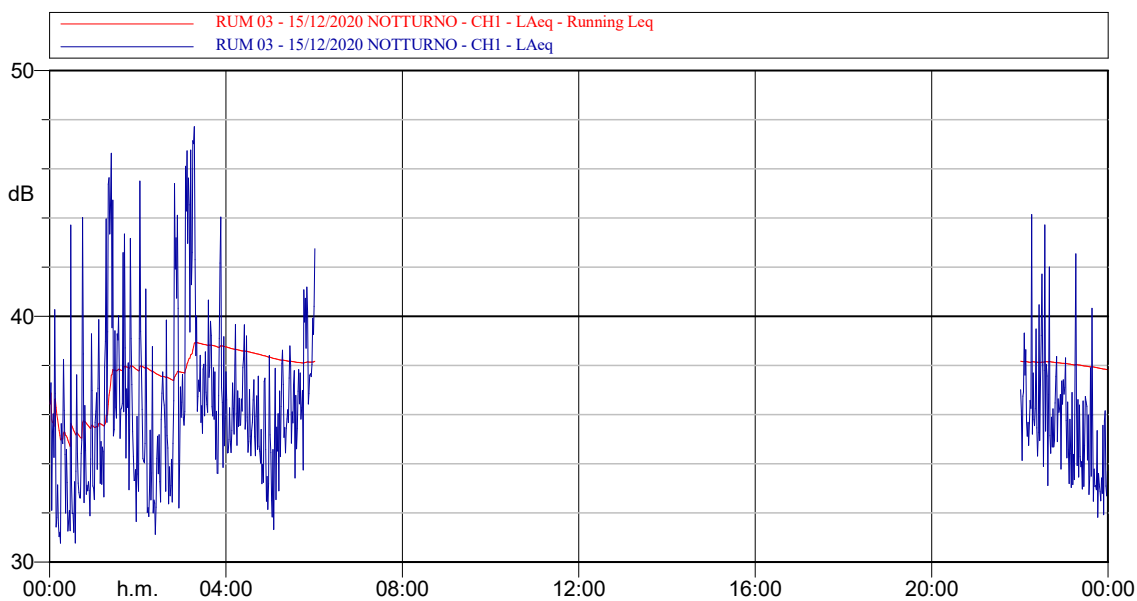




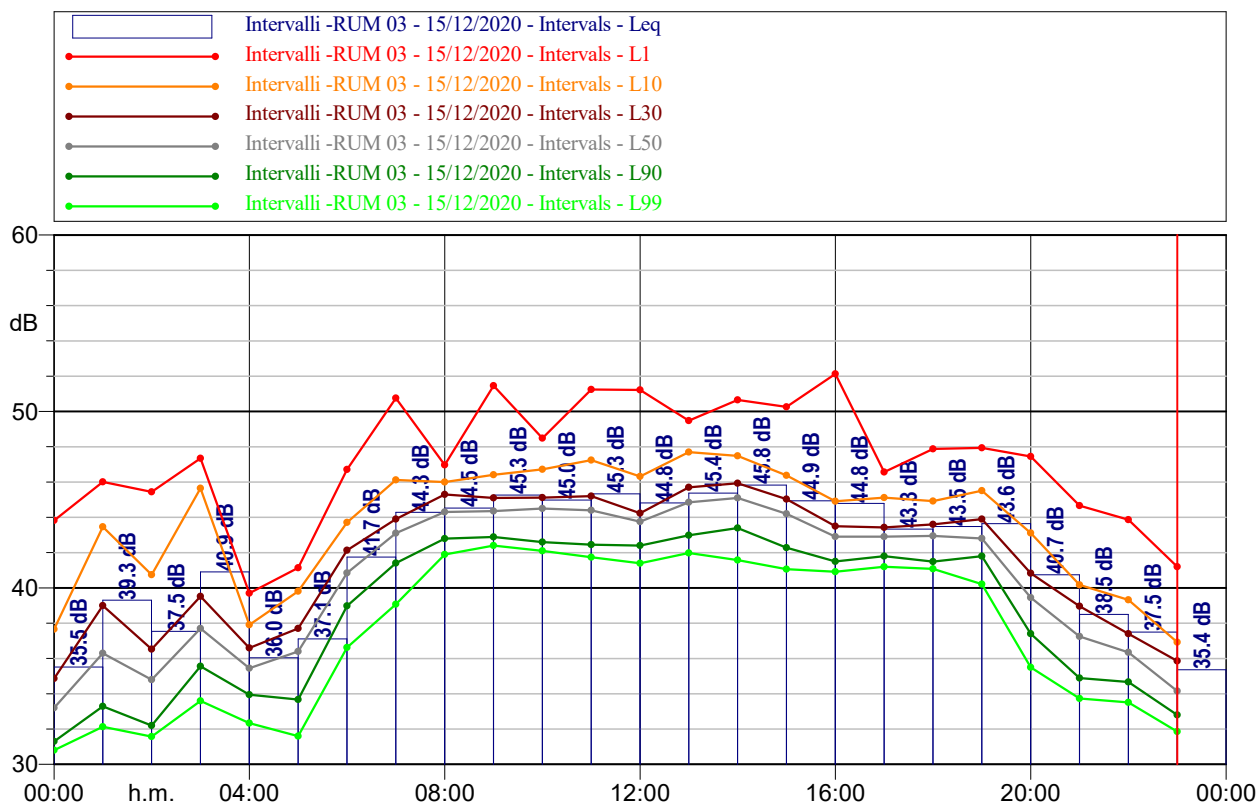
| IntervalliGiorno/Notte-RUM03-15/12/2020 | |
|---|------|
| LDay, Evening., Night | Laeq |
| Lnight | 38,2 |
| Lday | 44,6 |
| LEvening | 39,8 |
| LNight | 36,6 |



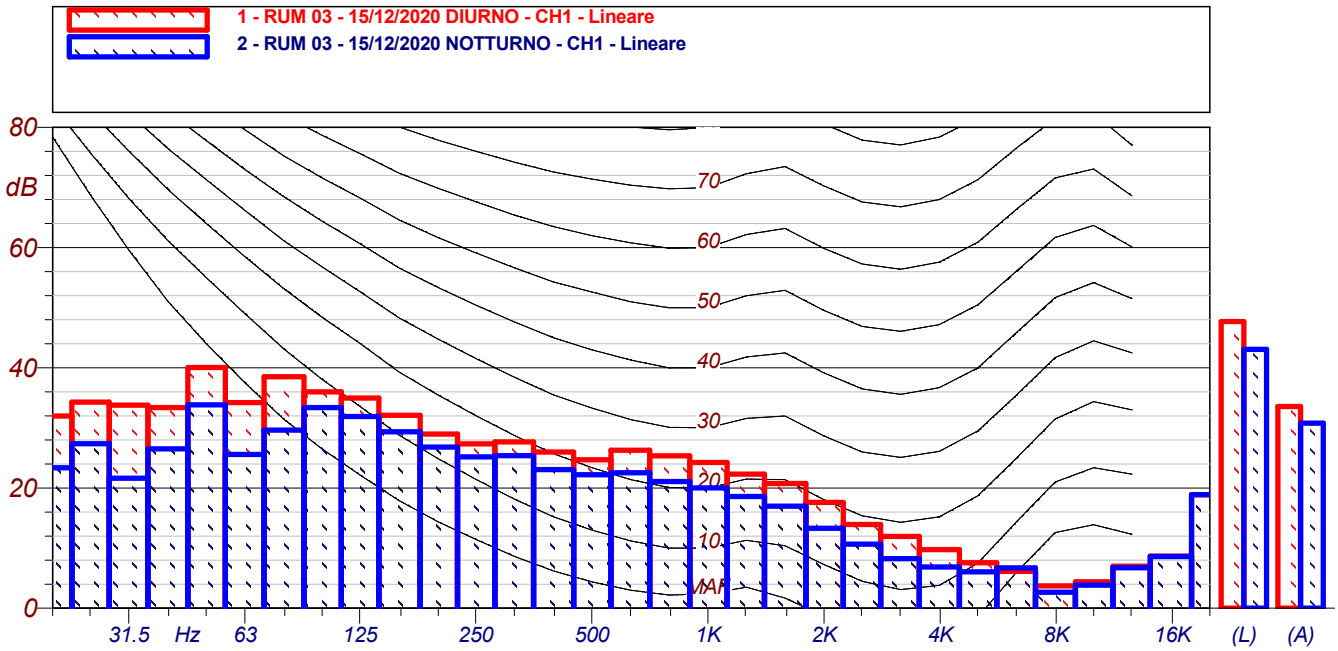
LAeq 44.2



LAeq 37.8



| Intervalli-RUM03-15/12/2020 | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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) |
| 15/12/2020 00:00 | 35,5 | 30,8 | 44 | 43,8 | 37,7 | 34,9 | 33,2 | 31,3 | 30,8 |
| 15/12/2020 01:00 | 39,3 | 31,6 | 46,6 | 46 | 43,5 | 39 | 36,3 | 33,3 | 32,1 |
| 15/12/2020 02:00 | 37,5 | 31,1 | 45,5 | 45,4 | 40,7 | 36,5 | 34,8 | 32,2 | 31,6 |
| 15/12/2020 03:00 | 40,9 | 33,6 | 47,7 | 47,3 | 45,6 | 39,5 | 37,7 | 35,6 | 33,6 |
| 15/12/2020 04:00 | 36 | 32,1 | 39,7 | 39,7 | 37,9 | 36,6 | 35,5 | 34 | 32,3 |
| 15/12/2020 05:00 | 37,1 | 31,3 | 41,2 | 41,1 | 39,8 | 37,7 | 36,4 | 33,7 | 31,6 |
| 15/12/2020 06:00 | 41,7 | 36,5 | 49,6 | 46,7 | 43,7 | 42,1 | 40,8 | 39 | 36,6 |
| 15/12/2020 07:00 | 44,3 | 38,9 | 51,7 | 50,8 | 46,1 | 43,9 | 43,1 | 41,4 | 39,1 |
| 15/12/2020 08:00 | 44,5 | 41,6 | 47,2 | 47 | 46 | 45,3 | 44,3 | 42,8 | 41,9 |
| 15/12/2020 09:00 | 45,3 | 42,4 | 52,7 | 51,5 | 46,4 | 45,1 | 44,3 | 42,9 | 42,4 |
| 15/12/2020 10:00 | 45 | 41,8 | 48,6 | 48,5 | 46,7 | 45,1 | 44,5 | 42,6 | 42,1 |
| 15/12/2020 11:00 | 45,3 | 41,5 | 51,3 | 51,2 | 47,2 | 45,2 | 44,4 | 42,5 | 41,7 |
| 15/12/2020 12:00 | 44,8 | 41,1 | 52,4 | 51,2 | 46,3 | 44,2 | 43,8 | 42,4 | 41,4 |
| 15/12/2020 13:00 | 45,4 | 41,8 | 49,6 | 49,5 | 47,7 | 45,7 | 44,8 | 43 | 42 |
| 15/12/2020 14:00 | 45,8 | 41,1 | 51,6 | 50,7 | 47,5 | 45,9 | 45,1 | 43,4 | 41,6 |
| 15/12/2020 15:00 | 44,9 | 41 | 51,2 | 50,3 | 46,4 | 45 | 44,2 | 42,3 | 41,1 |
| 15/12/2020 16:00 | 44,8 | 40,5 | 57,2 | 52,1 | 44,9 | 43,5 | 42,9 | 41,5 | 40,9 |
| 15/12/2020 17:00 | 43,3 | 40,9 | 46,8 | 46,6 | 45,1 | 43,4 | 42,9 | 41,8 | 41,2 |
| 15/12/2020 18:00 | 43,5 | 40,9 | 50 | 47,9 | 44,9 | 43,6 | 43 | 41,5 | 41,1 |
| 15/12/2020 19:00 | 43,6 | 39,8 | 48,7 | 47,9 | 45,5 | 43,9 | 42,8 | 41,8 | 40,2 |
| 15/12/2020 20:00 | 40,7 | 35,5 | 48,1 | 47,5 | 43,1 | 40,8 | 39,5 | 37,4 | 35,5 |
| 15/12/2020 21:00 | 38,5 | 33,5 | 47,2 | 44,7 | 40,2 | 39 | 37,3 | 34,9 | 33,7 |
| 15/12/2020 22:00 | 37,5 | 33,1 | 44,1 | 43,9 | 39,3 | 37,4 | 36,3 | 34,7 | 33,5 |
| 15/12/2020 23:00 | 35,4 | 31,8 | 42,5 | 41,2 | 36,9 | 35,9 | 34,2 | 32,8 | 31,9 |



| RUM 03 - 15/12/2020 DIURNO CH1 - Lineare | | | |
|---|---------|----------|---------|
| Hz | dB | Hz | dB |
| 20 Hz | 32.0 dB | 25 Hz | 34.3 dB |
| 31.5 Hz | 33.8 dB | 40 Hz | 33.4 dB |
| 50 Hz | 40.0 dB | 63 Hz | 34.2 dB |
| 80 Hz | 38.5 dB | 100 Hz | 36.0 dB |
| 125 Hz | 35.0 dB | 160 Hz | 32.1 dB |
| 200 Hz | 29.0 dB | 250 Hz | 27.3 dB |
| 315 Hz | 27.6 dB | 400 Hz | 26.0 dB |
| 500 Hz | 24.7 dB | 630 Hz | 26.3 dB |
| 800 Hz | 25.4 dB | 1000 Hz | 24.2 dB |
| 1250 Hz | 22.3 dB | 1600 Hz | 20.8 dB |
| 2000 Hz | 17.6 dB | 2500 Hz | 13.9 dB |
| 3150 Hz | 11.9 dB | 4000 Hz | 9.8 dB |
| 5000 Hz | 7.6 dB | 6300 Hz | 6.1 dB |
| 8000 Hz | 3.7 dB | 10000 Hz | 4.4 dB |
| 12500 Hz | 7.0 dB | 16000 Hz | 8.6 dB |
| 20000 Hz | 18.9 dB | | |

| RUM 03 - 15/12/2020 NOTTURNO CH1 - Lineare | | | |
|---|---------|----------|---------|
| Hz | dB | Hz | dB |
| 20 Hz | 23.4 dB | 25 Hz | 27.4 dB |
| 31.5 Hz | 21.6 dB | 40 Hz | 26.5 dB |
| 50 Hz | 33.8 dB | 63 Hz | 25.6 dB |
| 80 Hz | 29.6 dB | 100 Hz | 33.4 dB |
| 125 Hz | 31.9 dB | 160 Hz | 29.4 dB |
| 200 Hz | 26.8 dB | 250 Hz | 25.2 dB |
| 315 Hz | 25.4 dB | 400 Hz | 23.1 dB |
| 500 Hz | 22.2 dB | 630 Hz | 22.5 dB |
| 800 Hz | 21.1 dB | 1000 Hz | 20.0 dB |
| 1250 Hz | 18.6 dB | 1600 Hz | 17.0 dB |
| 2000 Hz | 13.3 dB | 2500 Hz | 10.7 dB |
| 3150 Hz | 8.2 dB | 4000 Hz | 6.9 dB |
| 5000 Hz | 6.1 dB | 6300 Hz | 6.7 dB |
| 8000 Hz | 2.7 dB | 10000 Hz | 3.9 dB |
| 12500 Hz | 6.7 dB | 16000 Hz | 8.6 dB |
| 20000 Hz | 18.9 dB | | |

