

	PROGETTISTA 	COMMESSA 022847 05	UNITÀ 00
	SOSTITUZIONE TG-501 CON NUOVE TG CAPACITY STRATEGY ITALIA Centrale Termoelettrica di Ravenna	Spc. RA-IV-1909-ZA-E-85500	
	Studio di Impatto Ambientale	Allegato 7.1	Rev. 1

ALLEGATO 7.1

Schede di monitoraggio rumore

Punto di misura: R1

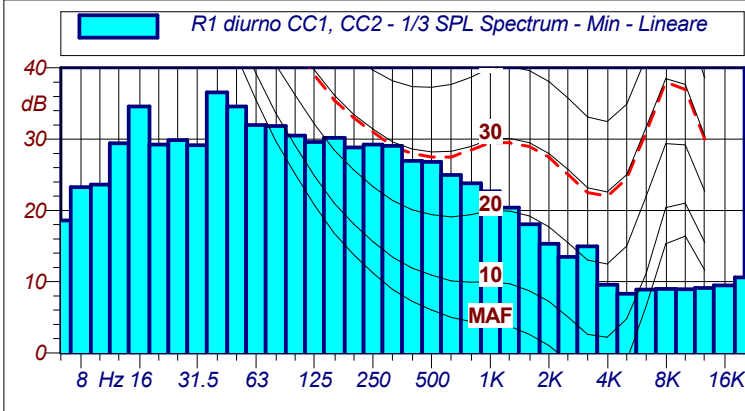
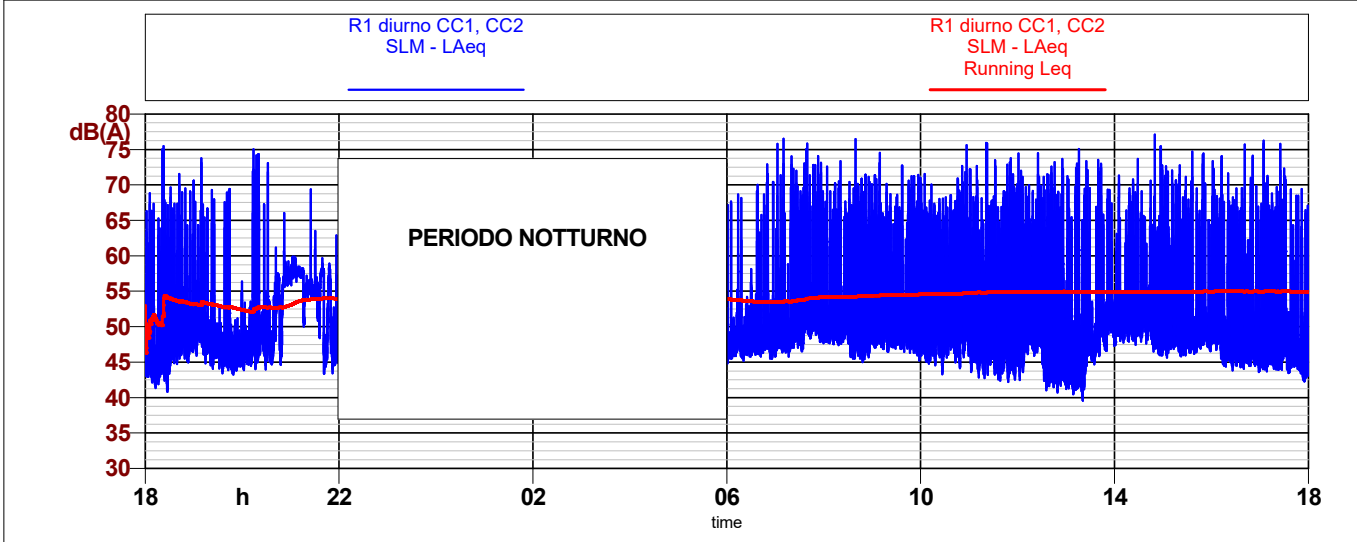
Periodo Diurno

Fase: Cicli combinati CC1, CC2

Coordinate geografiche:
44° 43' 39.49" N , 12° 22' 93.55" E

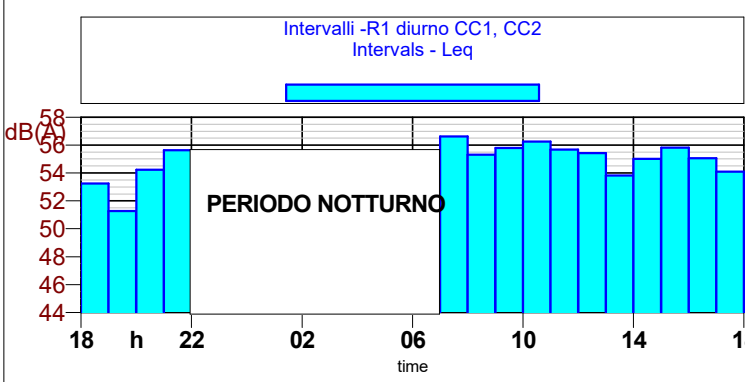
Data: 28/08/2019 Ora: 18:00:00

Temp. media: 28°C Vento medio: 1.1 m/s Pressione: 1089 mbar
Temp. min.: 25°C Dir. prev.: WNW Umidità: 65%
Temp. max.: 32°C



R1 diurno CC1, CC2
1/3 SPL Spectrum - Min
Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	18.6 dB	8 Hz	23.3 dB	10 Hz	23.6 dB
12.5 Hz	29.4 dB	16 Hz	34.6 dB	20 Hz	29.2 dB
25 Hz	29.9 dB	31.5 Hz	29.1 dB	40 Hz	36.6 dB
50 Hz	34.6 dB	63 Hz	32.0 dB	80 Hz	31.8 dB
100 Hz	30.5 dB	125 Hz	29.6 dB	160 Hz	30.2 dB
200 Hz	28.9 dB	250 Hz	29.2 dB	315 Hz	29.1 dB
400 Hz	27.0 dB	500 Hz	26.8 dB	630 Hz	25.0 dB
800 Hz	23.8 dB	1000 Hz	22.7 dB	1250 Hz	20.4 dB
1600 Hz	18.1 dB	2000 Hz	15.3 dB	2500 Hz	13.5 dB
3150 Hz	15.0 dB	4000 Hz	9.6 dB	5000 Hz	8.3 dB
6300 Hz	8.9 dB	8000 Hz	9.0 dB	10000 Hz	8.9 dB
12500 Hz	9.1 dB	16000 Hz	9.5 dB	20000 Hz	10.6 dB



Intervalli -R1 diurno CC1, CC2
Intervals - Leq

h	dB(A)	h	dB(A)	h	dB(A)
18:00:00	53.2	19:00:00	51.3	20:00:00	54.2
21:00:00	55.6	06:00:00	45.6	06:00:00	51.4
07:00:00	56.6	08:00:00	55.3	09:00:00	55.8
10:00:00	56.3	11:00:00	55.7	12:00:00	55.4
13:00:00	53.8	14:00:00	55.0	15:00:00	55.8
16:00:00	55.1	17:00:00	54.1		

Nome Misura: R1 diurno CC1, CC2 L01: 67.1 L05: 59.5 L50: 48.7 L70: 47.4 L90: 45.5 L95: 44.5
 Leq Diurno: 54.9 dB(A) Comp. Tonali: SI
 Leq Notturno: - dB(A) Strumentazione: 831 0001292 Nome Operatore: Teco S.r.l. **Leq Diurno Corretto: 54.9 dB(A)**
 Località: Ravenna Enipower

Punto di misura: R1

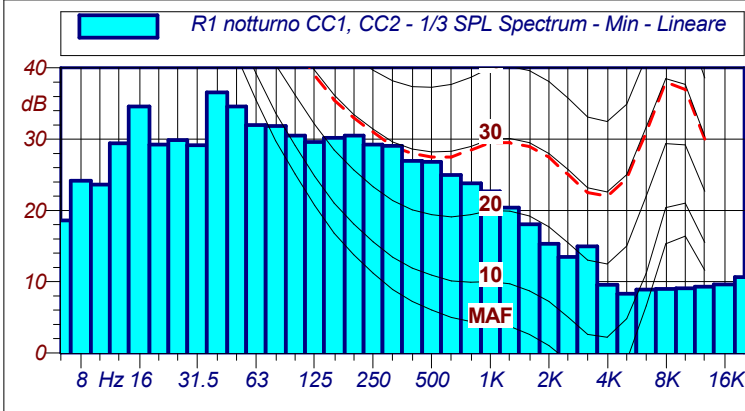
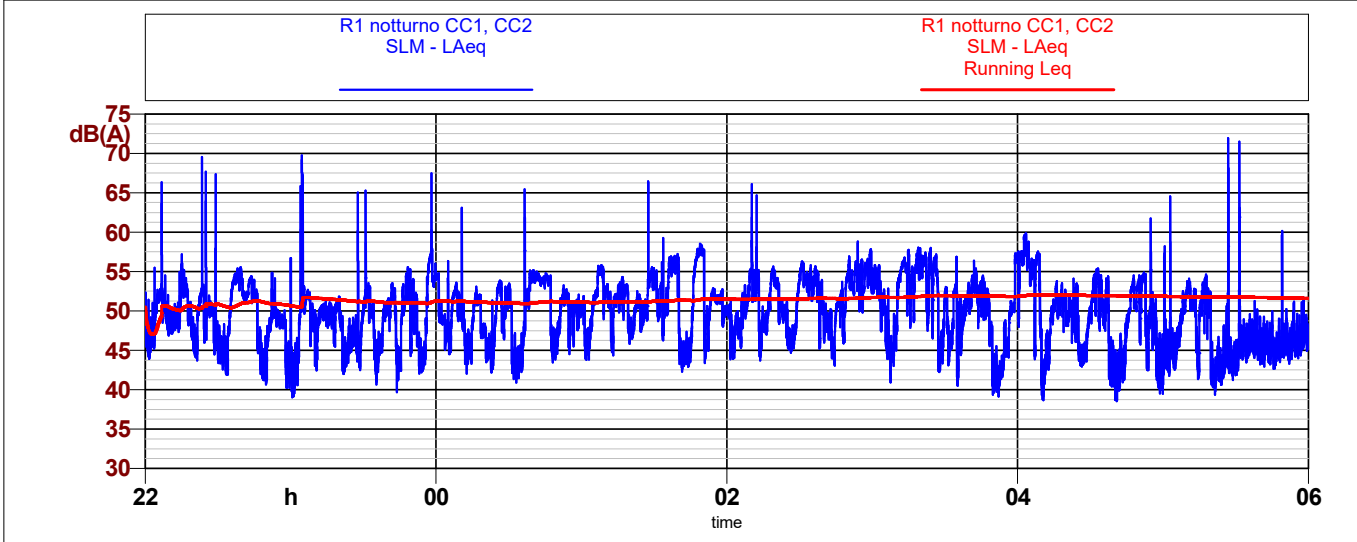
Periodo Notturno

Fase: Cicli combinati CC1, CC2

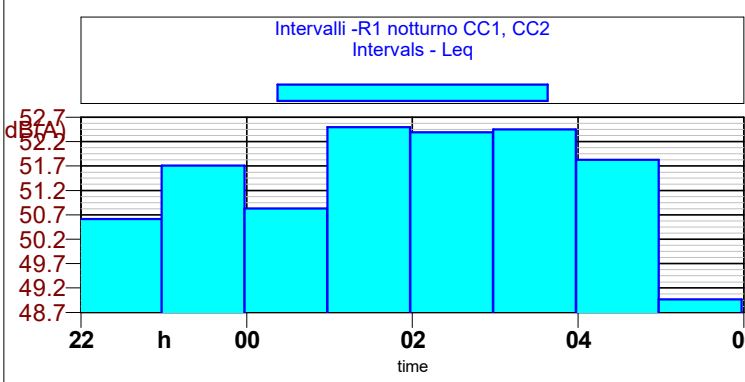
Coordinate geografiche:
44° 43' 39.49" N , 12° 22' 93.55" E

Data: 28/08/2019 Ora: 22:00:00

Temp. media: 25°C Vento medio: 1.9 m/s Pressione: 1080 mbar
Temp. min.: 23°C Dir. prev.: NW Umidità: 72%
Temp. max: 27°C



Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	18.6 dB	8 Hz	24.1 dB	10 Hz	23.6 dB
12.5 Hz	29.4 dB	16 Hz	34.6 dB	20 Hz	29.2 dB
25 Hz	29.9 dB	31.5 Hz	29.1 dB	40 Hz	36.6 dB
50 Hz	34.6 dB	63 Hz	32.0 dB	80 Hz	31.8 dB
100 Hz	30.5 dB	125 Hz	29.6 dB	160 Hz	30.2 dB
200 Hz	30.5 dB	250 Hz	29.2 dB	315 Hz	29.1 dB
400 Hz	27.0 dB	500 Hz	26.8 dB	630 Hz	25.0 dB
800 Hz	23.8 dB	1000 Hz	22.7 dB	1250 Hz	20.4 dB
1600 Hz	18.1 dB	2000 Hz	15.3 dB	2500 Hz	13.5 dB
3150 Hz	15.0 dB	4000 Hz	9.6 dB	5000 Hz	8.3 dB
6300 Hz	8.9 dB	8000 Hz	9.0 dB	10000 Hz	9.1 dB
12500 Hz	9.3 dB	16000 Hz	9.6 dB	20000 Hz	10.7 dB



h	dB(A)	h	dB(A)	h	dB(A)
22:00:00	50.7	23:00:00	51.7	00:00:00	50.9
01:00:00	52.5	02:00:00	52.4	03:00:00	52.5
04:00:00	51.9	05:00:00	49.0		

Nome Misura: R1 notturno CC1, CC2 L01: 57.7 L05: 56.0 L50: 49.8 L70: 47.0 L90: 44.1 L95: 43.1
 Leq Diurno: - dB(A) Comp. Tonali: SI
 Leq Notturno: 51.6 dB(A) Strumentazione: 831 0001292 Nome Operatore: Teco S.r.l. **Leq Notturno Corretto: 51.6 dB(A)**
 Località: Ravenna Enipower

Punto di misura: R1

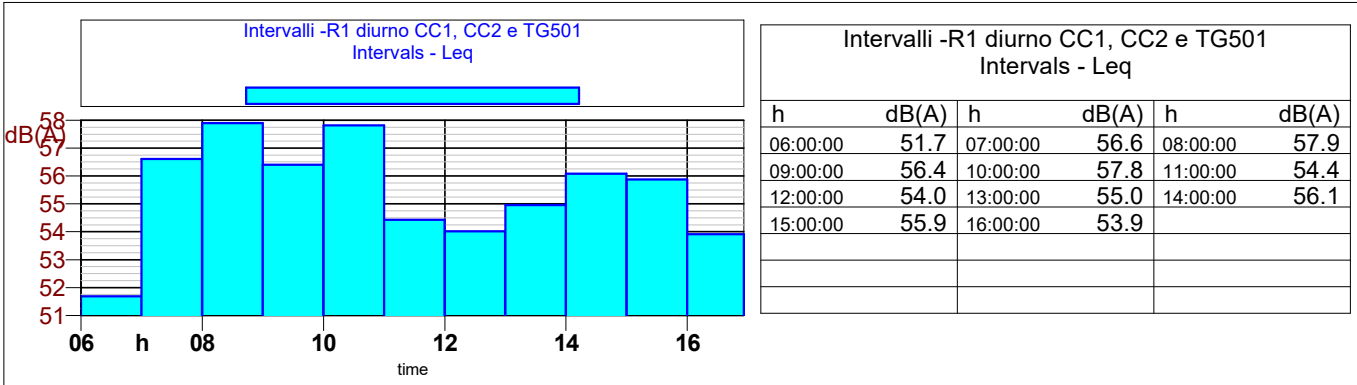
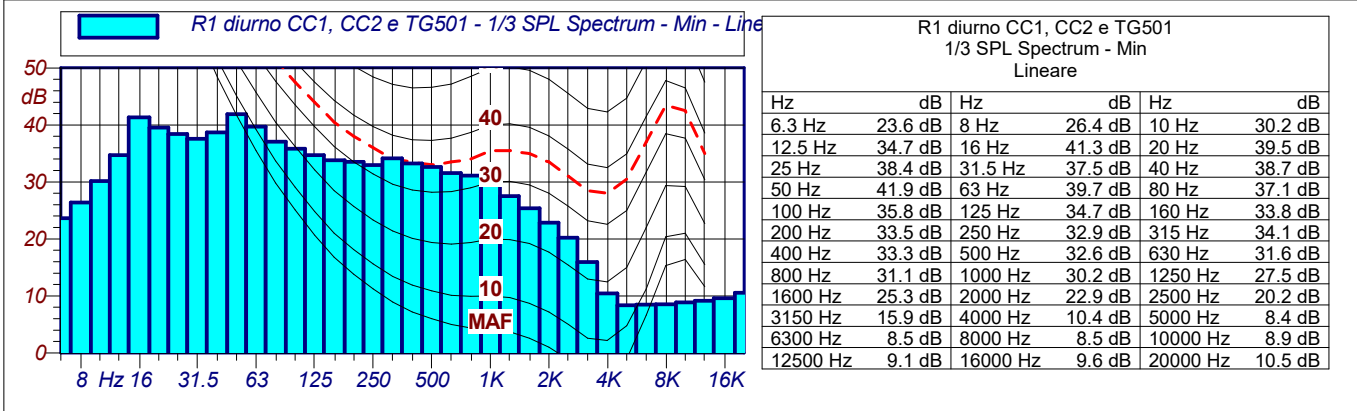
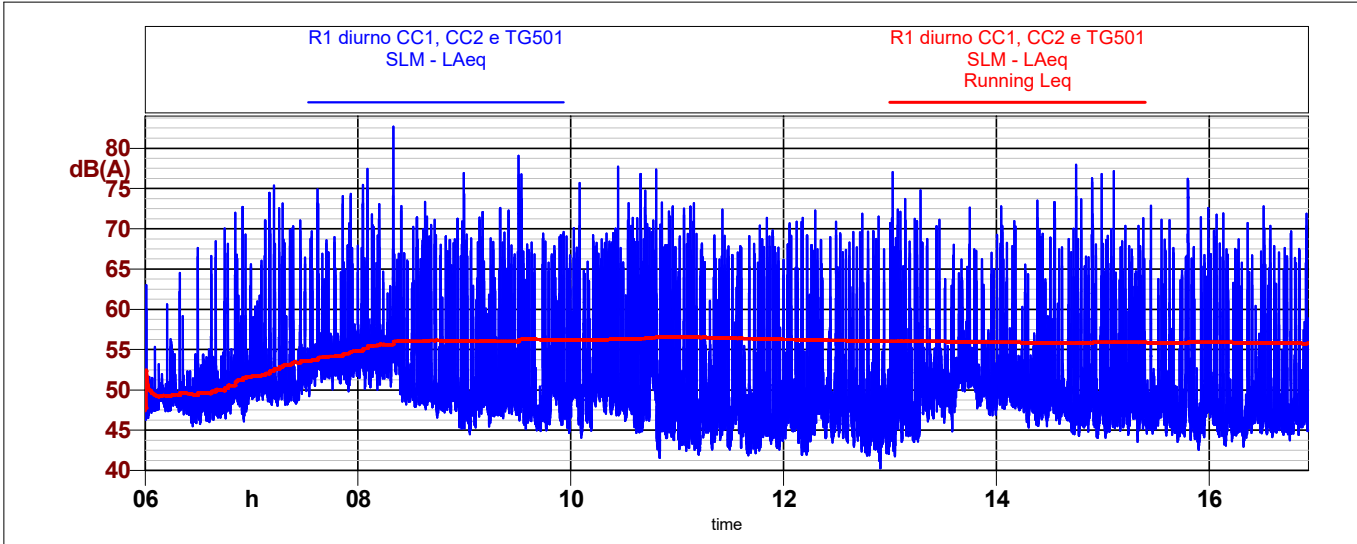
Periodo Diurno

Fase: Cicli combinati CC1, CC2 e TG501

Coordinate geografiche:
44° .43'39.49" N , 12° .22'93.55" E

Data: 30/08/2019 Ora: 06:00:00

Temp. media: 28°C Vento medio: 1.5 m/s Pressione: 1089 mbar
Temp. min.: 25°C Dir. Prev.: NW Umidità: 65%
Temp. max: 32°C



Nome Misura: R1 diurno CC1, CC2 e TG501 L01: 67.9 L05: 61.1 L50: 49.1 L70: 47.6 L90: 45.6 L95: 44.8
 Leq Diurno: 55.8 dB(A) Comp. Tonali: SI
 Leq Notturno: - dB(A) Strumentazione: 831 0001292 Nome Operatore: Teco S.r.l. **Leq Diurno Corretto: 55.8 dB(A)**

Località: Ravenna Enipower

Punto di misura: R1

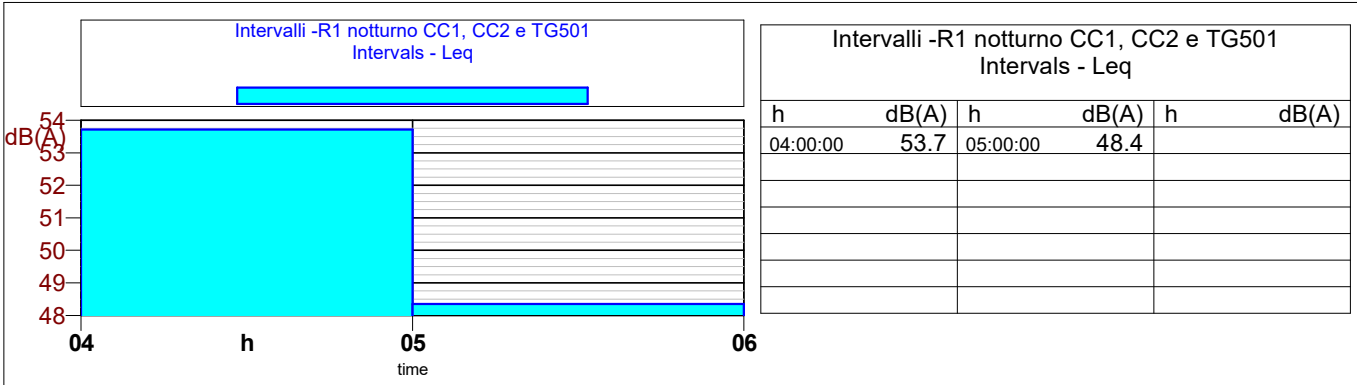
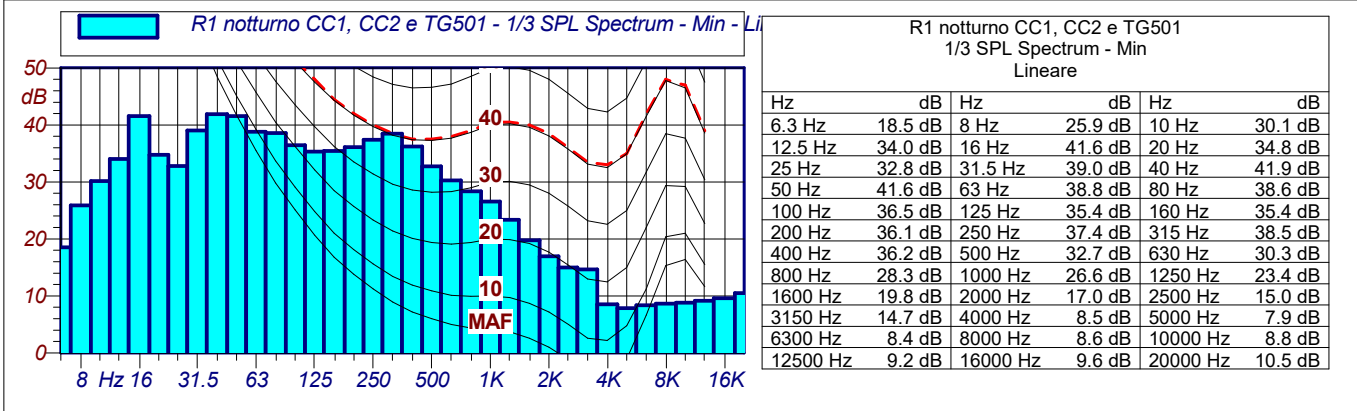
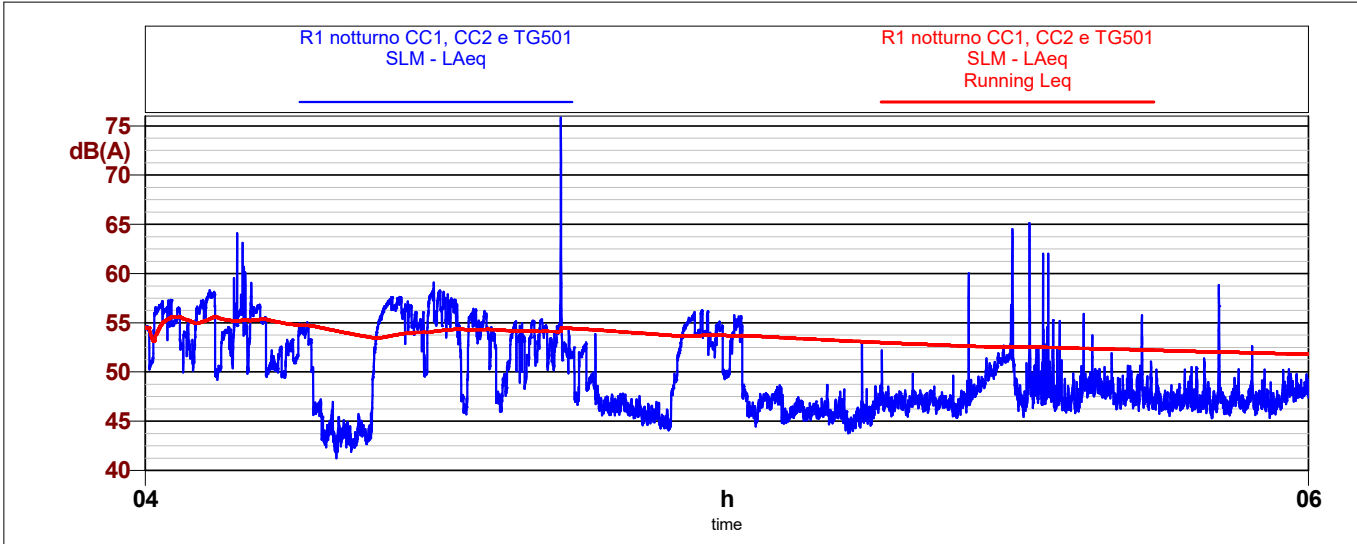
Periodo Notturno

Fase: Cicli combinati CC1, CC2 e TG501

Coordinate geografiche:
44° .43'39.49" N , 12° .22'93.55" E

Data: 30/08/2019 Ora: 04:00:00

Temp. media: 25°C Vento medio: 1.6 m/s Pressione: 1052 mbar
Temp. min.: 22°C Dir. prev.: NW Umidità: 72%
Temp. max: 28°C



Nome Misura: R1 notturno CC1, CC2 e TG501 L01: 57.8 L05: 56.6 L50: 48.0 L70: 46.9 L90: 45.7 L95: 44.8
 Leq Diurno: - dB(A) Comp. Tonali: SI
 Leq Notturno: 51.8 dB(A) Strumentazione: 831 0001292 Nome Operatore: Teco S.r.l. **Leq Notturno Corretto: 51.8 dB(A)**
 Località: Ravenna Enipower

Punto di misura: R2

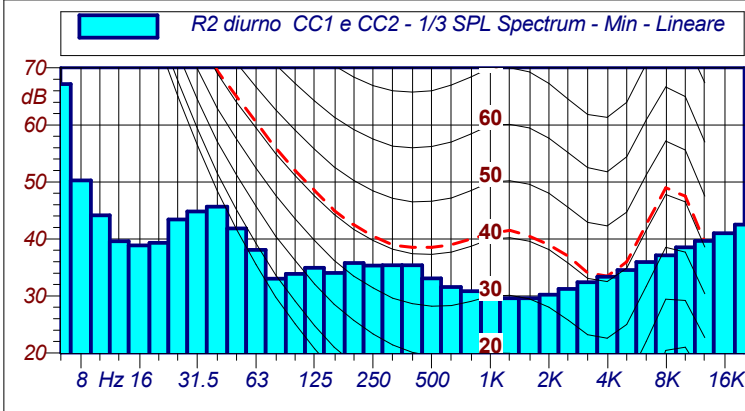
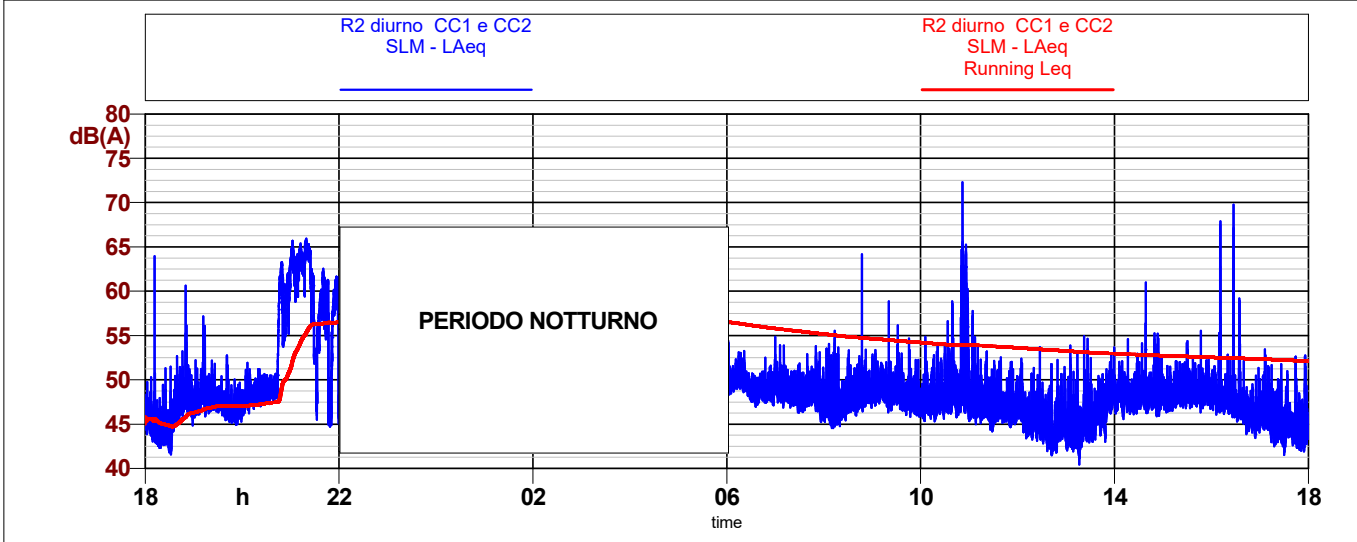
Periodo Diurno

Fase: Cicli combinati CC1, CC2

Coordinate geografiche:
44° 43' 91.78" N , 12° 23' 48.71" E

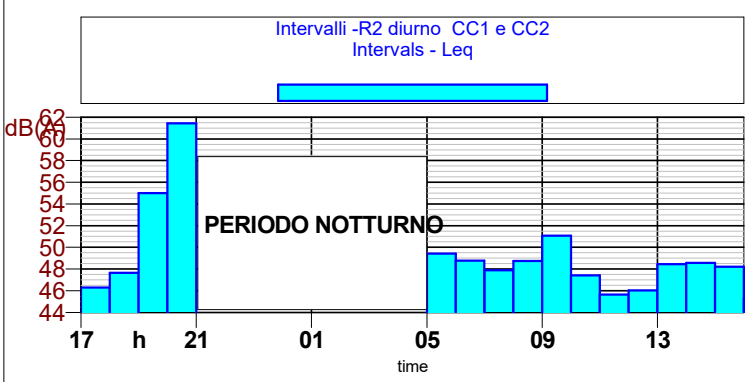
Data: 28/08/2019 Ora: 18:00:00

Temp. media: 28°C Vento medio: 1.5 m/s Pressione: 1089 mbar
Temp. min.: 25°C Dir. Prev.: NW Umidità: 65%
Temp. max: 32°C



R2 diurno CC1 e CC2
1/3 SPL Spectrum - Min
Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	67.2 dB	8 Hz	50.3 dB	10 Hz	44.1 dB
12.5 Hz	39.6 dB	16 Hz	38.9 dB	20 Hz	39.3 dB
25 Hz	43.4 dB	31.5 Hz	44.8 dB	40 Hz	45.7 dB
50 Hz	41.9 dB	63 Hz	38.1 dB	80 Hz	33.0 dB
100 Hz	33.9 dB	125 Hz	35.0 dB	160 Hz	34.0 dB
200 Hz	35.8 dB	250 Hz	35.3 dB	315 Hz	35.4 dB
400 Hz	35.3 dB	500 Hz	33.1 dB	630 Hz	31.6 dB
800 Hz	30.8 dB	1000 Hz	30.0 dB	1250 Hz	29.6 dB
1600 Hz	29.6 dB	2000 Hz	30.2 dB	2500 Hz	31.2 dB
3150 Hz	32.4 dB	4000 Hz	33.4 dB	5000 Hz	34.6 dB
6300 Hz	36.0 dB	8000 Hz	37.1 dB	10000 Hz	38.5 dB
12500 Hz	39.6 dB	16000 Hz	41.0 dB	20000 Hz	42.5 dB



Intervalli -R2 diurno CC1 e CC2
Intervals - Leq

h	dB(A)	h	dB(A)	h	dB(A)
18:00:00	46.3	19:00:00	47.7	20:00:00	55.0
21:00:00	61.4	06:00:00	49.4	07:00:00	48.8
08:00:00	47.9	09:00:00	48.8	10:00:00	51.1
11:00:00	47.4	12:00:00	45.6	13:00:00	46.0
14:00:00	48.4	15:00:00	48.6	16:00:00	48.2
17:00:00	45.3				

Nome Misura: R2 diurno CC1 e CC2 L01: 64.1 L05: 59.3 L50: 47.8 L70: 46.8 L90: 44.7 L95: 43.9
 Leq Diurno: 52.1 dB(A) Comp. Tonali: SI
 Leq Notturno: - dB(A) Strumentazione: 831 0001291 Nome Operatore: Teco S.r.l. **Leq Diurno Corretto: 52.1 dB(A)**
 Località: Ravenna Enipower

Punto di misura: R2

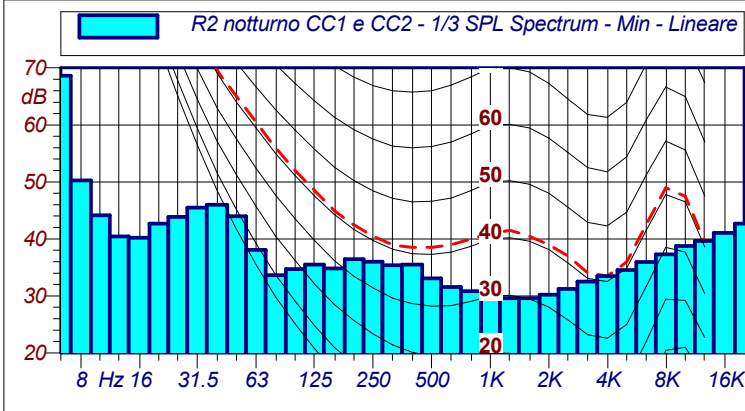
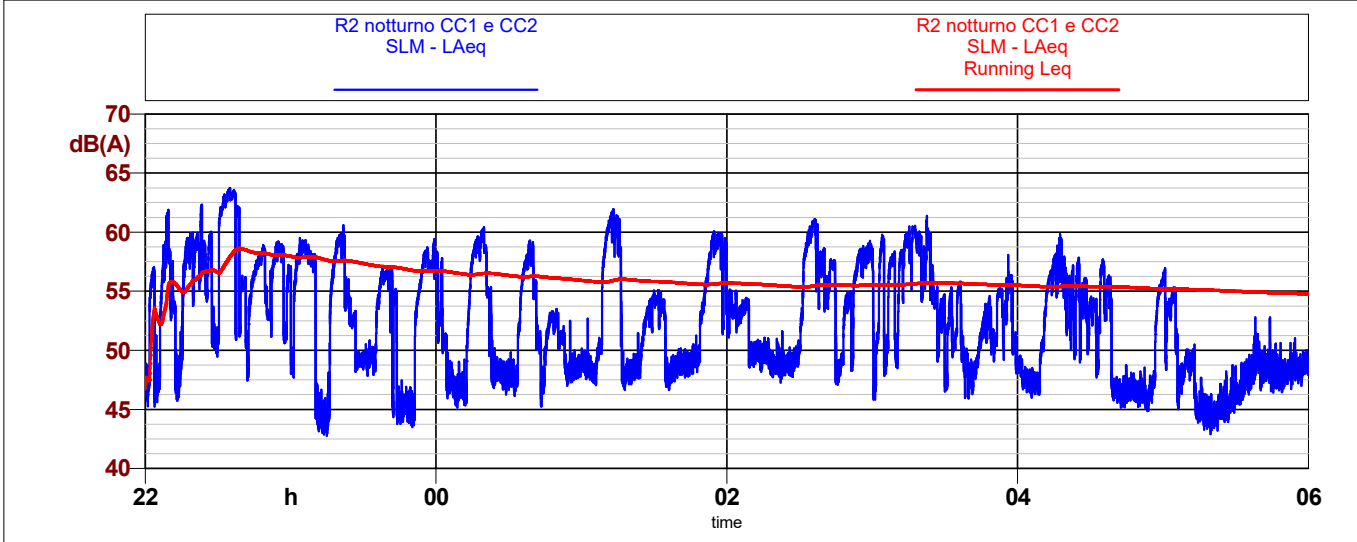
Periodo Notturno

Fase: Cicli combinati CC1, CC2

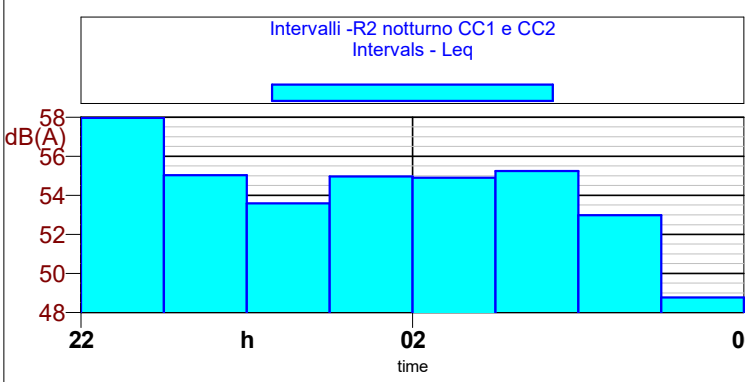
Coordinate geografiche:
44° 43' 91.78" N , 12° 23' 48.71" E

Data: 28/08/2019 Ora: 22:00:00

Temp. media: 25°C Vento medio: 1.9 m/s Pressione: 1080 mbar
Temp. min.: 23°C Dir. prev.: NW Umidità: 72%
Temp. max: 27°C



Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	68.6 dB	8 Hz	50.3 dB	10 Hz	44.1 dB
12.5 Hz	40.4 dB	16 Hz	40.2 dB	20 Hz	42.7 dB
25 Hz	43.9 dB	31.5 Hz	45.5 dB	40 Hz	46.0 dB
50 Hz	44.0 dB	63 Hz	38.1 dB	80 Hz	33.6 dB
100 Hz	34.7 dB	125 Hz	35.5 dB	160 Hz	34.8 dB
200 Hz	36.4 dB	250 Hz	36.0 dB	315 Hz	35.4 dB
400 Hz	35.5 dB	500 Hz	33.1 dB	630 Hz	31.6 dB
800 Hz	30.8 dB	1000 Hz	30.0 dB	1250 Hz	29.6 dB
1600 Hz	29.6 dB	2000 Hz	30.2 dB	2500 Hz	31.2 dB
3150 Hz	32.5 dB	4000 Hz	33.5 dB	5000 Hz	34.6 dB
6300 Hz	36.0 dB	8000 Hz	37.3 dB	10000 Hz	38.8 dB
12500 Hz	39.6 dB	16000 Hz	41.0 dB	20000 Hz	42.7 dB



h	dB(A)	h	dB(A)	h	dB(A)
22:00:00	58.0	23:00:00	55.0	00:00:00	53.6
01:00:00	55.0	02:00:00	54.9	03:00:00	55.2
04:00:00	53.0	05:00:00	48.8		

Nome Misura: R2 nocturnal CC1 e CC2 L01: 62.5 L05: 59.6 L50: 51.6 L70: 48.7 L90: 46.7 L95: 45.6
 Leq Diurno: - dB(A) Comp. Tonali: SI
 Leq Notturno: 54.8 dB(A) Strumentazione: 831 0001291 Nome Operatore: Teco S.r.l. **Leq Notturno Corretto: 54.8 dB(A)**
 Località: Ravenna Enipower

Punto di misura: R2

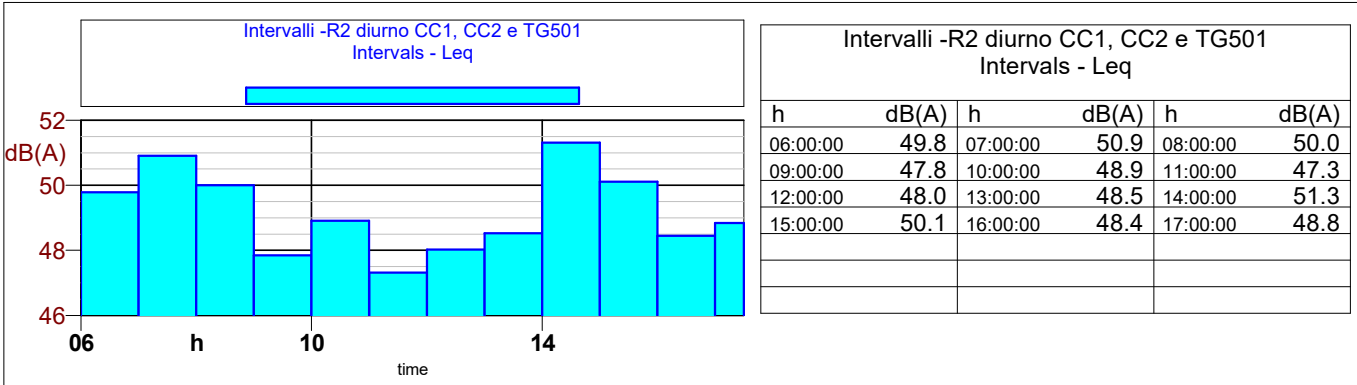
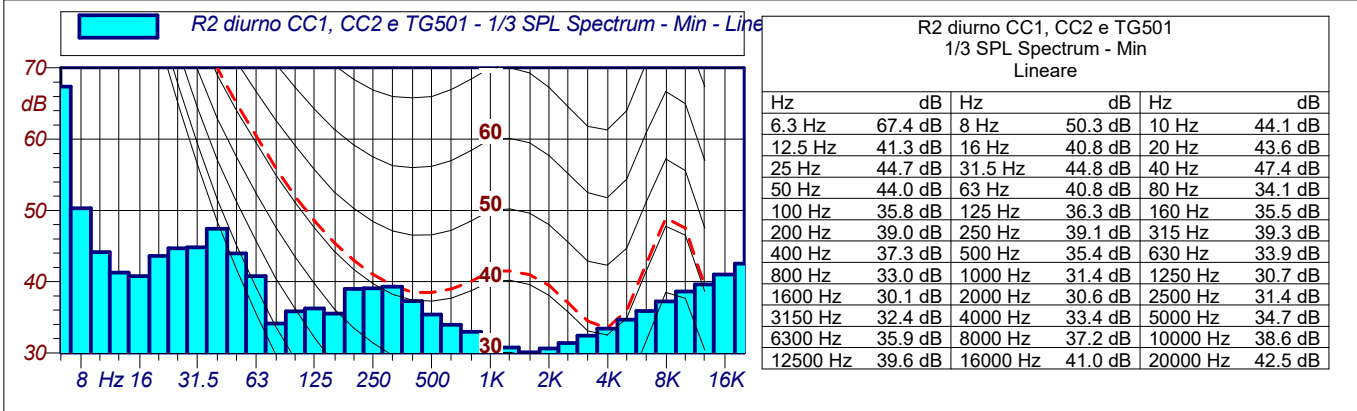
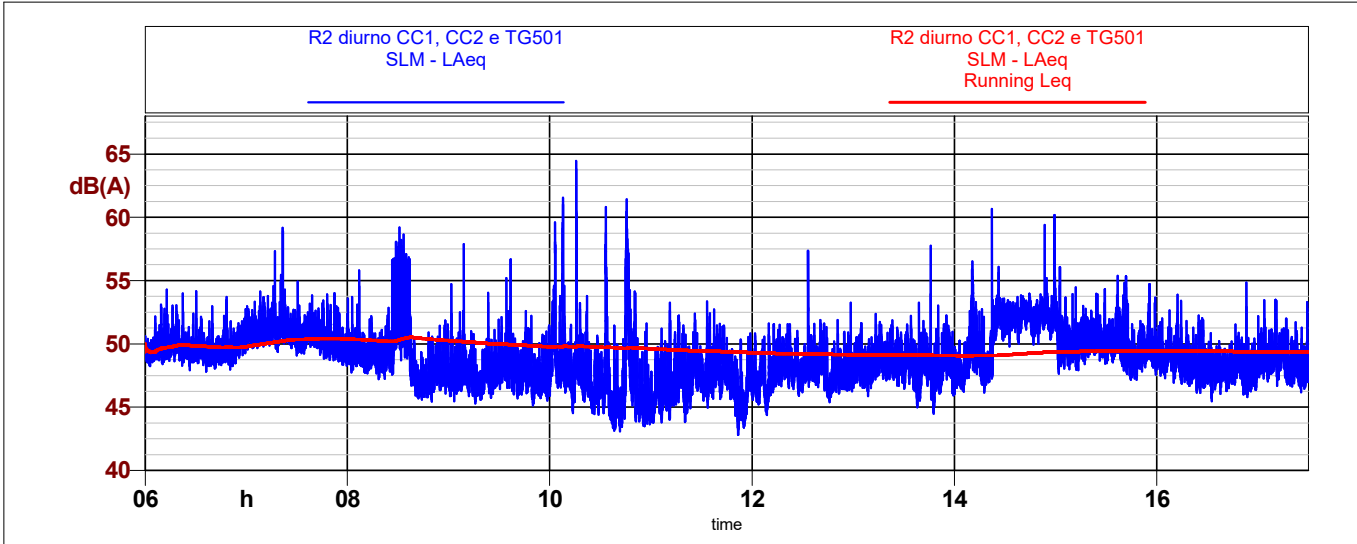
Periodo Diurno

Fase: Cicli combinati CC1, CC2 e TG501

Coordinate geografiche:
44° 43' 91.78" N , 12° 23' 48.71" E

Data: 30/08/2019 Ora: 06:00:00

Temp. media: 28°C Vento medio: 1.5 m/s Pressione: 1089 mbar
Temp. min.: 25°C Dir. Prev.: NW Umidità: 65%
Temp. max: 32°C



Nome Misura: R2 diurno CC1, CC2 e TG501 L01: 54.2 L05: 52.3 L50: 48.7 L70: 47.8 L90: 46.6 L95: 45.8
 Leq Diurno: 49.4 dB(A) Comp. Tonali: SI
 Leq Notturno: - dB(A) Strumentazione: 831 0001291 Nome Operatore: Teco S.r.l. **Leq Diurno Corretto: 49.4 dB(A)**

Località: Ravenna Enipower

Punto di misura: R2

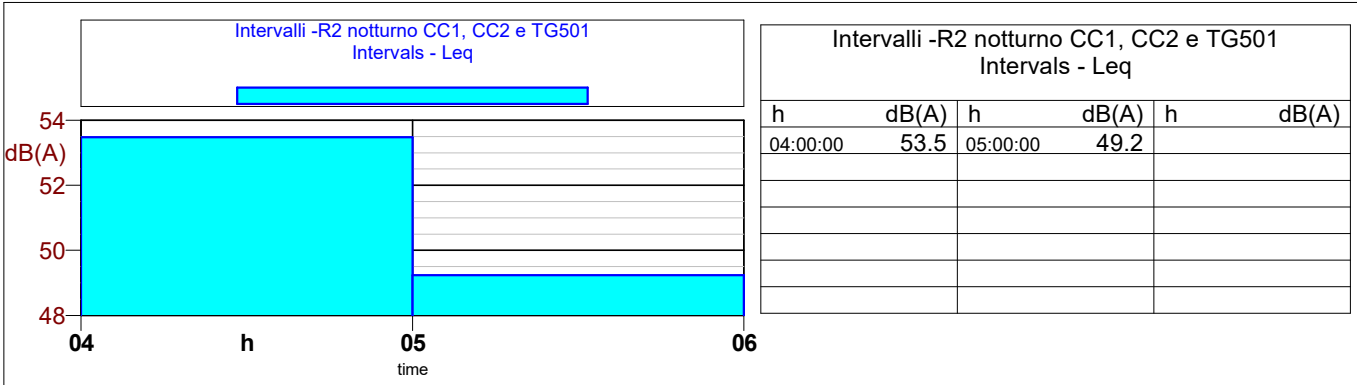
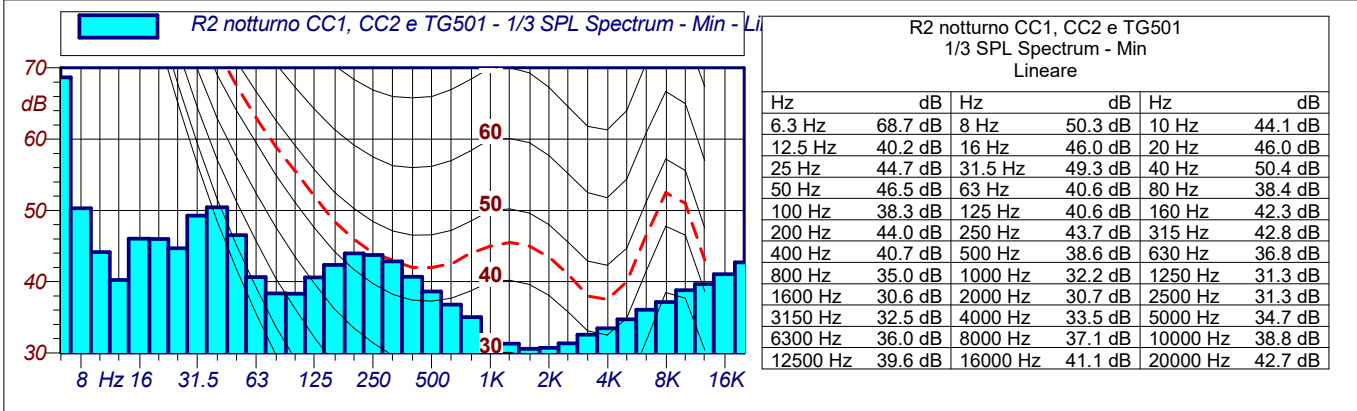
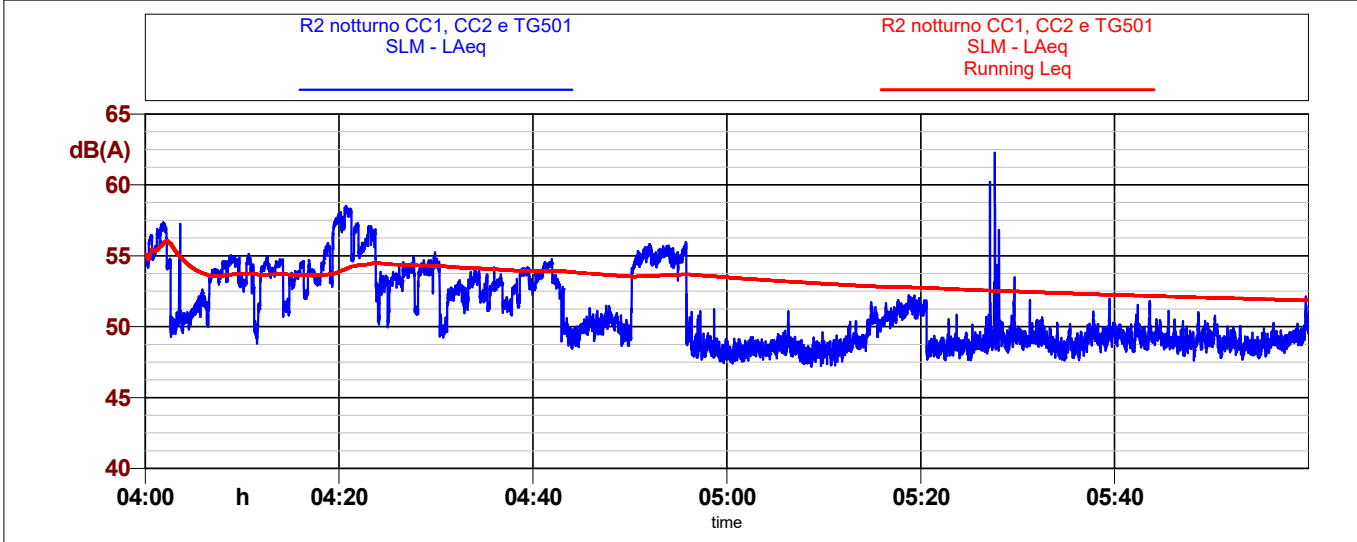
Periodo Notturno

Fase: Cicli combinati CC1, CC2 e TG501

Coordinate geografiche:
44° 43' 91.78" N , 12° 23' 48.71" E

Data: 30/08/2019 Ora: 04:00:00

Temp. media: 25°C Vento medio: 1.6 m/s Pressione: 1052 mbar
Temp. min.: 22°C Dir. prev.: NW Umidità: 72%
Temp. max: 28°C



Nome Misura: R2 notturno CC1, CC2 e TG501 L01: 57.5 L05: 55.5 L50: 49.9 L70: 49.0 L90: 48.4 L95: 48.2
 Leq Diurno: - dB(A) Comp. Tonali: SI
 Leq Notturno: 51.9 dB(A) Strumentazione: 831 0001291 Nome Operatore: Teco S.r.l. **Leq Notturno Corretto: 51.9 dB(A)**
 Località: Ravenna Enipower

Punto di misura: R3

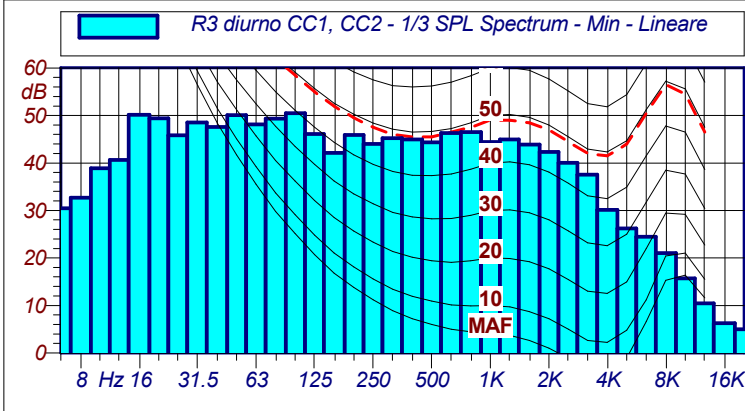
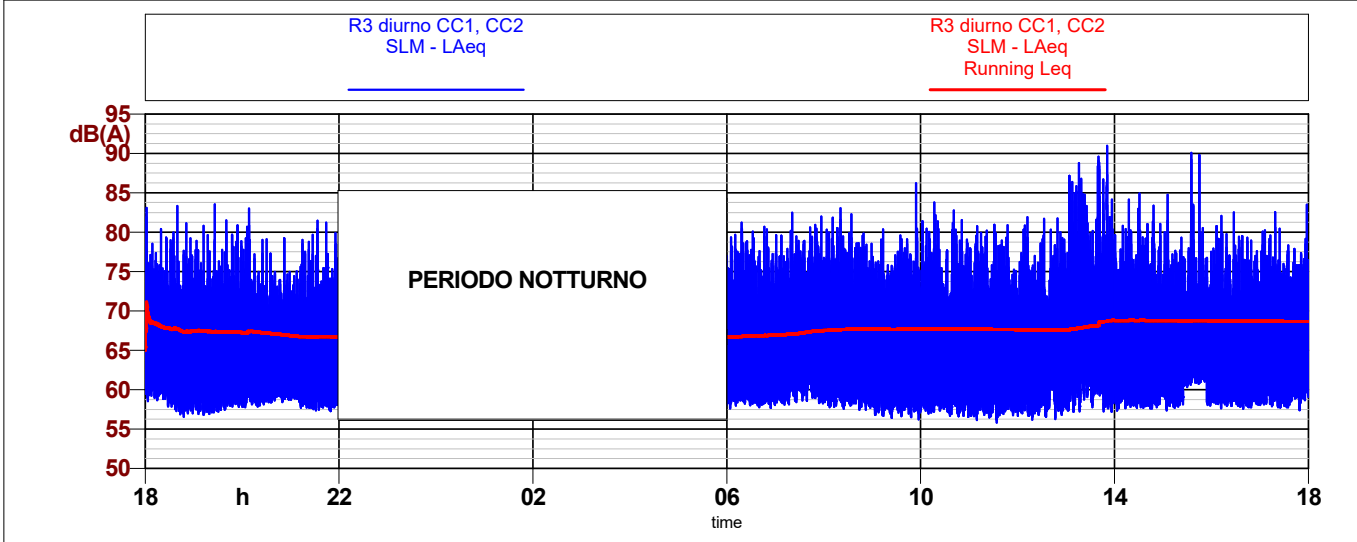
Periodo Diurno

Fase: Cicli combinati CC1, CC2

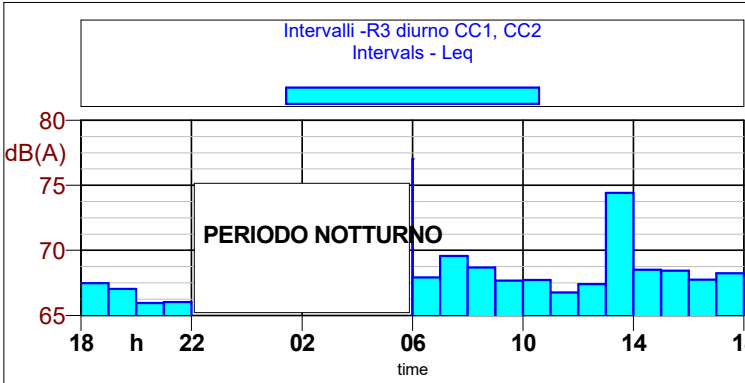
Coordinate geografiche:
44° .44'76.65" N, 12° .22'79.58" E

Data: 28/08/2019 Ora: 18:00:00

Temp. media: 28°C Vento medio: 1.1 m/s Pressione: 1089 mbar
Temp. min.: 25°C Dir. prev.: WNW Umidità: 65%
Temp. max.: 32°C



Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	30.5 dB	8 Hz	32.7 dB	10 Hz	38.9 dB
12.5 Hz	40.6 dB	16 Hz	50.1 dB	20 Hz	49.4 dB
25 Hz	45.8 dB	31.5 Hz	48.5 dB	40 Hz	47.6 dB
50 Hz	50.0 dB	63 Hz	48.1 dB	80 Hz	49.3 dB
100 Hz	50.5 dB	125 Hz	46.1 dB	160 Hz	42.1 dB
200 Hz	45.9 dB	250 Hz	44.0 dB	315 Hz	45.2 dB
400 Hz	44.9 dB	500 Hz	44.3 dB	630 Hz	46.3 dB
800 Hz	46.5 dB	1000 Hz	44.4 dB	1250 Hz	45.0 dB
1600 Hz	43.9 dB	2000 Hz	42.3 dB	2500 Hz	40.0 dB
3150 Hz	37.5 dB	4000 Hz	30.2 dB	5000 Hz	26.2 dB
6300 Hz	24.5 dB	8000 Hz	21.0 dB	10000 Hz	15.7 dB
12500 Hz	10.4 dB	16000 Hz	6.3 dB	20000 Hz	5.0 dB



h	dB(A)	h	dB(A)	h	dB(A)
18:00:00	67.5	19:00:00	67.0	20:00:00	65.9
21:00:00	66.0	06:00:00	77.0	06:00:00	67.9
07:00:00	69.6	08:00:00	68.7	09:00:00	67.7
10:00:00	67.7	11:00:00	66.8	12:00:00	67.4
13:00:00	74.4	14:00:00	68.5	15:00:00	68.4
16:00:00	67.7	17:00:00	68.2		

Nome Misura: R3 diurno CC1, CC2 L01: 78.0 L05: 73.9 L50: 63.8 L70: 60.4 L90: 58.7 L95: 58.2
 Leq Diurno: 68.7 dB(A) Strumentazione: 831 0002940 Comp. Tonali: SI
 Leq Notturno: - dB(A) Nome Operatore: Teco S.r.l. **Leq Diurno Corretto: 68.7 dB(A)**
 Località: Ravenna Enipower

Punto di misura: R3

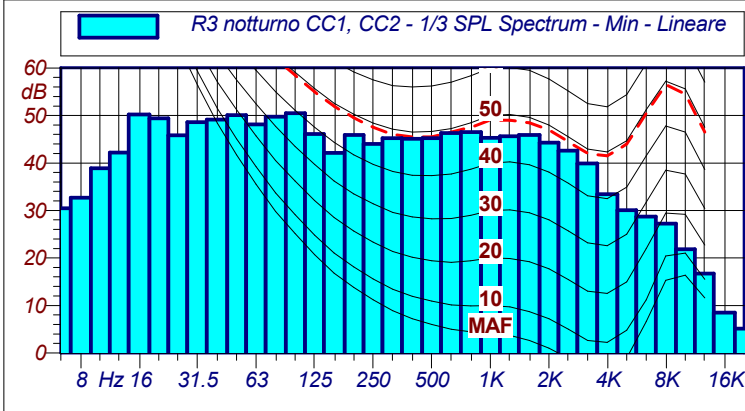
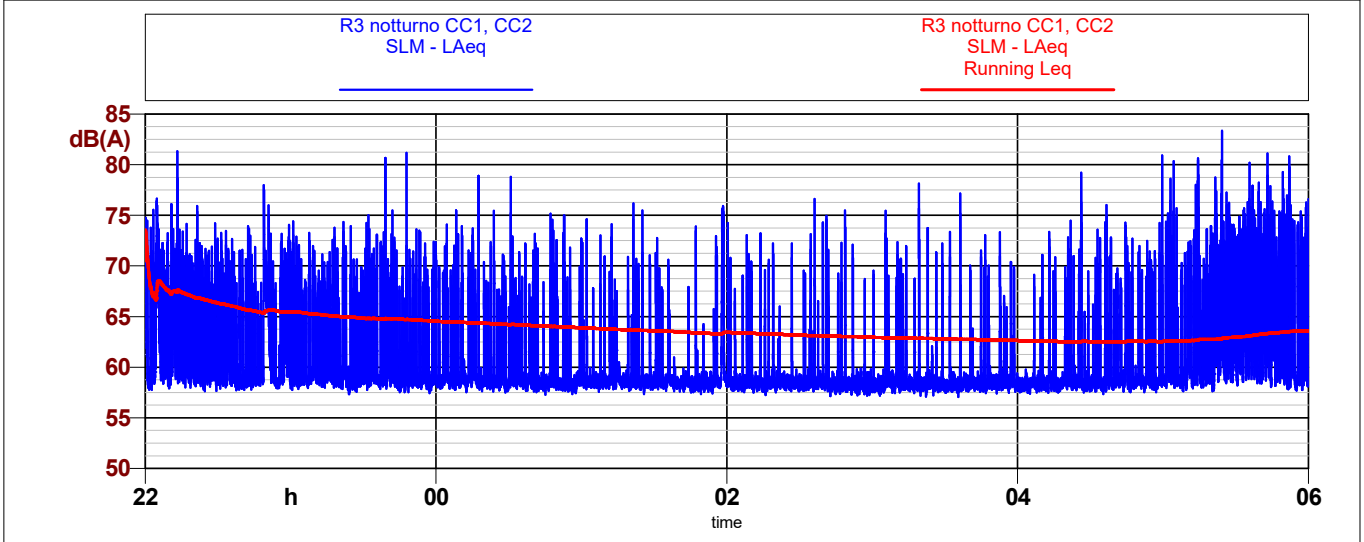
Periodo Notturno

Fase: Cicli combinati CC1, CC2

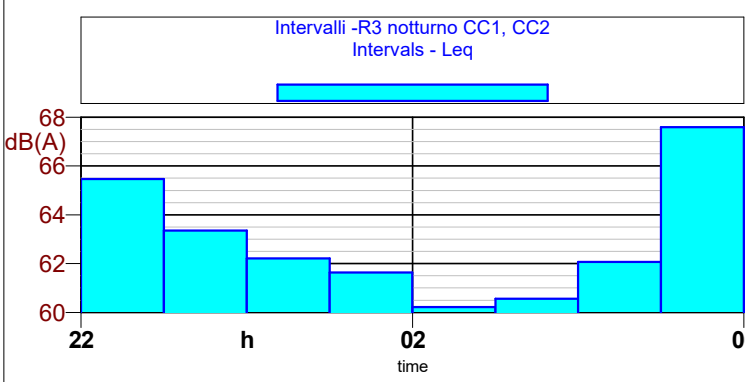
Coordinate geografiche:
44° .44'76.65" N, 12° .22'79.58" E

Data: 28/08/2019 Ora: 22:00:00

Temp. media: 25°C Vento medio: 1.9 m/s Pressione: 1080 mbar
Temp. min.: 23°C Dir. prev.: NW Umidità: 72%
Temp. max: 27°C



Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	30.5 dB	8 Hz	32.7 dB	10 Hz	38.9 dB
12.5 Hz	42.2 dB	16 Hz	50.2 dB	20 Hz	49.4 dB
25 Hz	45.8 dB	31.5 Hz	48.6 dB	40 Hz	49.1 dB
50 Hz	50.0 dB	63 Hz	48.2 dB	80 Hz	49.7 dB
100 Hz	50.5 dB	125 Hz	46.1 dB	160 Hz	42.1 dB
200 Hz	45.9 dB	250 Hz	44.0 dB	315 Hz	45.2 dB
400 Hz	45.1 dB	500 Hz	45.2 dB	630 Hz	46.3 dB
800 Hz	46.5 dB	1000 Hz	45.3 dB	1250 Hz	45.7 dB
1600 Hz	45.9 dB	2000 Hz	44.3 dB	2500 Hz	42.6 dB
3150 Hz	39.9 dB	4000 Hz	33.4 dB	5000 Hz	30.1 dB
6300 Hz	28.7 dB	8000 Hz	27.2 dB	10000 Hz	21.8 dB
12500 Hz	16.7 dB	16000 Hz	8.5 dB	20000 Hz	5.1 dB



h	dB(A)	h	dB(A)	h	dB(A)
22:00:00	65.5	23:00:00	63.4	00:00:00	62.2
01:00:00	61.6	02:00:00	60.2	03:00:00	60.6
04:00:00	62.1	05:00:00	67.6		

Nome Misura: R3 notturno CC1, CC2 L01: 74.0 L05: 70.0 L50: 58.8 L70: 58.5 L90: 58.1 L95: 58.0
 Leq Diurno: - dB(A) Comp. Tonali: SI
 Leq Notturno: 63.6 dB(A) Strumentazione: 831 0002940 Nome Operatore: Teco S.r.l. **Leq Notturno Corretto: 63.6 dB(A)**
 Località: Ravenna Enipower

Punto di misura: R3

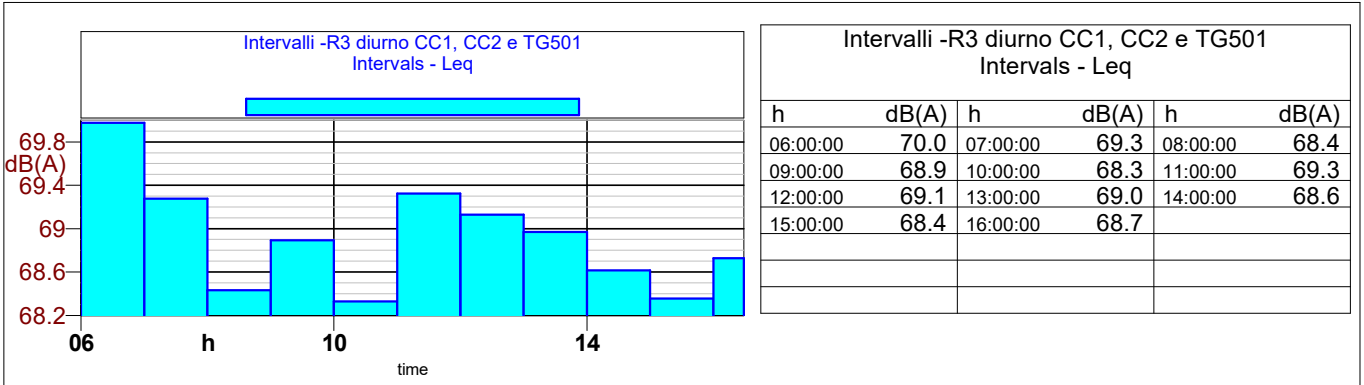
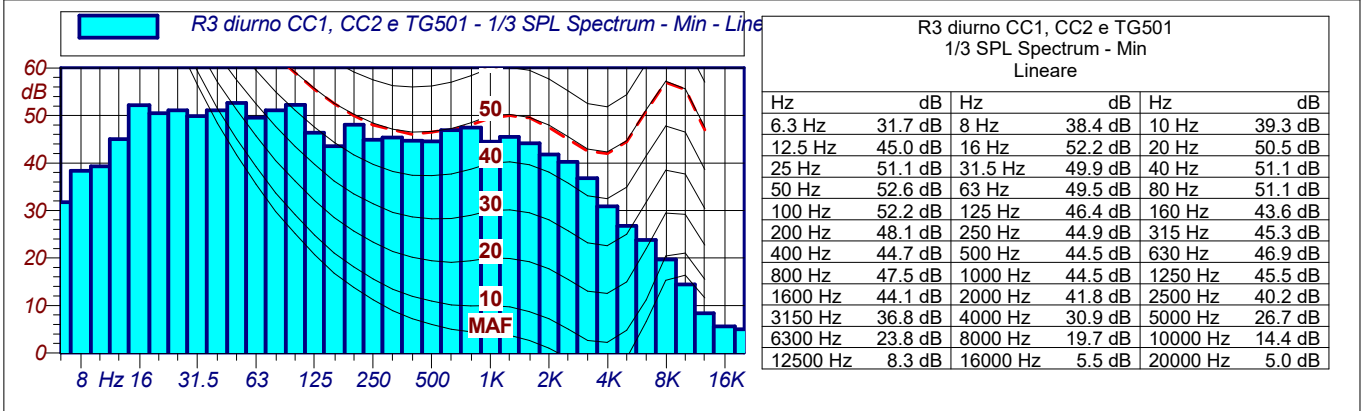
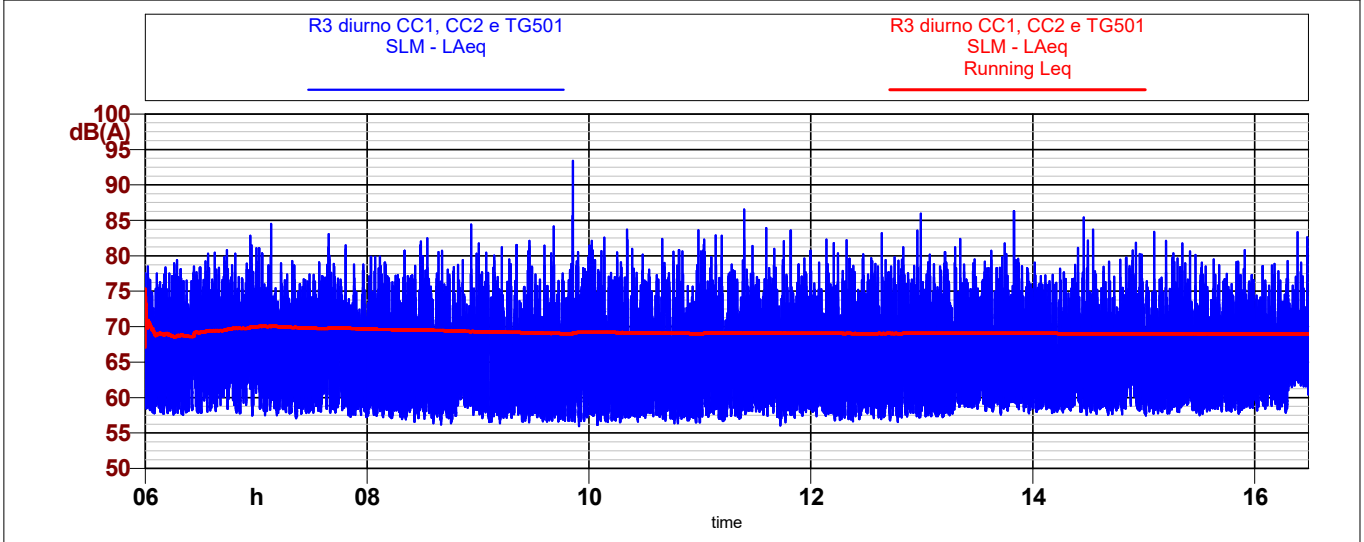
Periodo Diurno

Fase: Cicli combinati CC1, CC2 e TG501

Coordinate geografiche:
44° .44'76.65" N, 12° .22'79.58" E

Data: 30/08/2019 Ora: 06:00:00

Temp. media: 28°C Vento medio: 1.5 m/s Pressione: 1089 mbar
Temp. min.: 25°C Dir. Prev.: NW Umidità: 65%
Temp. max: 32°C



Nome Misura: R3 diurno CC1, CC2 e TG501 L01: 77.8 L05: 74.8 L50: 64.8 L70: 60.5 L90: 58.3 L95: 57.9
 Leq Diurno: 68.9 dB(A) Comp. Tonali: SI
 Leq Notturno: - dB(A) Strumentazione: 831 0002940 Nome Operatore: Teco S.r.l. **Leq Diurno Corretto: 68.9 dB(A)**
 Località: Ravenna Enipower

Punto di misura: R3

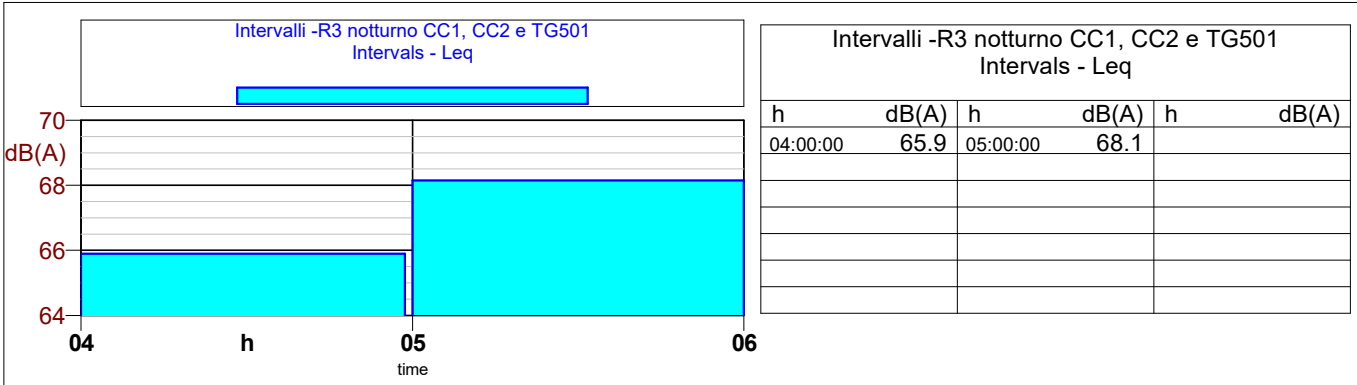
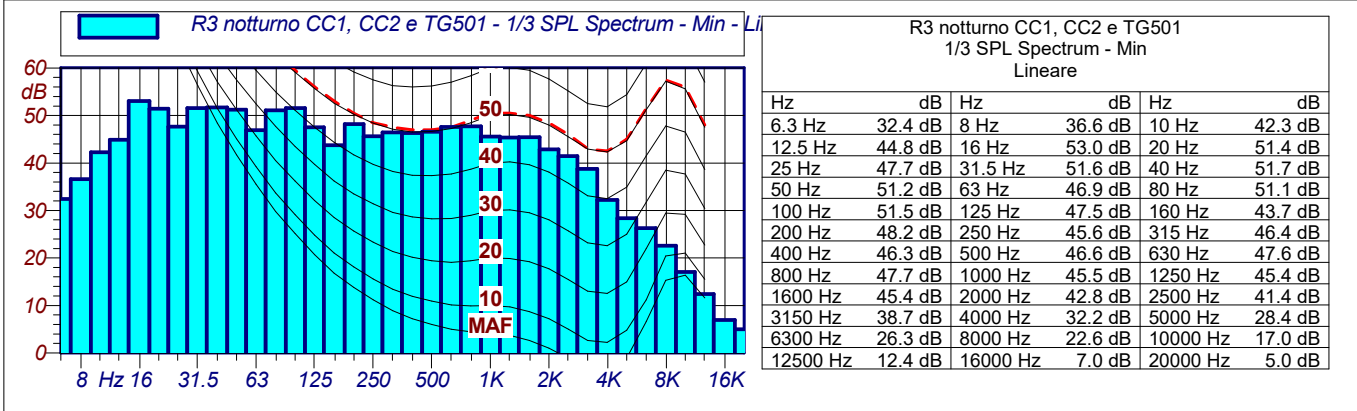
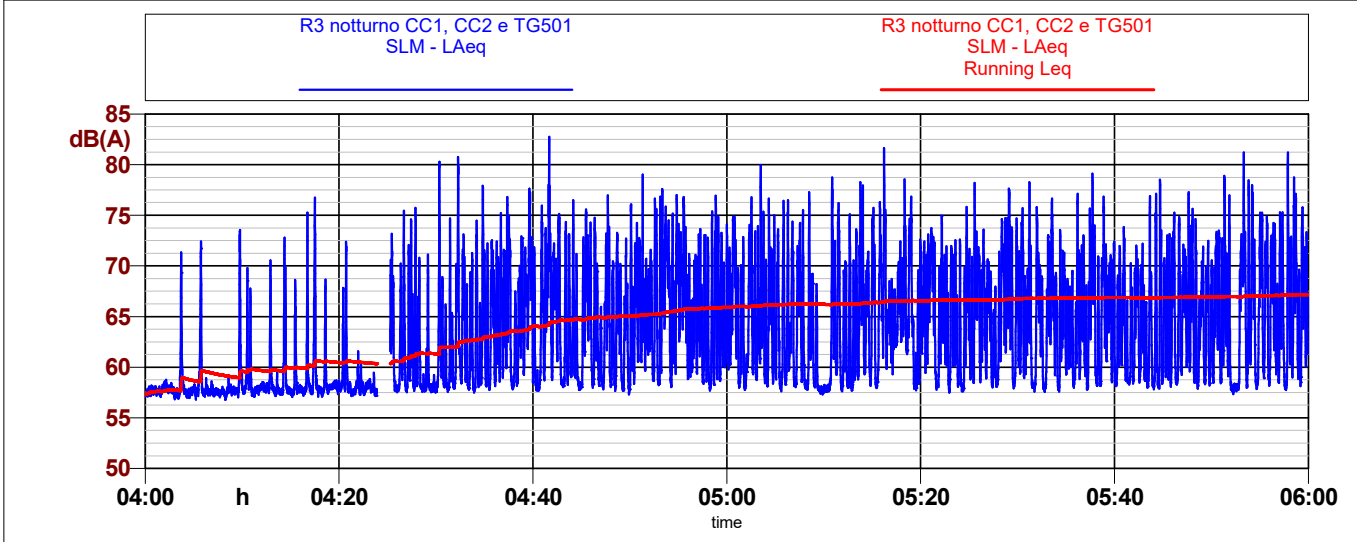
Periodo Notturno

Fase: Cicli combinati CC1, CC2 e TG501

Coordinate geografiche:
44° .44'76.65" N, 12° .22'79.58" E

Data: 30/08/2019 Ora: 04:00:00

Temp. media: 25°C Vento medio: 1.6 m/s Pressione: 1052 mbar
Temp. min.: 22°C Dir. prev.: NW Umidità: 72%
Temp. max: 28°C



Nome Misura: R3 notturno CC1, CC2 e TG501 L01: 76.3 L05: 73.2 L50: 61.5 L70: 58.6 L90: 57.8 L95: 57.6
 Leq Diurno: - dB(A) Comp. Tonali: SI
 Leq Notturno: 67.2 dB(A) Strumentazione: 831 0002940 Nome Operatore: Teco S.r.l. **Leq Notturno Corretto: 67.2 dB(A)**
 Località: Ravenna Enipower

Punto di misura: R4

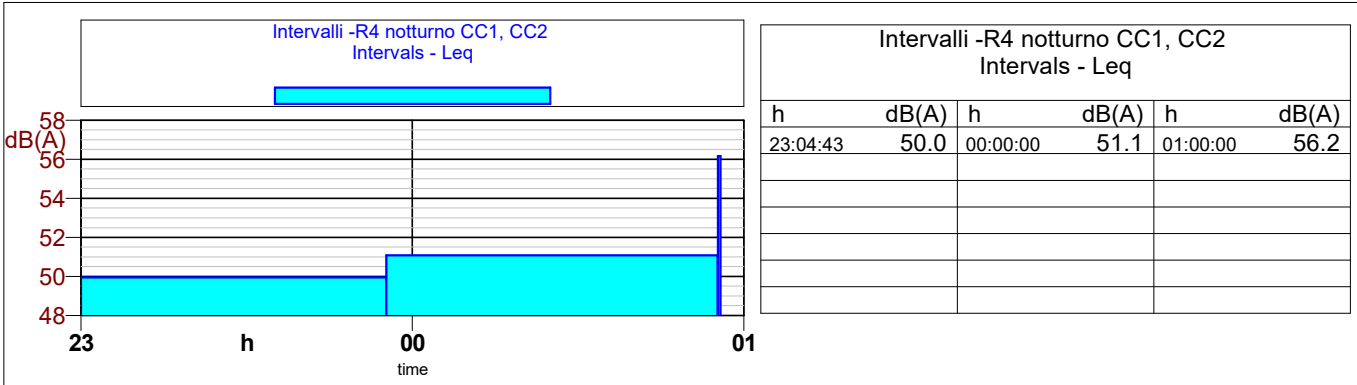
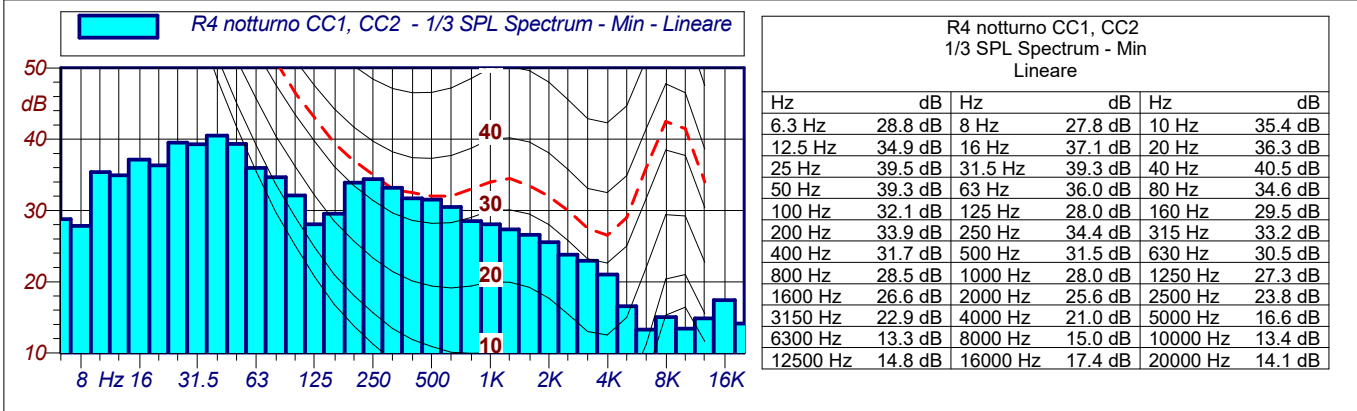
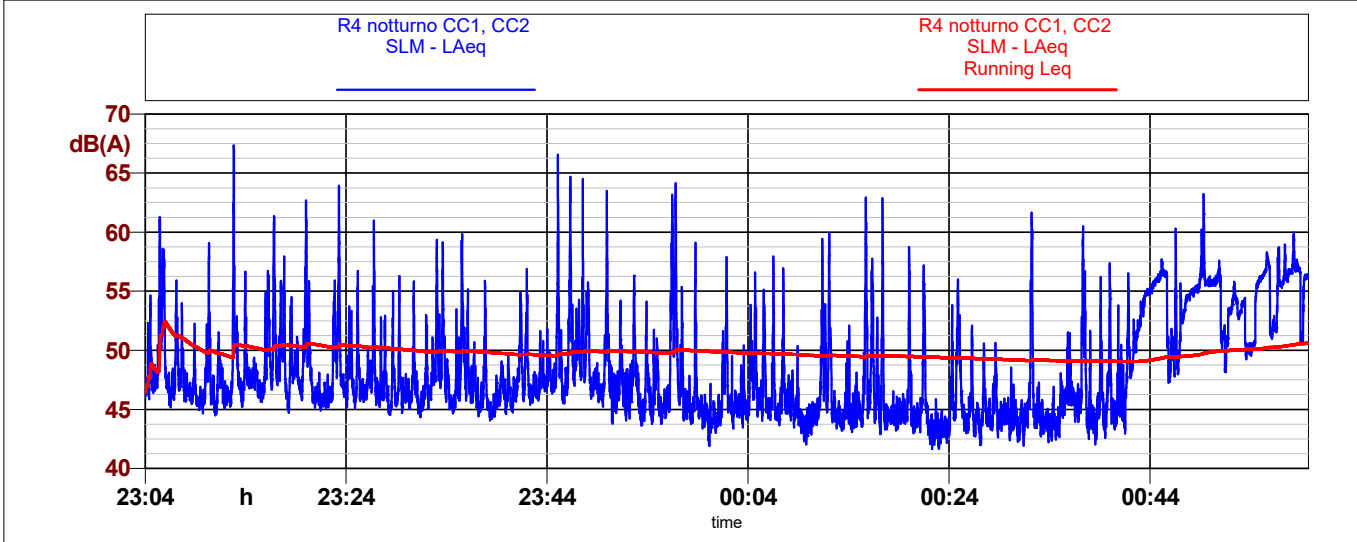
Periodo Notturno

Fase: Cicli combinati CC1, CC2

Coordinate geografiche:
44° .45'43.76" N , 12° .22'29.12" E

Data: 28/08/2019 Ora: 23:04:43

Temp. media: 25°C Vento medio: 1.9 m/s Pressione: 1080 mbar
Temp. min.: 23°C Dir. prev.: NW Umidità: 72%
Temp. max: 27°C



Nome Misura: R4 notturno CC1, CC2 L01: 59.0 L05: 56.4 L50: 46.8 L70: 45.5 L90: 44.1 L95: 43.7
 Leq Diurno: - dB(A) Comp. Tonali: SI
 Leq Notturno: 50.6 dB(A) Strumentazione: 831 0001594 Nome Operatore: Teco S.r.l. **Leq Notturno Corretto: 50.6 dB(A)**
 Località: Ravenna Enipower

Punto di misura: R4

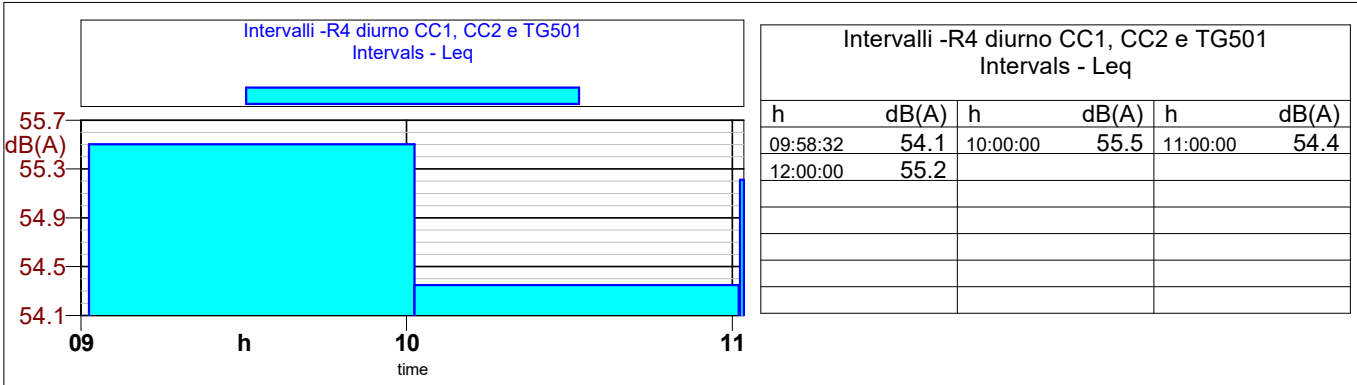
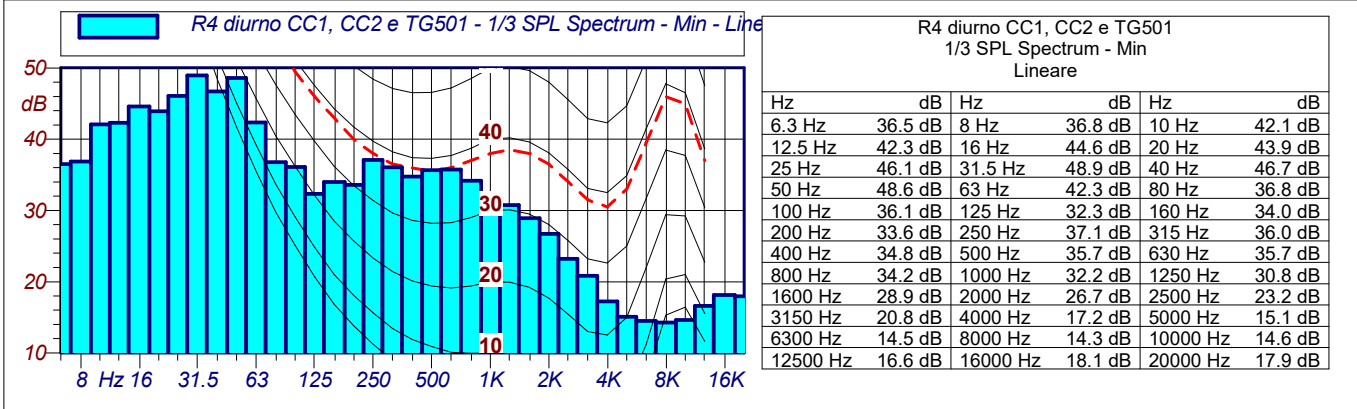
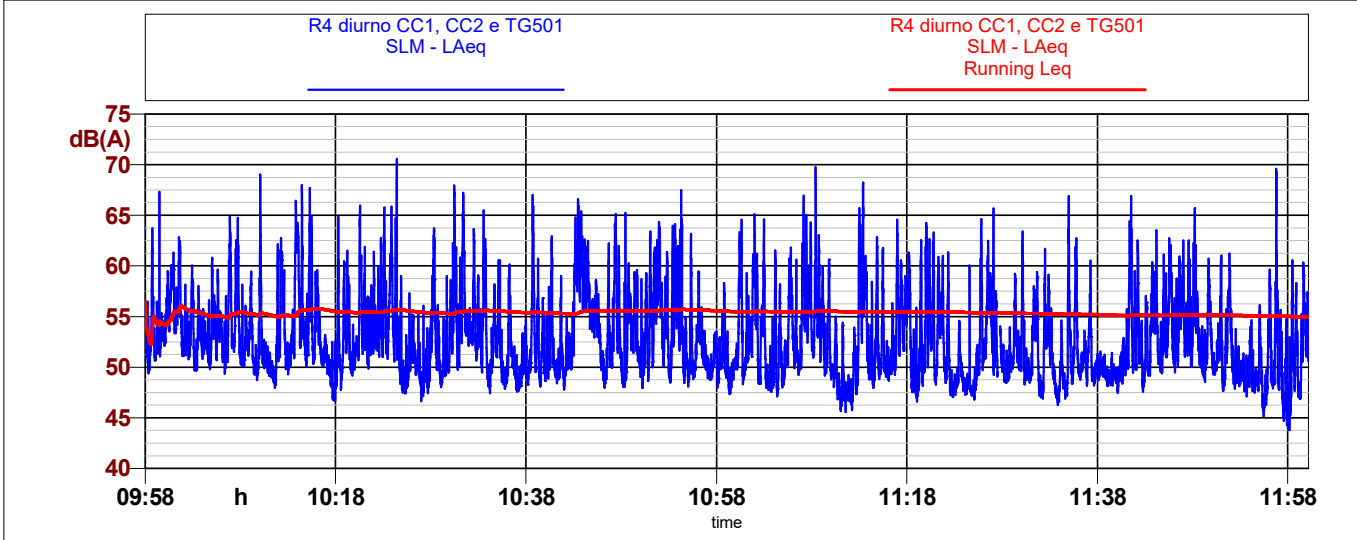
Periodo Diurno

Fase: Cicli combinati CC1, CC2 e TG501

Coordinate geografiche:
44° 45' 43.76" N , 12° 22' 29.12" E

Data: 30/08/2019 Ora: 09:58:32

Temp. media: 28°C Vento medio: 1.5 m/s Pressione: 1089 mbar
Temp. min.: 25°C Dir. Prev.: NW Umidità: 65%
Temp. max: 32°C



Nome Misura: R4 diurno CC1, CC2 e TG501 L01: 63.7 L05: 60.6 L50: 51.7 L70: 50.1 L90: 48.5 L95: 47.9
 Leq Diurno: 55.0 dB(A) Comp. Tonali: SI
 Leq Notturno: - dB(A) Strumentazione: 831 0001594 Nome Operatore: Teco S.r.l. **Leq Diurno Corretto: 55.0 dB(A)**

Località: Ravenna Enipower

Punto di misura: R4

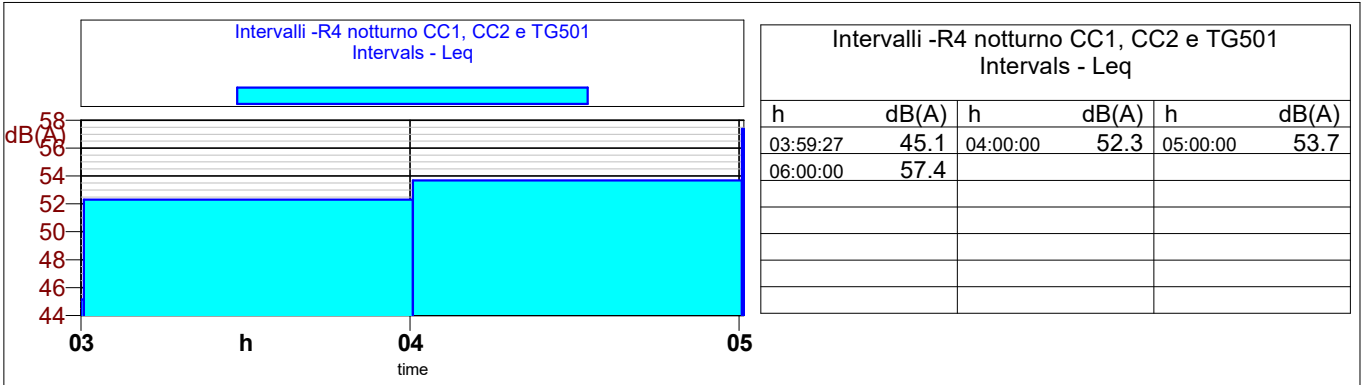
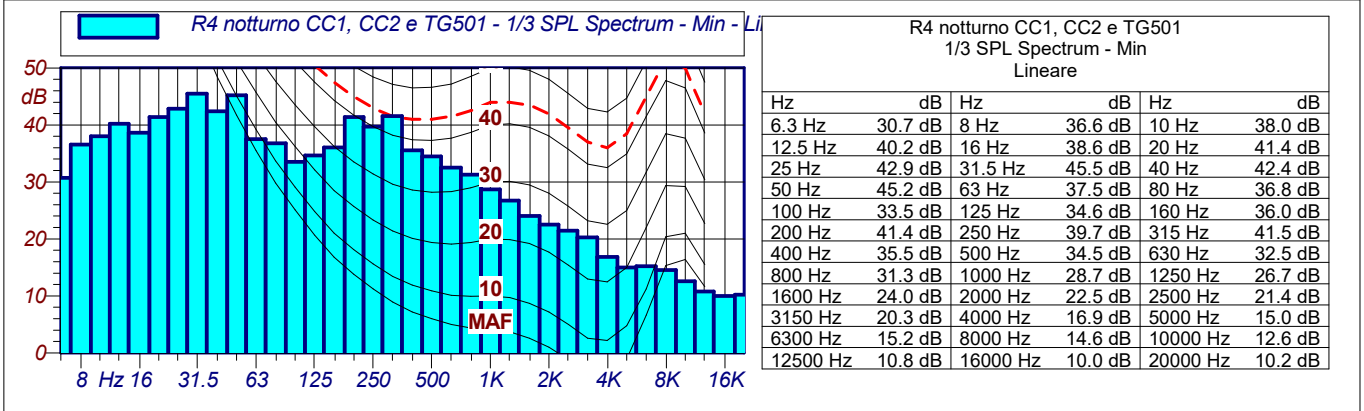
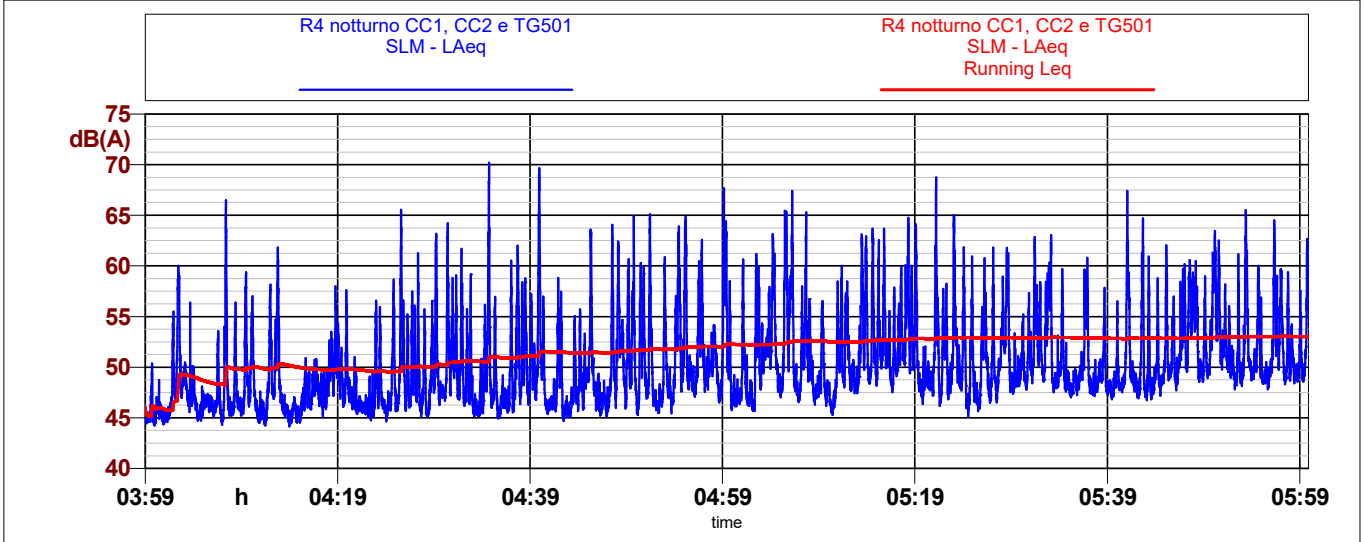
Periodo Notturno

Fase: Cicli combinati CC1, CC2 e TG501

Coordinate geografiche:
44° 45' 43.76" N , 12° 22' 29.12" E

Data: 30/08/2019 Ora: 03:59:27

Temp. media: 25°C Vento medio: 2.7 m/s Pressione: 1052 mbar
Temp. min.: 22°C Dir. prev.: NW Umidità: 72%
Temp. max: 28°C



Nome Misura: R4 notturno CC1, CC2 e TG501 L01: 62.9 L05: 58.8 L50: 49.1 L70: 47.6 L90: 46.0 L95: 45.6
 Leq Diurno: - dB(A) Comp. Tonali: SI
 Leq Notturno: 53.0 dB(A) Strumentazione: 831 0001594 Nome Operatore: Teco S.r.l. **Leq Notturno Corretto: 53.0 dB(A)**
 Località: Ravenna Enipower

Punto di misura: R5

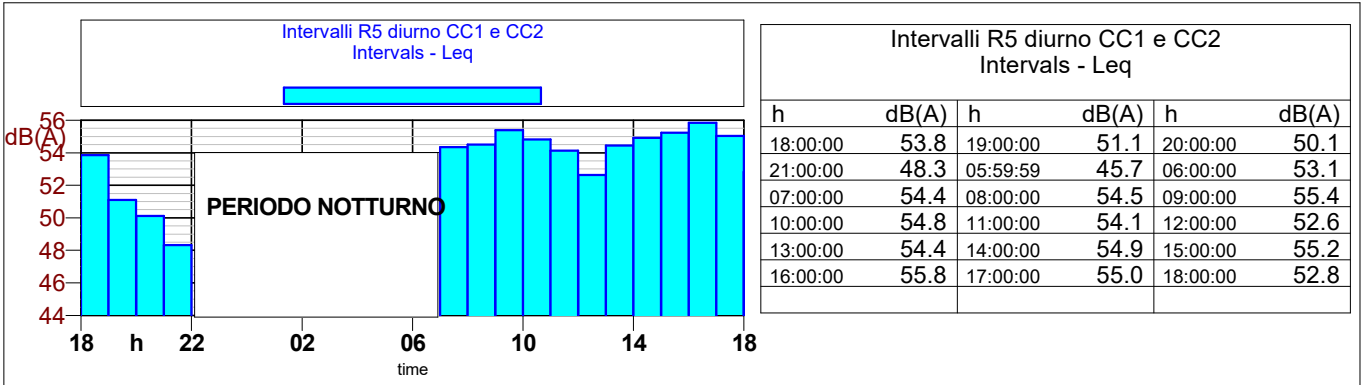
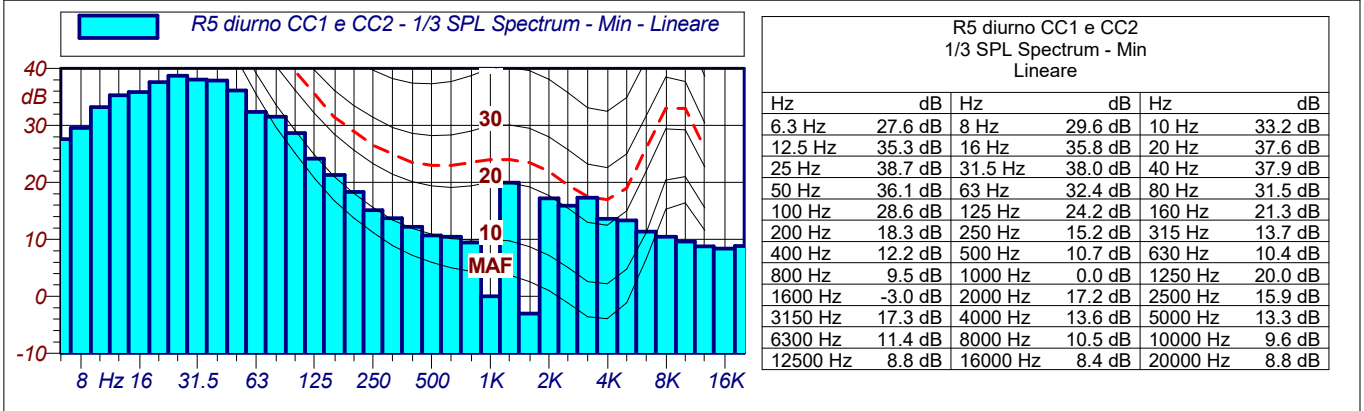
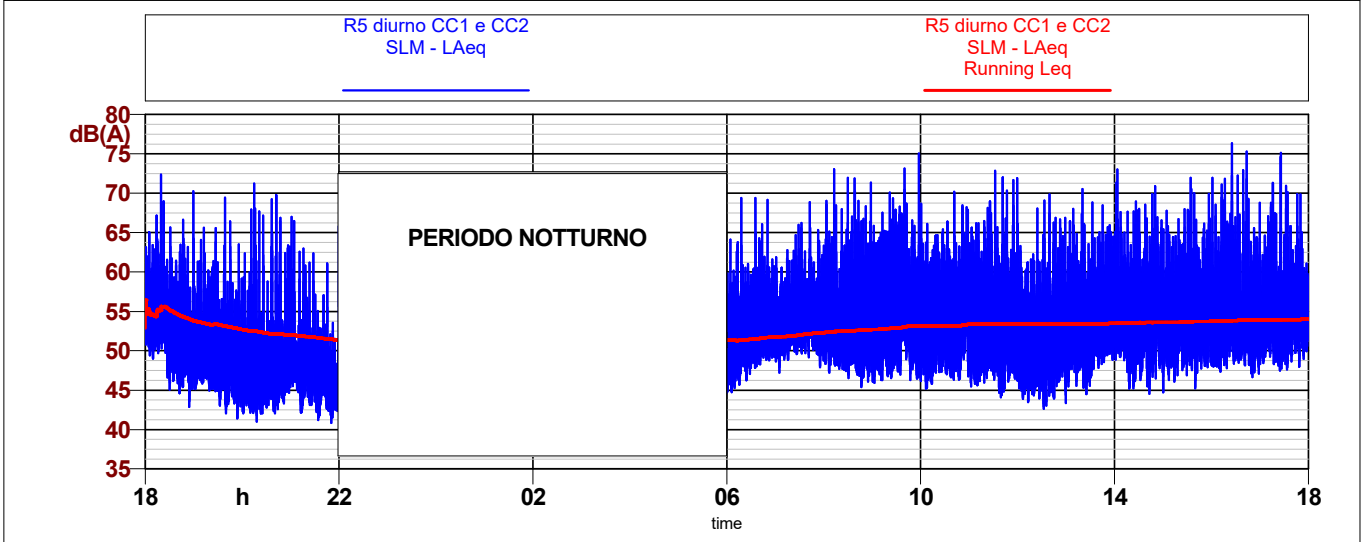
Periodo Diurno

Fase: Cicli combinati CC1, CC2

Coordinate geografiche:
44° .45'94.93" N, 12° .22'04.97" E

Data: 28/08/2019 Ora: 18:00:00

Temp. media: 28°C Vento medio: 1.5 m/s Pressione: 1089 mbar
Temp. min.: 25°C Dir. Prev.: NW Umidità: 65%
Temp. max: 32°C



Nome Misura: R5 diurno CC1 e CC2 L01: 62.3 L05: 58.3 L50: 51.8 L70: 49.9 L90: 47.1 L95: 45.9
 Leq Diurno: 54.0 dB(A) Comp. Tonali: SI
 Leq Notturno: - Strumentazione: 831 0001164 Nome Operatore: Teco S.r.l. **Leq Diurno Corretto: 54.0 dB(A)**
 Località: Ravenna - Centrale Enipower

Punto di misura: R5

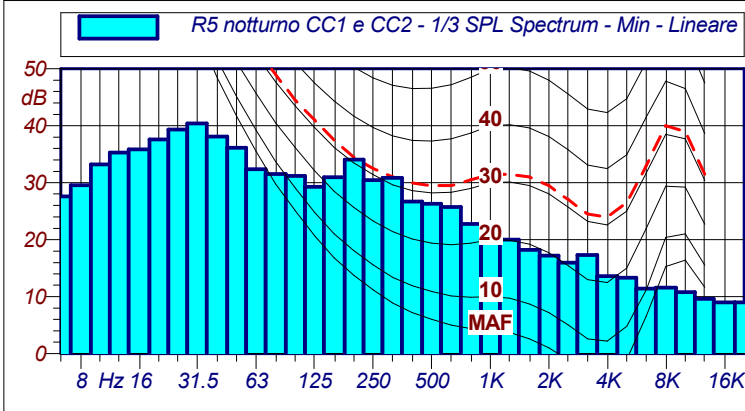
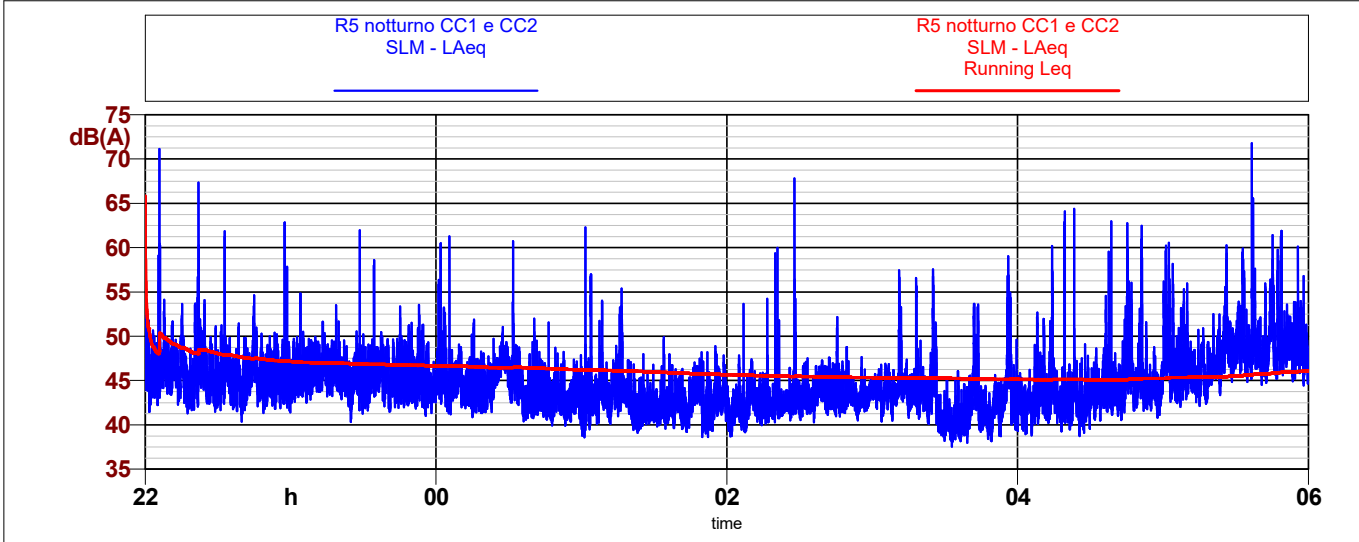
Periodo Notturno

Fase: Cicli combinati CC1 e CC2

Coordinate geografiche:
44° .45'94.93" N, 12° .22'04.97" E

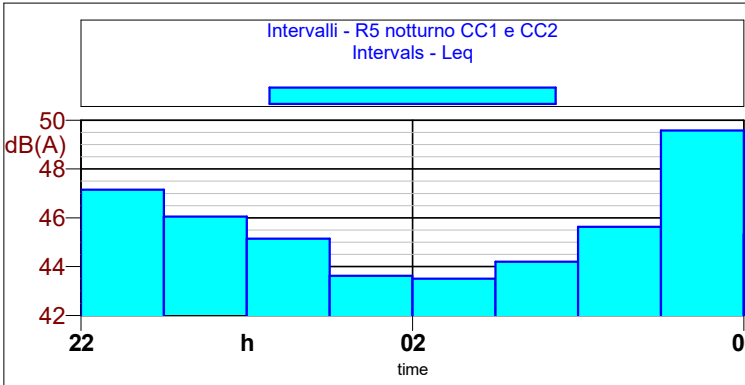
Data: 28/08/2019 Ora: 22:00:00

Temp. media: 25°C Vento medio: 1.9 m/s Pressione: 1080 mbar
Temp. min.: 23°C Dir. prev.: NW Umidità: 72%
Temp. max: 27°C



R5 nocturnal CC1 and CC2
1/3 SPL Spectrum - Min
Lineare

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	27.6 dB	8 Hz	29.6 dB	10 Hz	33.2 dB
12.5 Hz	35.3 dB	16 Hz	35.8 dB	20 Hz	37.6 dB
25 Hz	39.3 dB	31.5 Hz	40.4 dB	40 Hz	38.1 dB
50 Hz	36.1 dB	63 Hz	32.4 dB	80 Hz	31.5 dB
100 Hz	31.2 dB	125 Hz	29.3 dB	160 Hz	31.0 dB
200 Hz	34.1 dB	250 Hz	30.5 dB	315 Hz	30.9 dB
400 Hz	26.7 dB	500 Hz	26.3 dB	630 Hz	25.7 dB
800 Hz	22.8 dB	1000 Hz	20.8 dB	1250 Hz	20.0 dB
1600 Hz	18.2 dB	2000 Hz	17.2 dB	2500 Hz	15.9 dB
3150 Hz	17.3 dB	4000 Hz	13.6 dB	5000 Hz	13.3 dB
6300 Hz	11.4 dB	8000 Hz	11.6 dB	10000 Hz	10.8 dB
12500 Hz	9.6 dB	16000 Hz	9.0 dB	20000 Hz	9.0 dB



Intervals - R5 nocturnal CC1 and CC2
Intervals - Leq

h	dB(A)	h	dB(A)	h	dB(A)
22:00:00	47.2	23:00:00	46.1	00:00:00	45.1
01:00:00	43.6	02:00:00	43.5	03:00:00	44.2
04:00:00	45.6	05:00:00	49.6	06:00:00	45.3

Nome Misura: R5 nocturnal CC1 e CC2 L01: 54.0 L05: 49.8 L50: 44.1 L70: 42.9 L90: 41.4 L95: 40.7
 Leq Diurno: - Comp. Tonali: SI
 Leq Notturno: 46.1 dB(A) Strumentazione: 831 0001164 Nome Operatore: Teco S.r.l. **Leq Notturno Corretto: 46.1 dB(A)**
 Località: Ravenna - Centrale Enipower

Punto di misura: R5

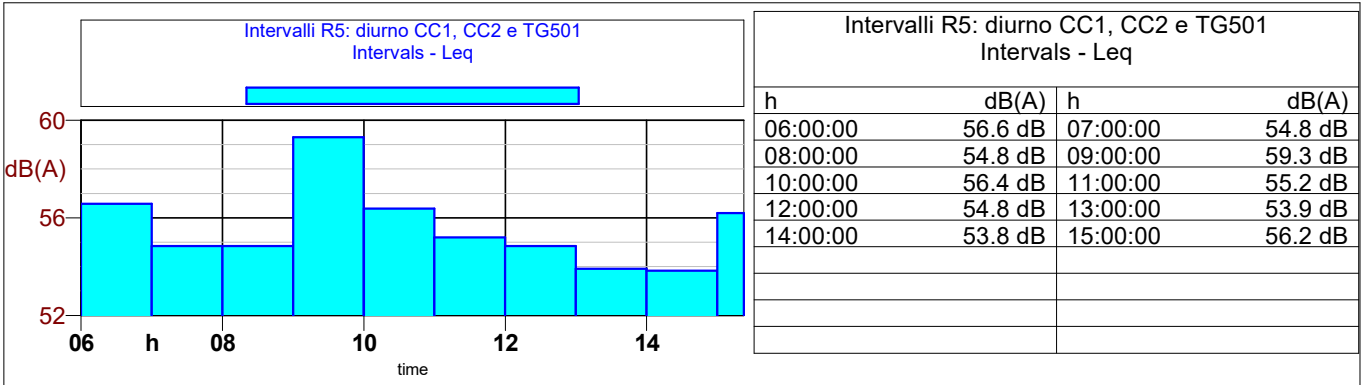
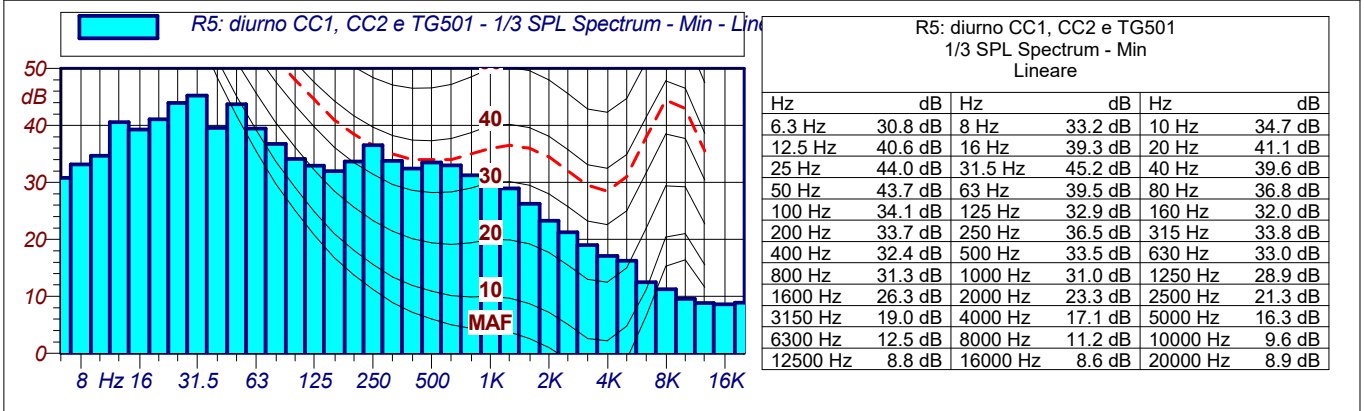
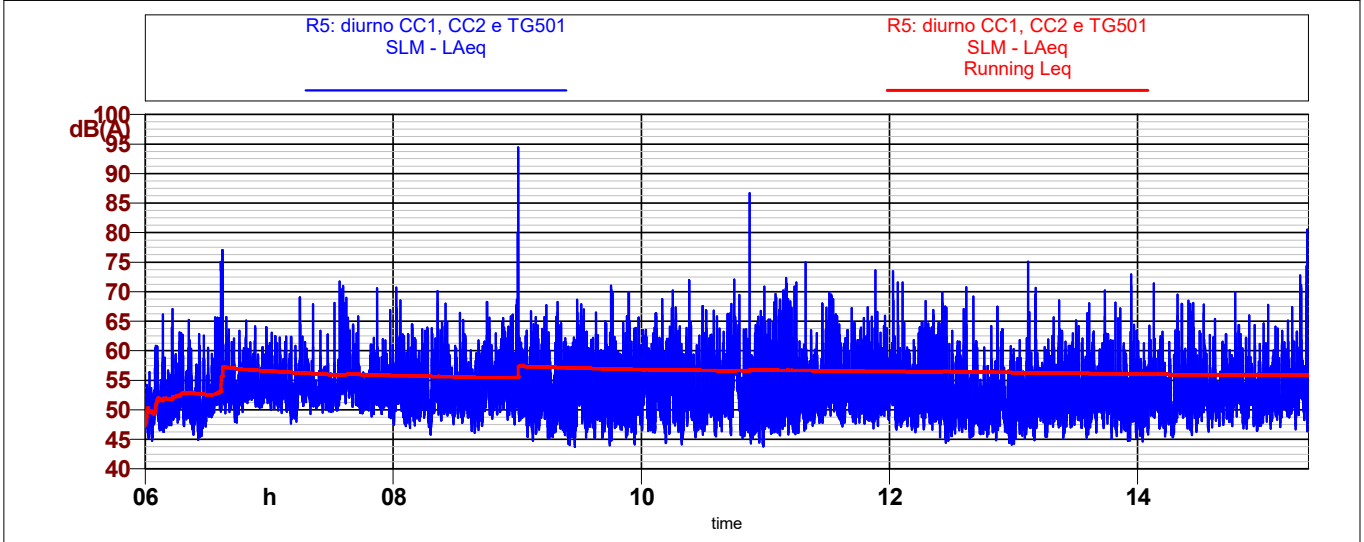
Periodo Diurno

Fase: Cicli combinati CC1, CC2 e TG501

Coordinate geografiche:
44° 45' 94.93" N, 12° 22' 04.97" E

Data: 30/08/2019 Ora: 06:00:00

Temp. media: 28°C Vento medio: 1.5 m/s Pressione: 1089 mbar
Temp. min.: 25°C Dir. Prev.: NW Umidità: 65%
Temp. max: 32°C



Nome Misura: R5: diurno CC1, CC2 e TG501 L01: 63.5 L05: 59.1 L50: 52.3 L70: 50.6 L90: 48.5 L95: 47.6

Leq Diurno: 55.9 dB(A) Comp. Tonali: SI

Leq Notturno: - dB(A) Strumentazione: 831 0001164 Nome Operatore: Teco S.r.l. **Leq Diurno Corretto: 55.9 dB(A)**

Località: Ravenna - Centrale Enipower

Punto di misura: R5

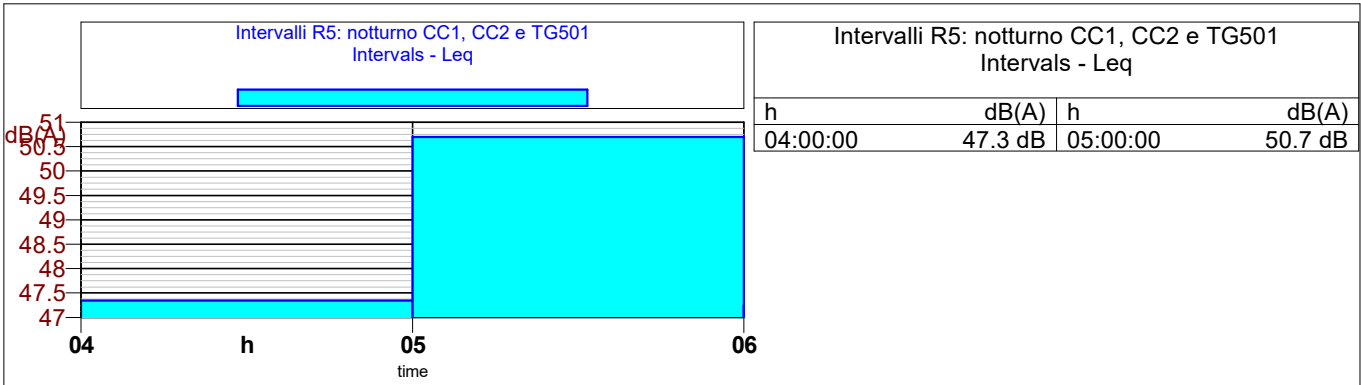
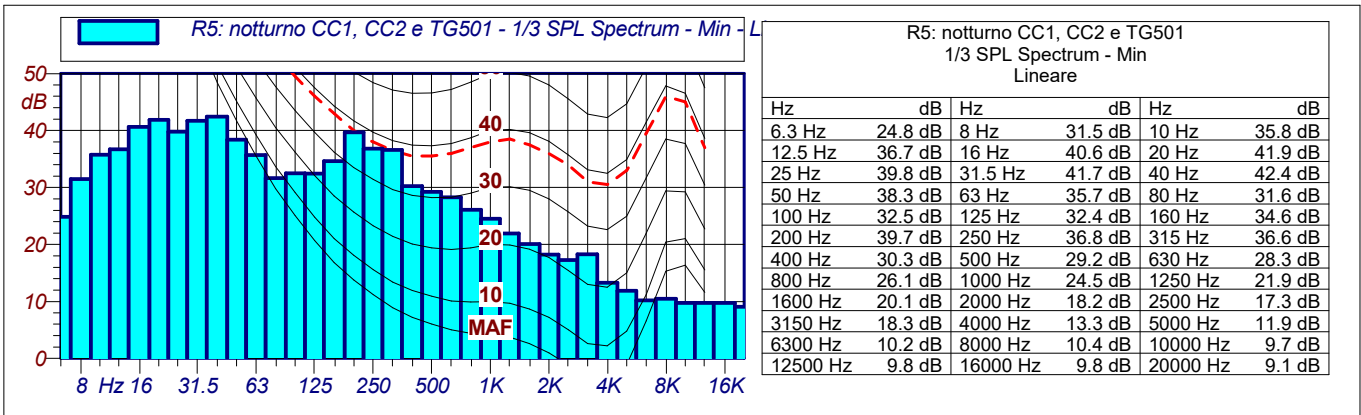
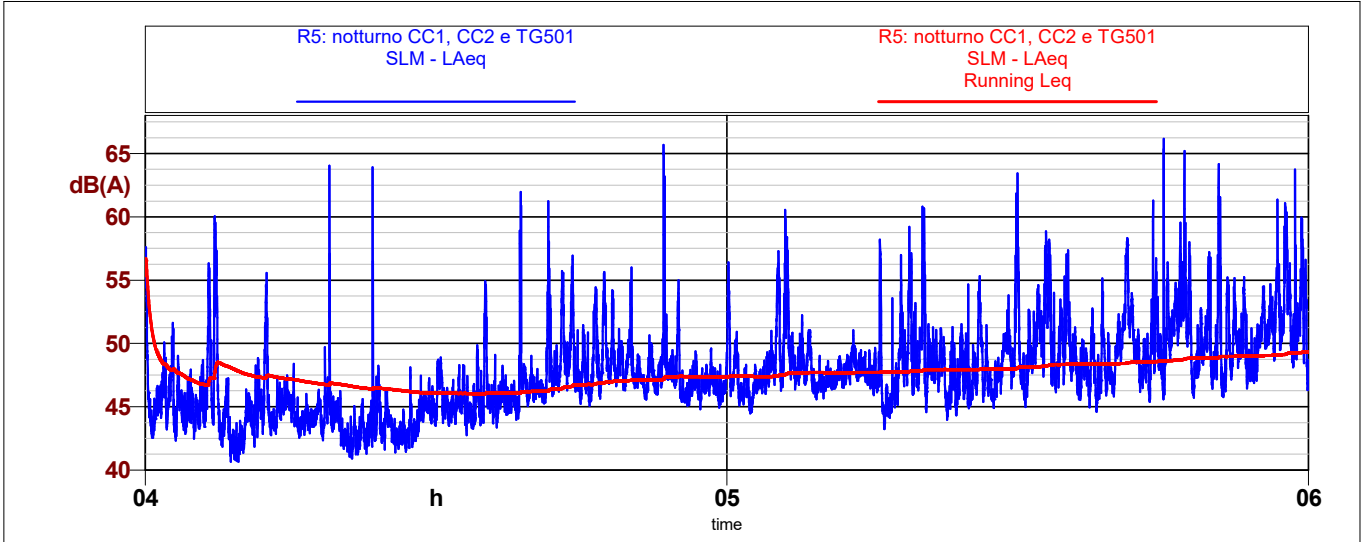
Periodo Notturno

Fase: Cicli combinati CC1, CC2 e TG501

Coordinate geografiche:
44° .45'94.93" N, 12° .22'04.97" E

Data: 30/08/2019 Ora: 04:00:00

Temp. media: 25°C Vento medio: 1.6 m/s Pressione: 1052 mbar
Temp. min.: 22°C Dir. prev.: NW Umidità: 72%
Temp. max: 28°C



Nome Misura: R5: notturno CC1, CC2 e TG501 L01: 57.7 L05: 54.2 L50: 47.2 L70: 45.9 L90: 43.8 L95: 42.9

Leq Diurno: - dB(A)

Comp. Tonali: NO SI

Leq Notturno: 49.3 dB(A)

Strumentazione: 831 0001164

Nome Operatore: Teco S.r.l.

Leq Notturno Corretto: 49.3 dB(A)

Località: Ravenna - Centrale Enipower

Punto di misura: P1

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 I Ciclo Diurno

Coordinate geografiche:

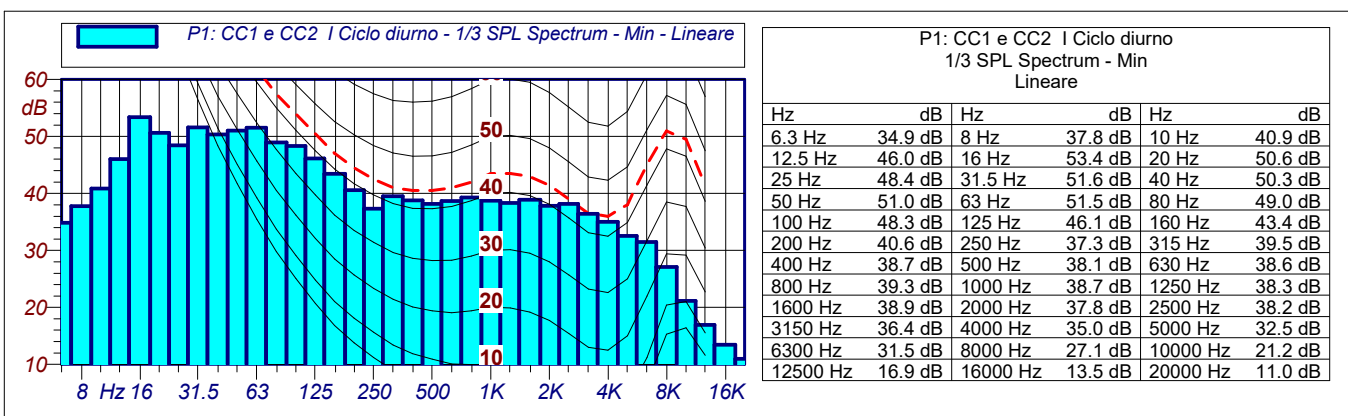
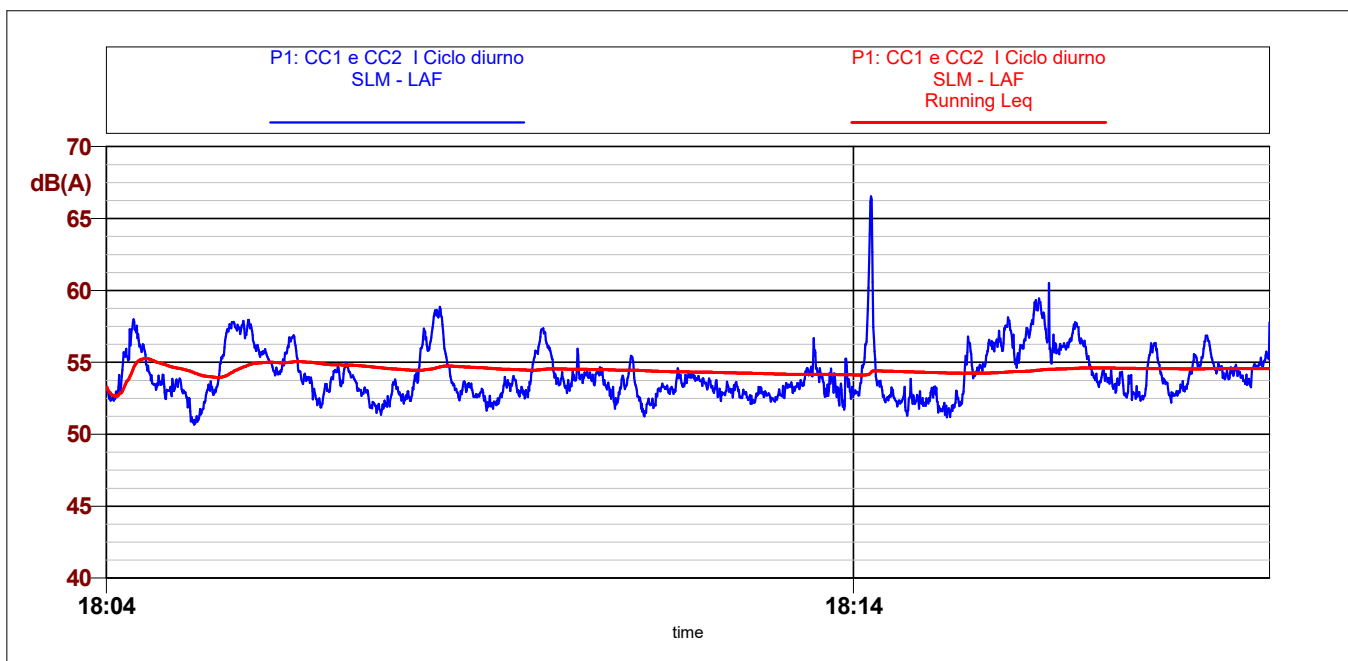
44°44'07.12" N, 12°23'62.72" E

Data: 30/08/2019 Ora: 18:04:39

Temp. media: 28°C
Temp. min.: 25°C
Temp. max: 32°C

Vento medio: 3.0 m/s
Dir. prev.: NW

Pressione: 1089 mbar
Umidità: 65%



Nome Misura: P1: CC1 e CC2 I Ciclo diurno

L01: 58.7 L05: 57.4 L50: 53.7 L70: 53.0 L90: 52.3 L95: 52.0

Leq complessivo: 54.6 dB(A)

Comp. Tonali: NO SI

Durata Misura: 934.0 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna

Leq Corretto: 54.6 dB(A)

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

Punto di misura: P1

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 Il Ciclo Diurno

Coordinate geografiche:

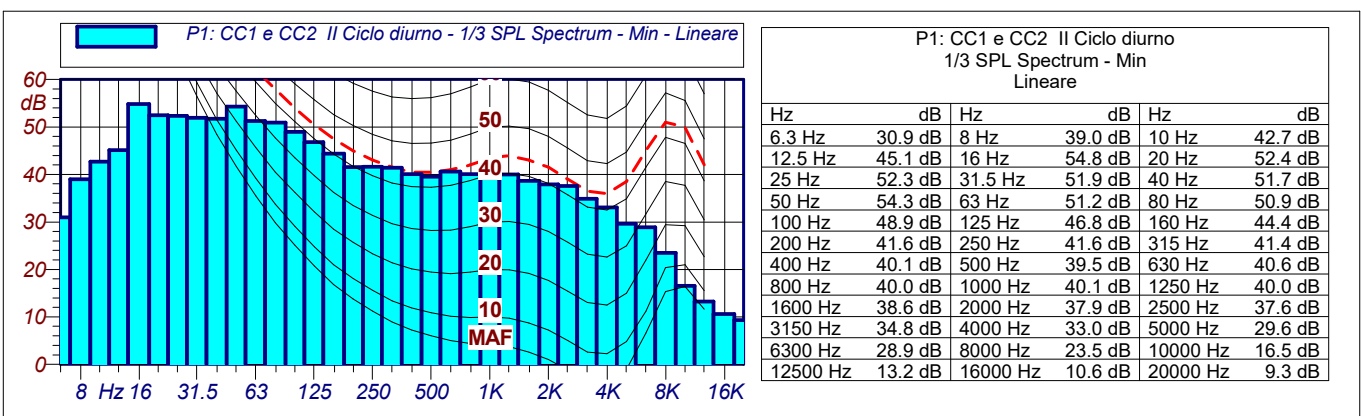
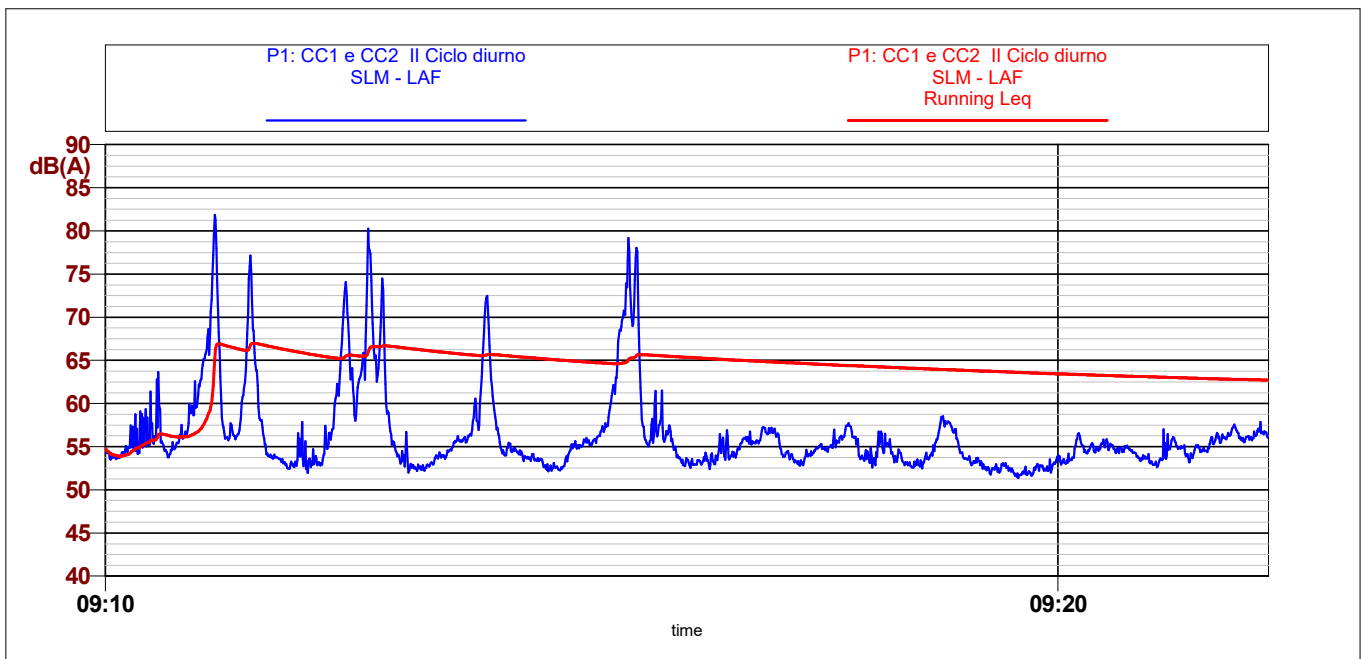
44°44'07.12" N, 12°23'62.72" E

Data: 29/08/2019 Ora: 09:10:01

Temp. media: 26°C
Temp. min.: 23°C
Temp. max: 30°C

Vento medio: 1.3 m/s
Dir. prev.: W

Pressione: 1092 mbar
Umidità: 69%



Nome Misura: P1: CC1 e CC2 Il Ciclo diurno L01: 76.7 L05: 68.2 L50: 54.8 L70: 53.8 L90: 52.8 L95: 52.5
 Leq complessivo: 0.0 dB(A) Comp. Tonali: NO SI
 Durata Misura: 732.0 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 62.7 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

Punto di misura: P1

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 Notturno

Coordinate geografiche:

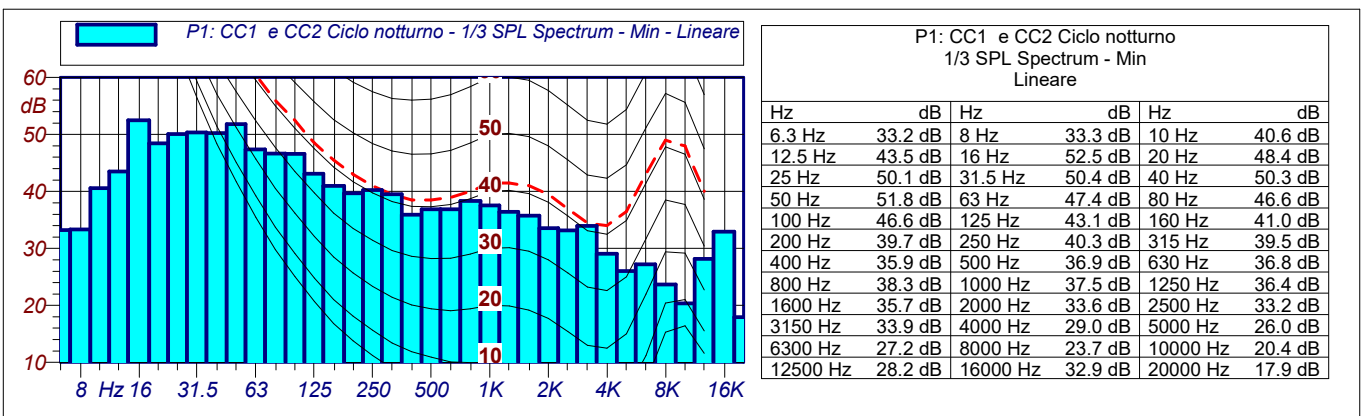
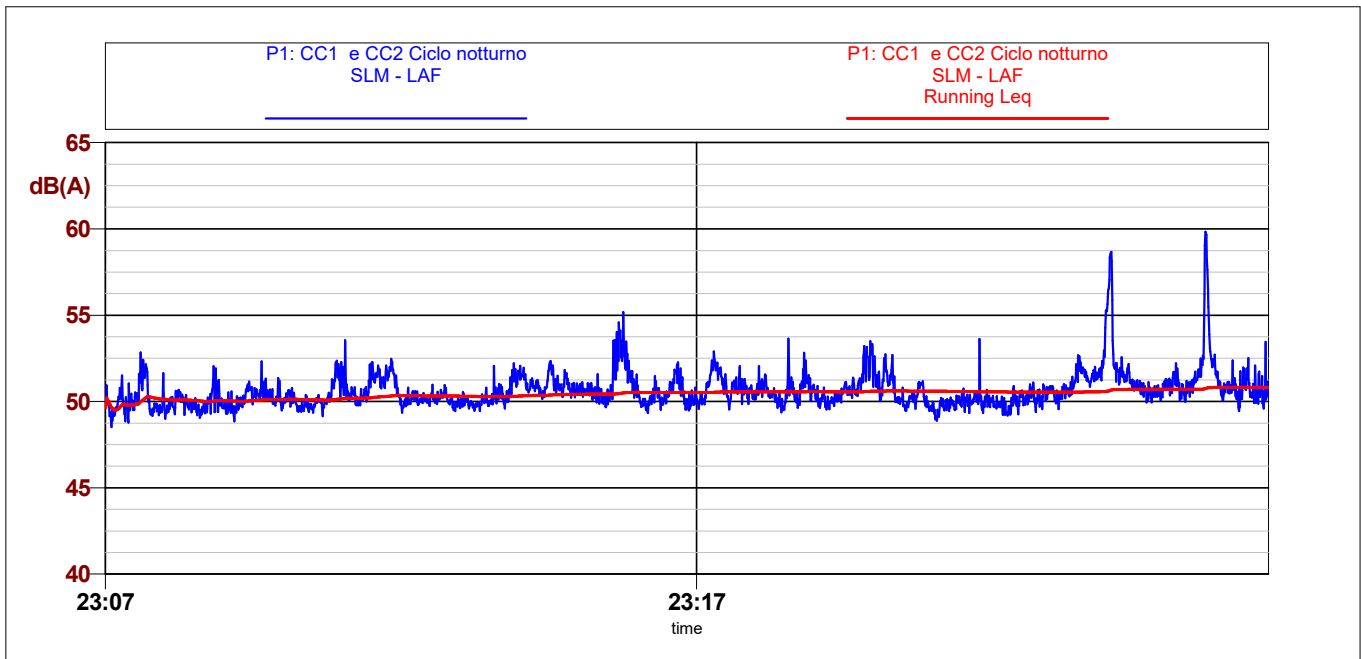
44°44'07.12" N, 12°23'62.72" E

Data: 28/08/2019 Ora: 23:07:25

Temp. media: 25°C
Temp. min.: 23°C
Temp. max: 27°C

Vento medio: 1.9 m/s
Dir. prev.: NW

Pressione: 1080 mbar
Umidità: 72%



Nome Misura: P1: CC1 e CC2 Ciclo notturno L01: 54.8 L05: 52.3 L50: 50.4 L70: 50.1 L90: 49.7 L95: 49.5

Leq complessivo: 0.0 dB(A) Comp. Tonali: NO SI

Durata Misura: 1180.0 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 50.8 dB(A)**

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

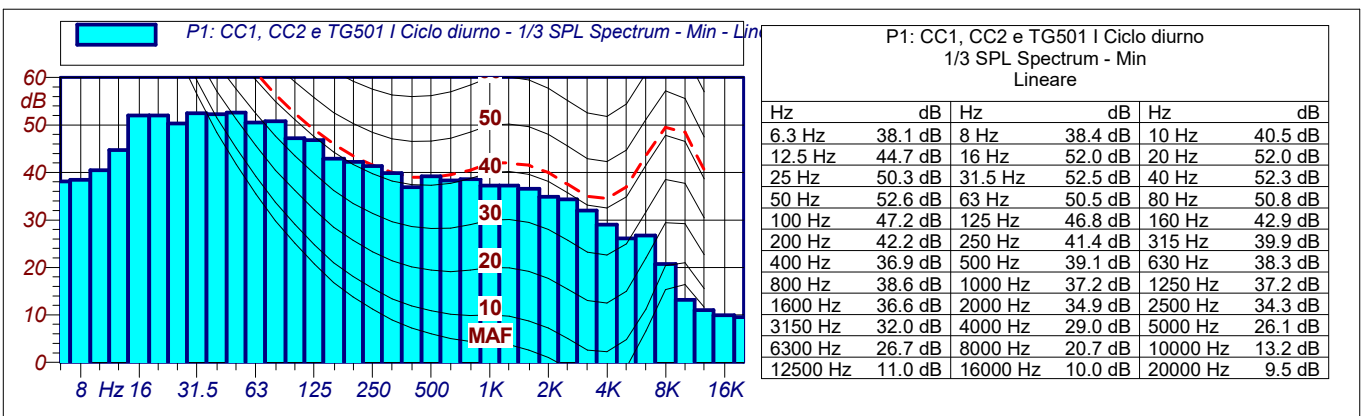
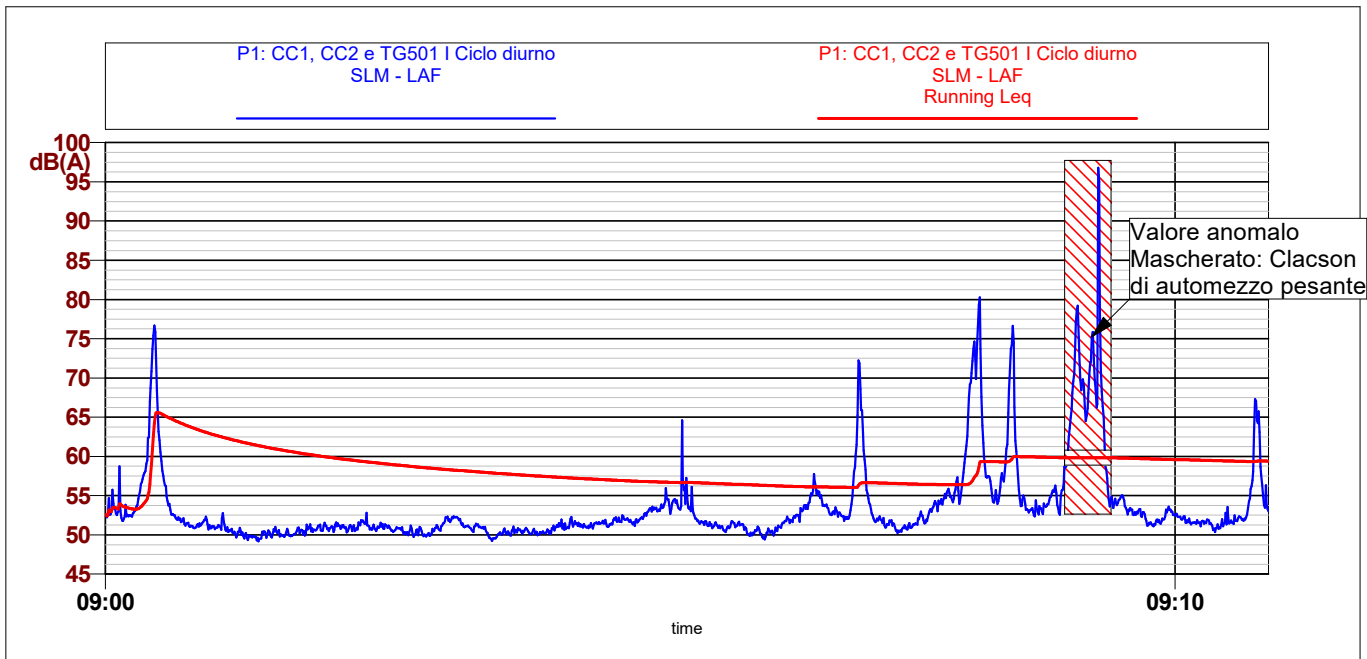
Punto di misura: P1

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 I Ciclo diurno

Coordinate geografiche:
44°44'07.12" N, 12°23'62.72" E

Data: 30/08/2019 Ora: 09:00:05

Temp. media: 28°C	Vento medio: 1.1 m/s	Pressione: 1095 mbar
Temp. min.: 24°C	Dir. prev.: SE	Umidità: 66%
Temp. max: 32°C		



Nome Misura: P1: CC1, CC2 e TG501 I Ciclo diurno L01: 73.7 L05: 60.6 L50: 51.6 L70: 51.0 L90: 50.3 L95: 50.0

Leq complessivo: 59.4 dB(A) Comp. Tonal: NO SI

Durata Misura: 652.5 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 59.4 dB(A)**

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

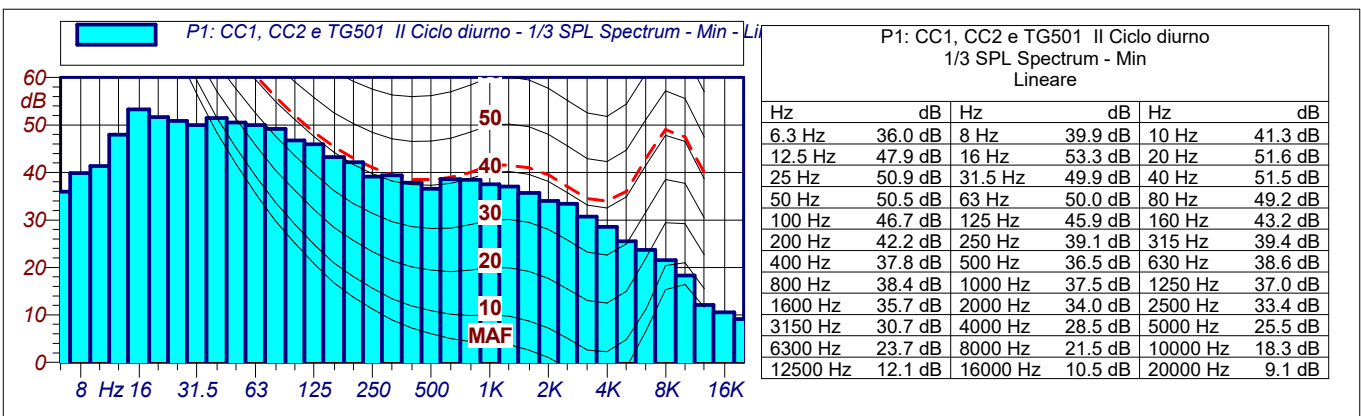
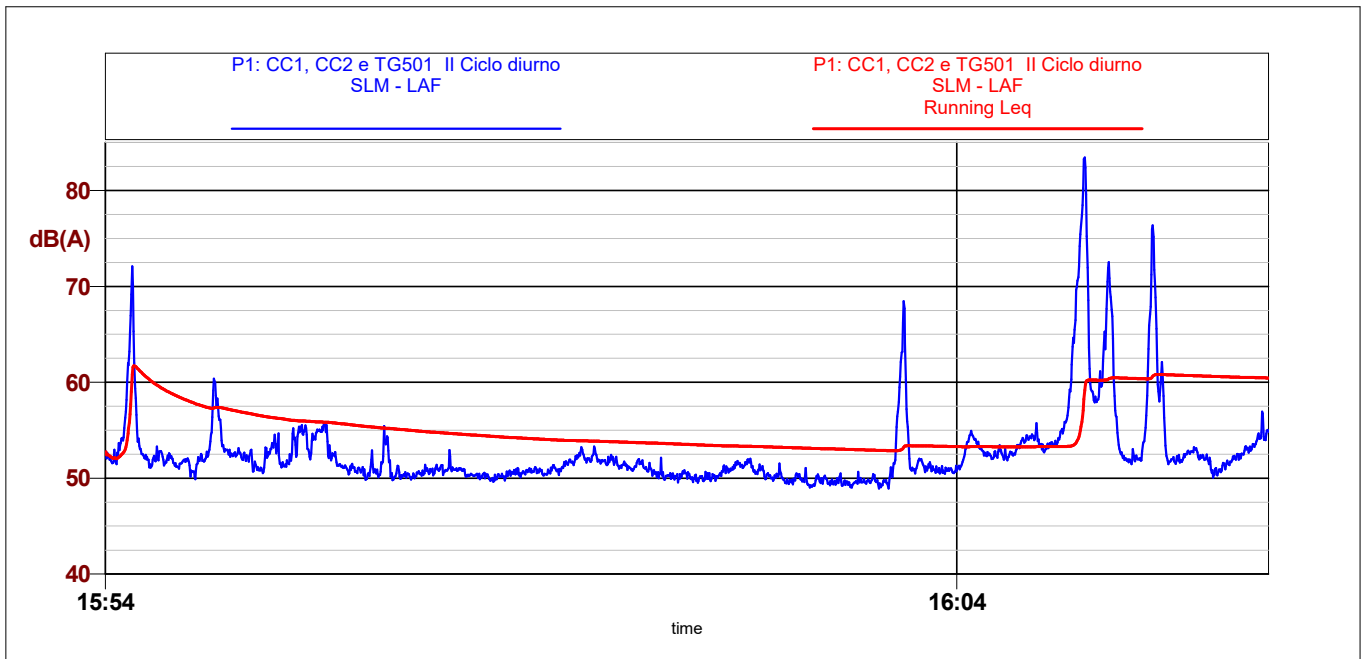
Punto di misura: P1

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 Il Ciclo diurno

Coordinate geografiche:
44°44'07.12" N, 12°23'62.72" E

Data: 30/08/2019 Ora: 15:54:55

Temp. media: 28°C	Vento medio: < 1 m/s	Pressione: 1090 mbar
Temp. min.: 25°C	Dir. prev.: SE	Umidità: 63%
Temp. max: 33°C		



Nome Misura: P1: CC1, CC2 e TG501 Il Ciclo diurno L01: 72.1 L05: 60.1 L50: 51.5 L70: 50.7 L90: 50.0 L95: 49.6
 Leq complessivo: 60.5 dB(A) Comp. Tonali: NO SI
 Durata Misura: 819.5 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 60.5 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

Punto di misura: P1

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 Ciclo notturno

Coordinate geografiche:

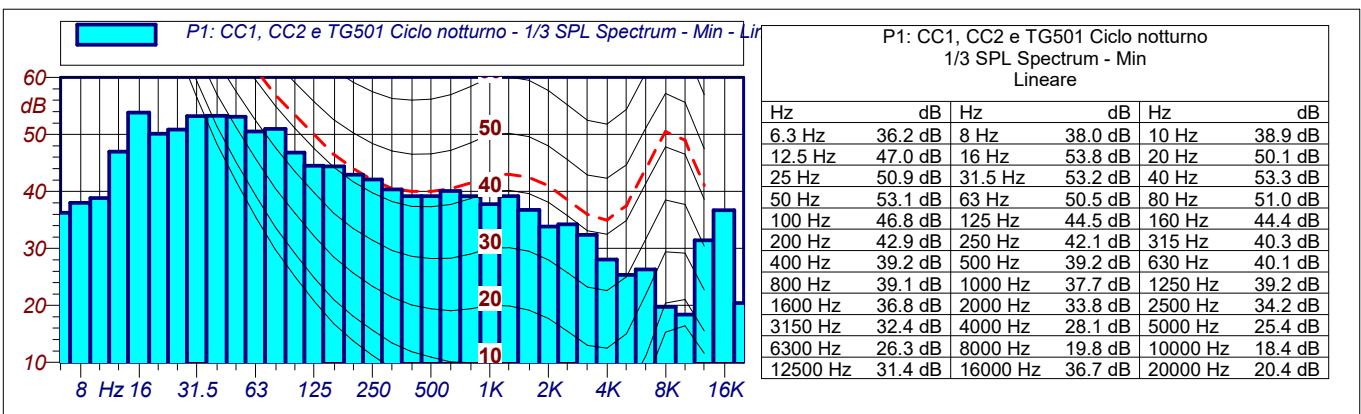
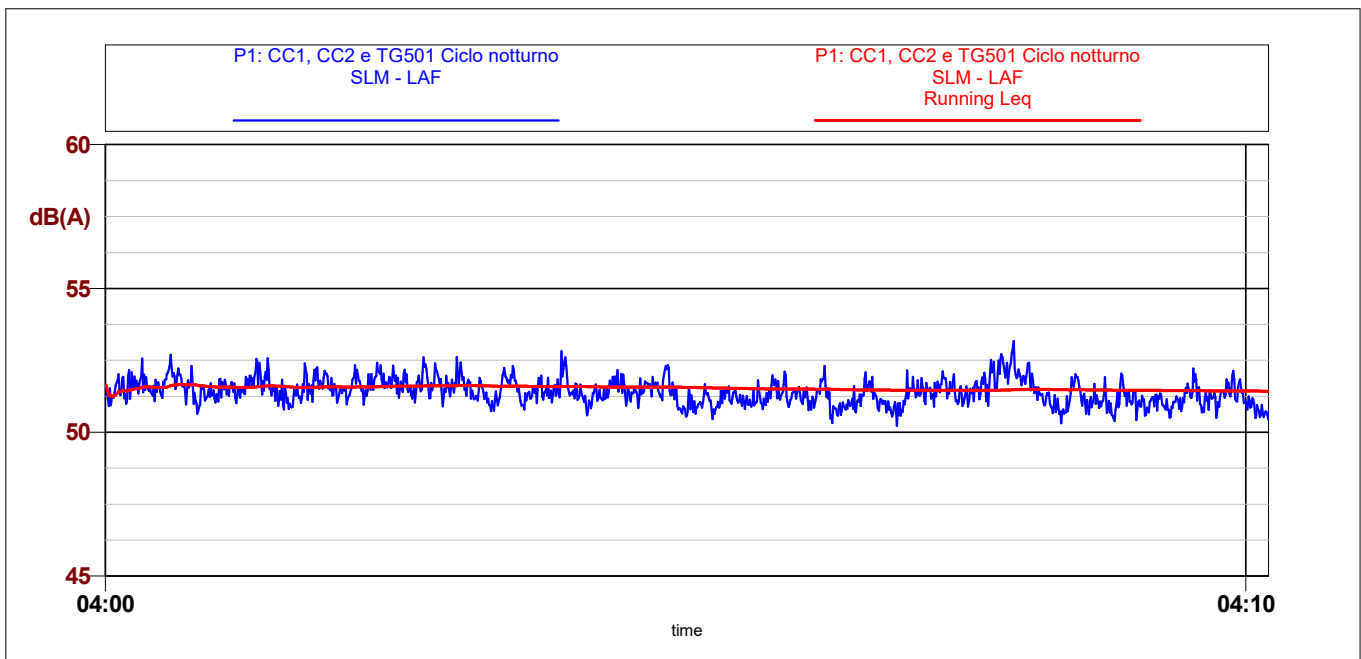
44°44'07.12" N, 12°23'62.72" E

Data: 30/08/2019 Ora: 04:00:41

Temp. media: 25°C
Temp. min.: 22°C
Temp. max: 28°C

Vento medio: < 1 m/s
Dir. prev.: -

Pressione: 1052 mbar
Umidità: 72%



Nome Misura: P1: CC1, CC2 e TG501 Ciclo notturno L01: 52.6 L05: 52.2 L50: 51.4 L70: 51.2 L90: 50.9 L95: 50.7
 Leq complessivo: 51.4 dB(A)
 Durata Misura: 612.5 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

Comp. Tonal: NO SI

Leq Corretto: 51.4 dB(A)

Punto di misura: P2

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 I Ciclo Diurno

Coordinate geografiche:

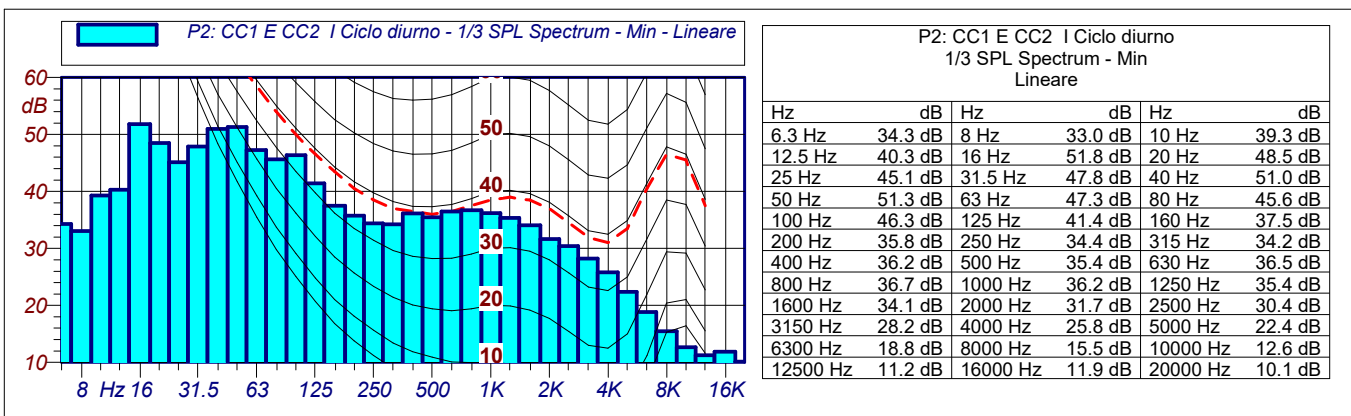
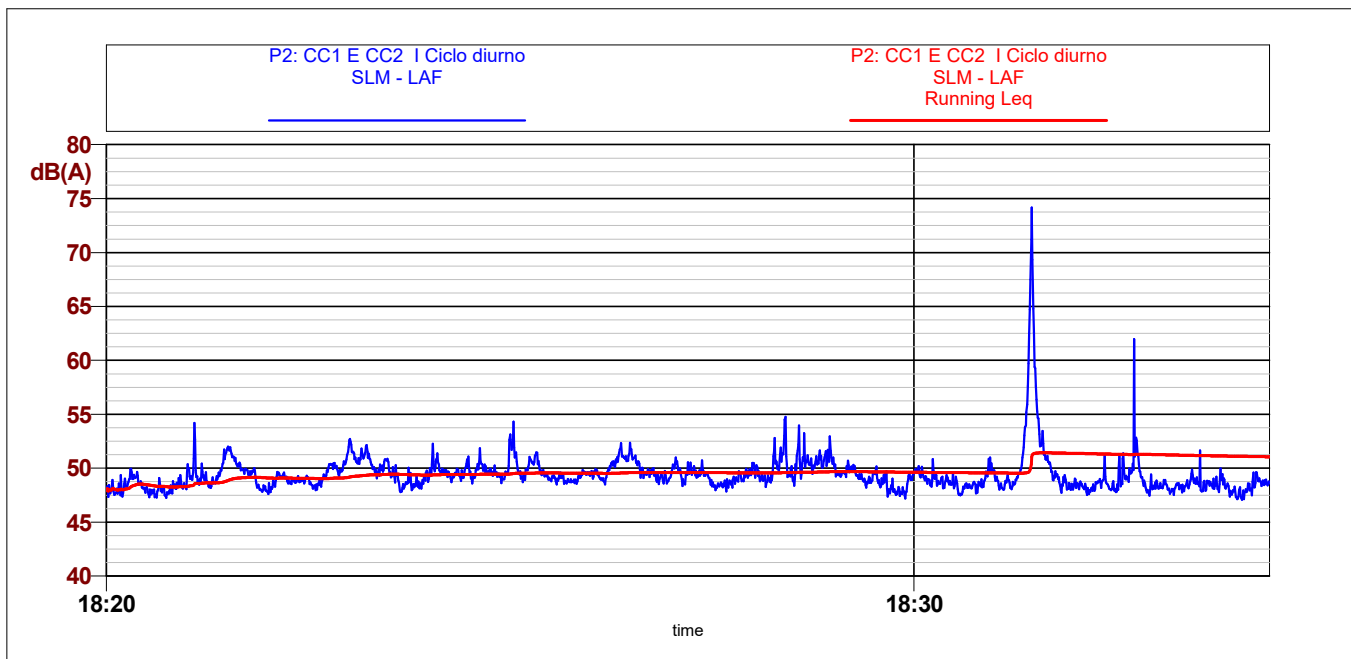
44° .44'15.33" N, 12°23'17.55" E

Data: 28/08/2019 Ora: 18:20:06

Temp. media: 28°C
Temp. min.: 25°C
Temp. max: 32°C

Vento medio: 2.3 m/s
Dir. prev.: NW

Pressione: 1089 mbar
Umidità: 65%



Nome Misura: P2: CC1 E CC2 I Ciclo diurno L01: 55.1 L05: 51.5 L50: 49.1 L70: 48.6 L90: 48.1 L95: 47.8
 Leq complessivo: 51.1 dB(A) Comp. Tonali: NO SI
 Durata Misura: 864.0 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 51.1 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

Punto di misura: P2

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 II Ciclo Diurno

Coordinate geografiche:

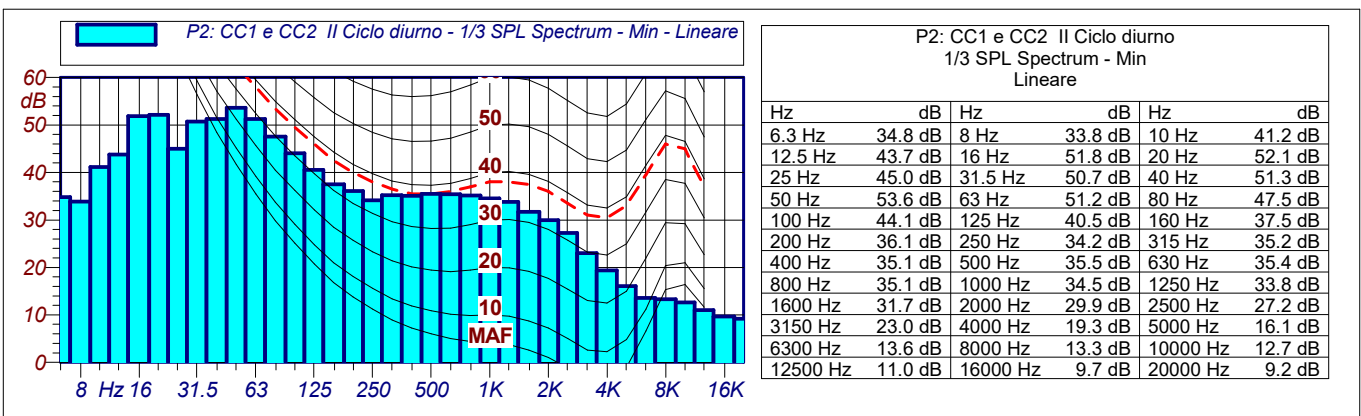
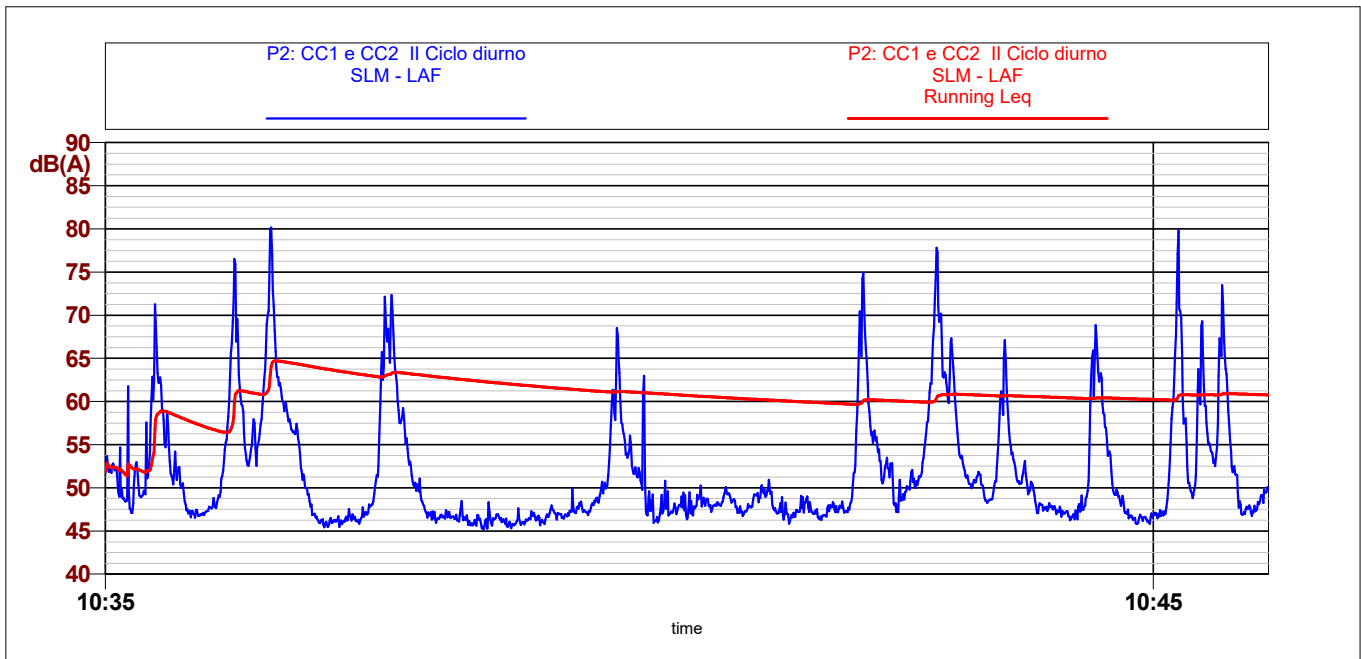
44° .44'15.33" N, 12°23'17.55" E

Data: 29/08/2019 Ora: 10:35:01

Temp. media: 26°C
Temp. min.: 23°C
Temp. max: 30°C

Vento medio: 1.2 m/s
Dir. prev.: NW

Pressione: 1092 mbar
Umidità: 69%



Nome Misura: P2: CC1 e CC2 II Ciclo diurno L01: 73.3 L05: 66.8 L50: 48.8 L70: 47.3 L90: 46.4 L95: 46.1
 Leq complessivo: 60.8 dB(A)
 Durata Misura: 666.0 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

Comp. Tonali: NO SI

Leq Corretto: 60.8 dB(A)

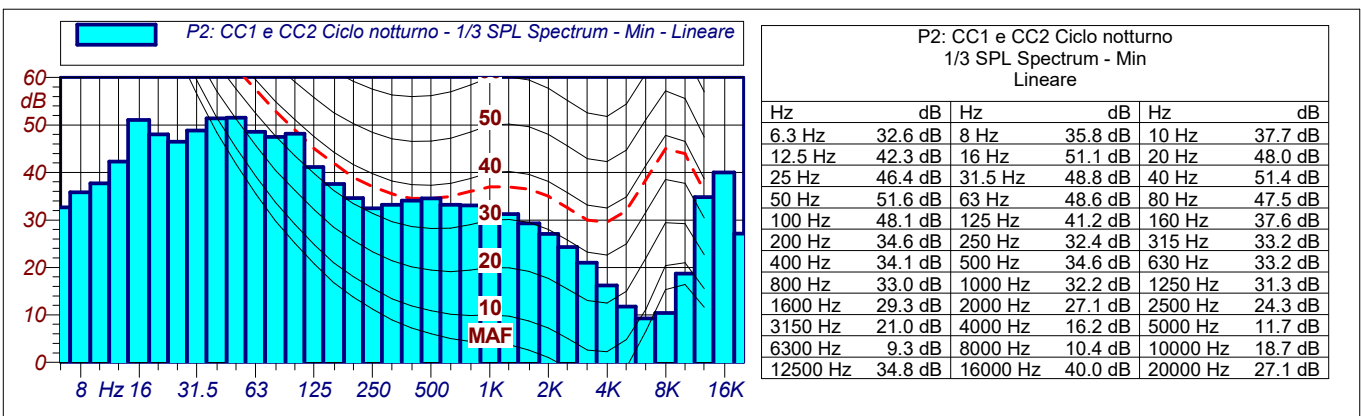
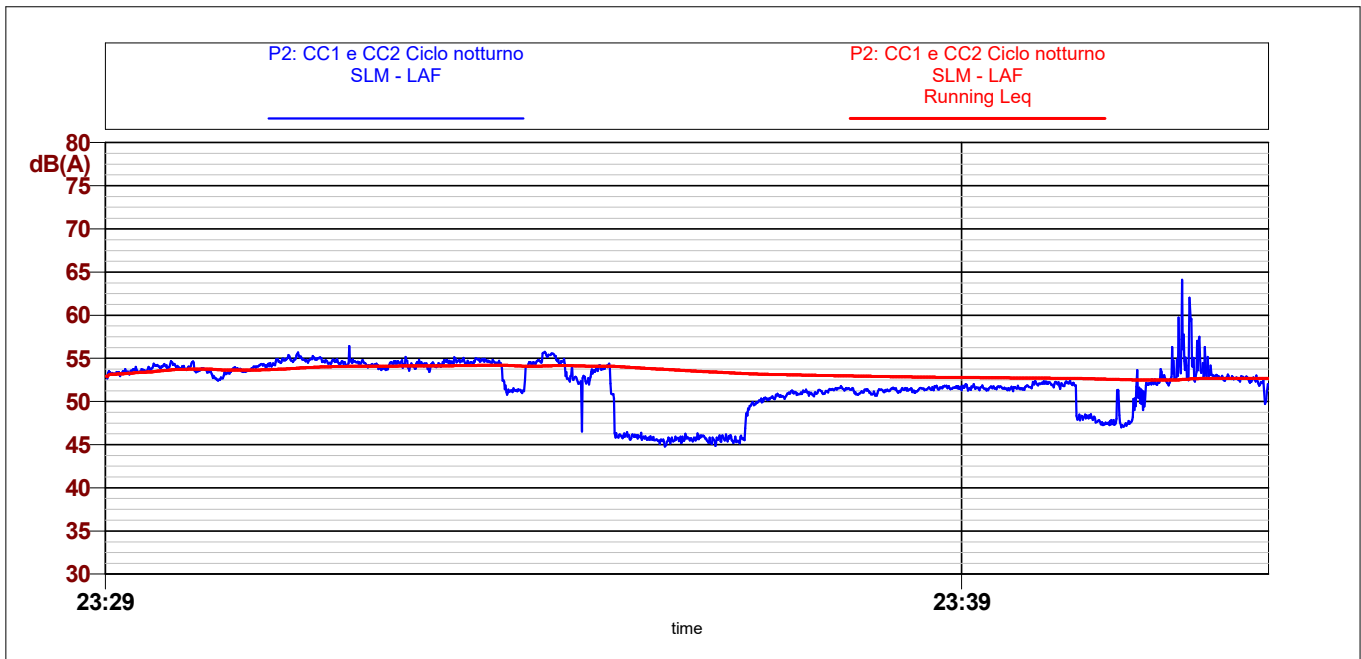
Punto di misura: P2

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 Notturno

Coordinate geografiche:
44° .44'15.33" N, 12°23'17.55" E

Data: 28/08/2019 Ora: 23:29:42

Temp. media: 25°C	Vento medio: 3.9 m/s	Pressione: 1080 mbar
Temp. min.: 23°C	Dir. prev.: NW	Umidità: 72%
Temp. max: 27°C		



Nome Misura: P2: CC1 e CC2 Ciclo notturno L01: 55.7 L05: 54.9 L50: 52.3 L70: 51.3 L90: 46.1 L95: 45.7
 Leq complessivo: 52.7 dB(A) Comp. Tonal: NO SI
 Durata Misura: 815.0 sec. Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 52.7 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176 Nome Operatore: Teco S.r.l.

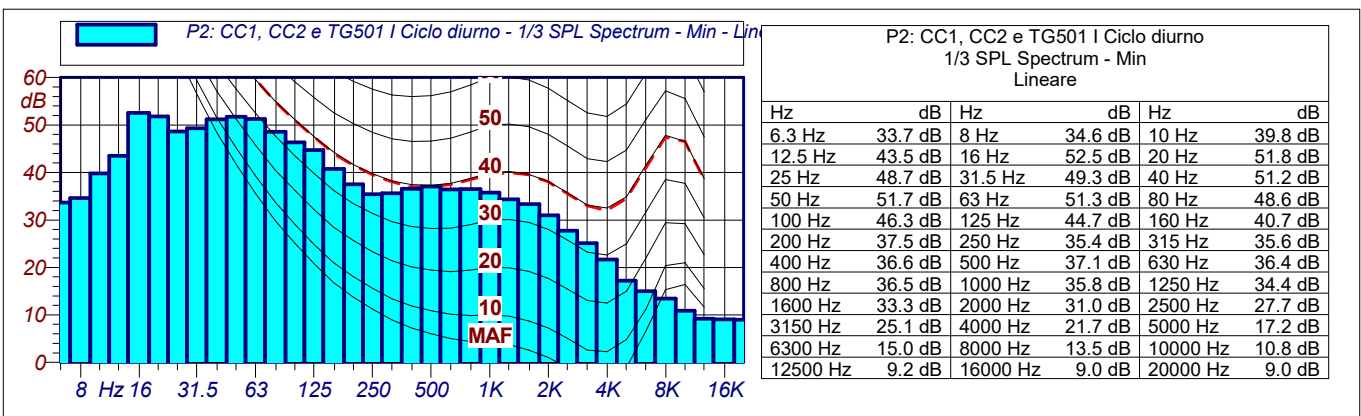
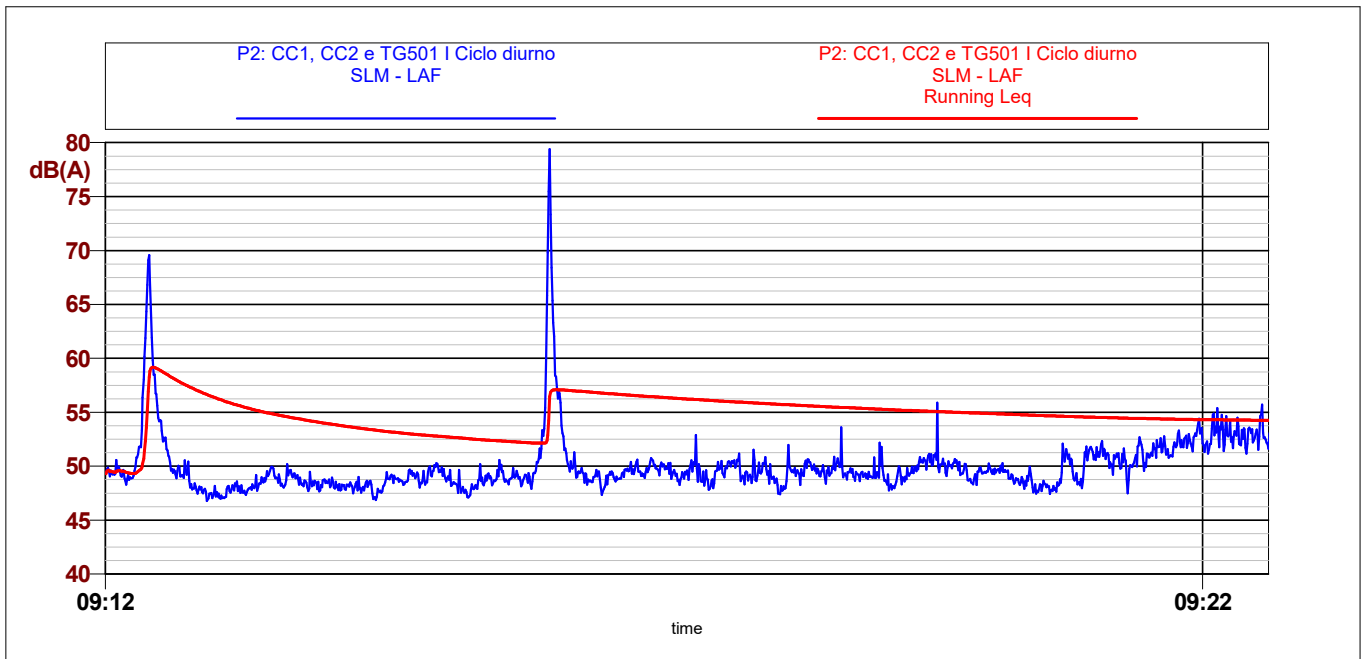
Punto di misura: P2

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 I Ciclo diurno

Coordinate geografiche:
44° .44'15.33" N, 12°23'17.55" E

Data: 30/08/2019 Ora: 09:12:41

Temp. media: 28°C	Vento medio: 1.1 m/s	Pressione: 1095 mbar
Temp. min.: 24°C	Dir. prev.: SE	Umidità: 66%
Temp. max: 32°C		



Nome Misura: P2: CC1, CC2 e TG501 I Ciclo diurno L01: 63.6 L05: 53.4 L50: 49.4 L70: 48.7 L90: 48.0 L95: 47.7
 Leq complessivo: 54.3 dB(A) Comp. Tonali: NO SI
 Durata Misura: 636.5 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 54.3 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

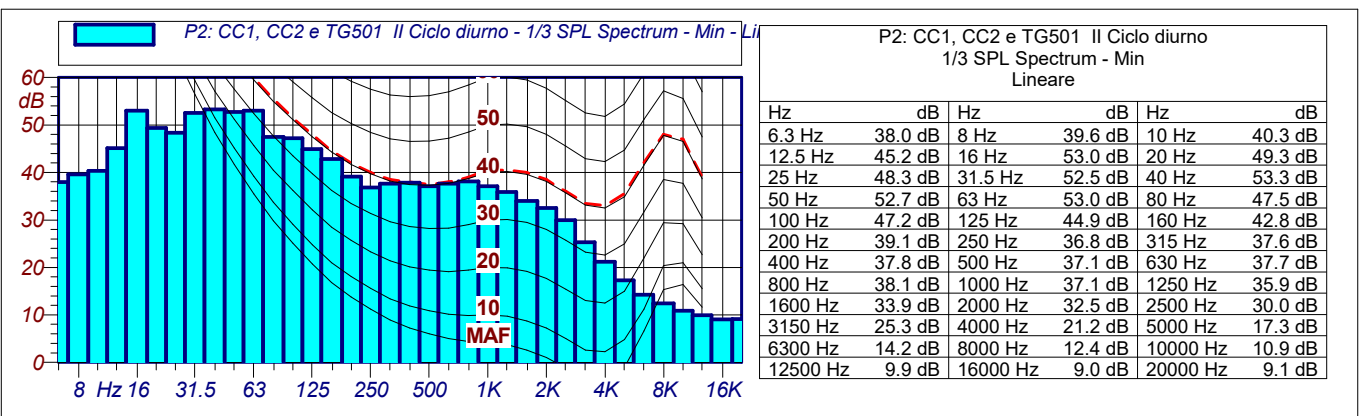
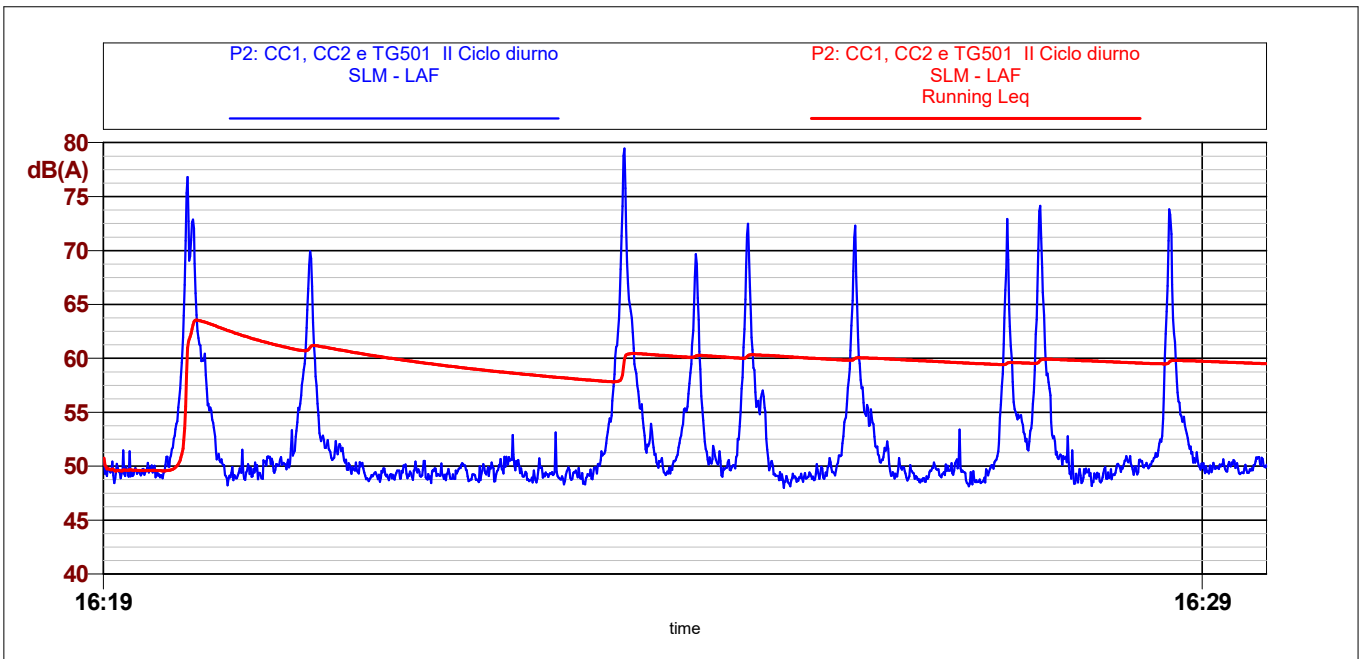
Punto di misura: P2

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 II Ciclo diurno

Coordinate geografiche:
44° .44'15.33" N, 12°23'17.55" E

Data: 30/08/2019 Ora: 16:19:01

Temp. media: 28°C	Vento medio: < 1 m/s	Pressione: 1090 mbar
Temp. min.: 25°C	Dir. prev.: SE	Umidità: 63%
Temp. max: 33°C		



Nome Misura: P2: CC1, CC2 e TG501 II Ciclo diurno L01: 72.6 L05: 64.6 L50: 50.0 L70: 49.4 L90: 48.9 L95: 48.7

Leq complessivo: 59.5 dB(A) Comp. Tonal: NO SI

Durata Misura: 635.0 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 59.5 dB(A)**

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

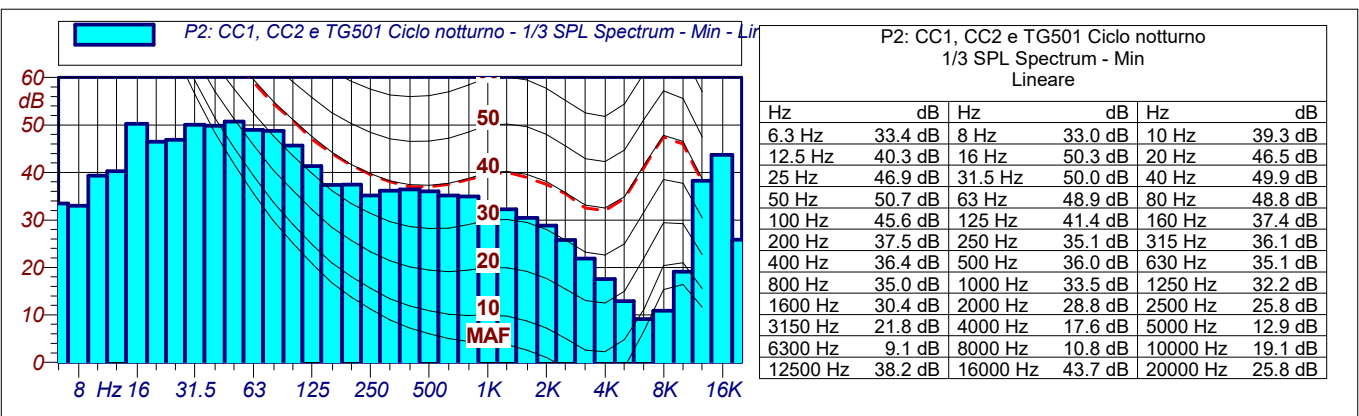
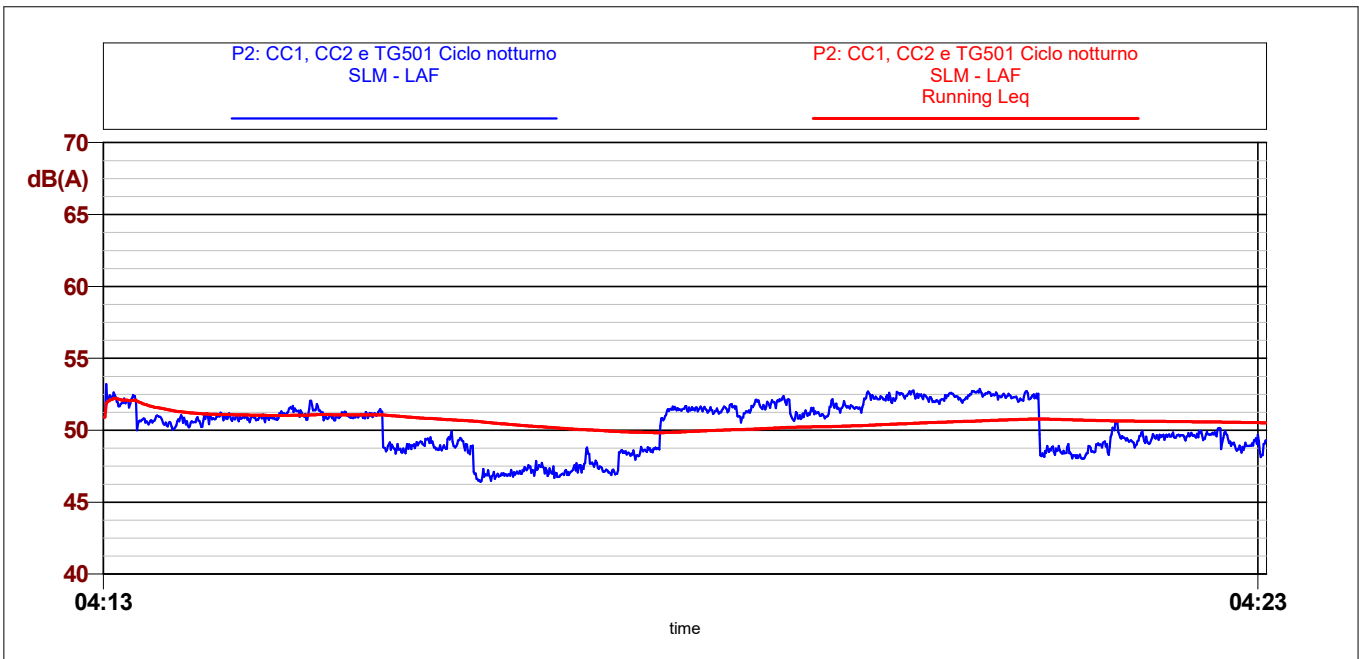
Punto di misura: P2

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 Ciclo notturno

Coordinate geografiche:
44°.44'15.33" N, 12°23'17.55" E

Data: 30/08/2019 Ora: 04:13:04

Temp. media: 25°C	Vento medio: 2.7 m/s	Pressione: 1052 mbar
Temp. min.: 22°C	Dir. prev.: NW	Umidità: 72%
Temp. max: 28°C		



Nome Misura: P2: CC1, CC2 e TG501 Ciclo notturno L01: 52.7 L05: 52.5 L50: 50.8 L70: 49.1 L90: 47.4 L95: 47.0

Leq complessivo: 50.5 dB(A) Comp. Tonal: NO SI

Durata Misura: 604.5 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 50.5 dB(A)**

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

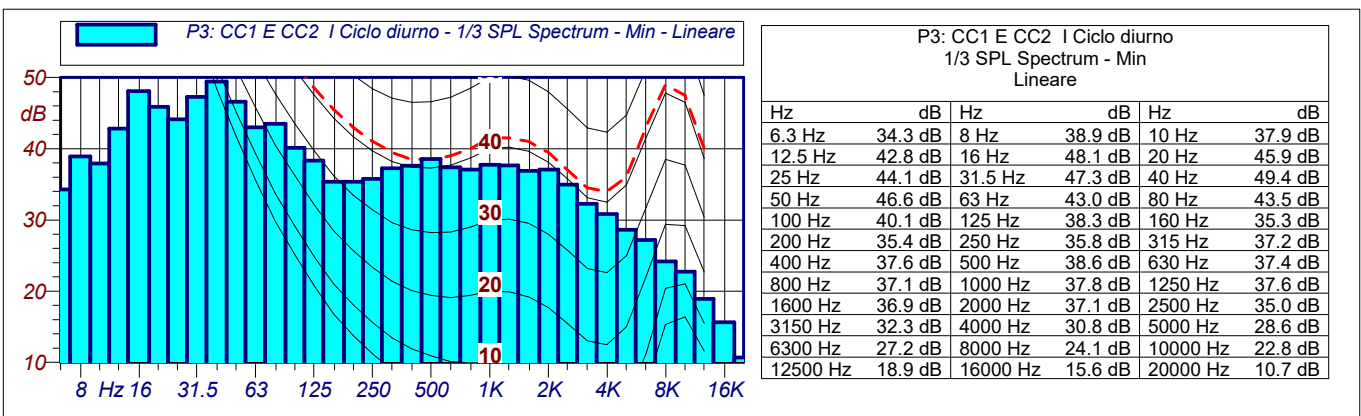
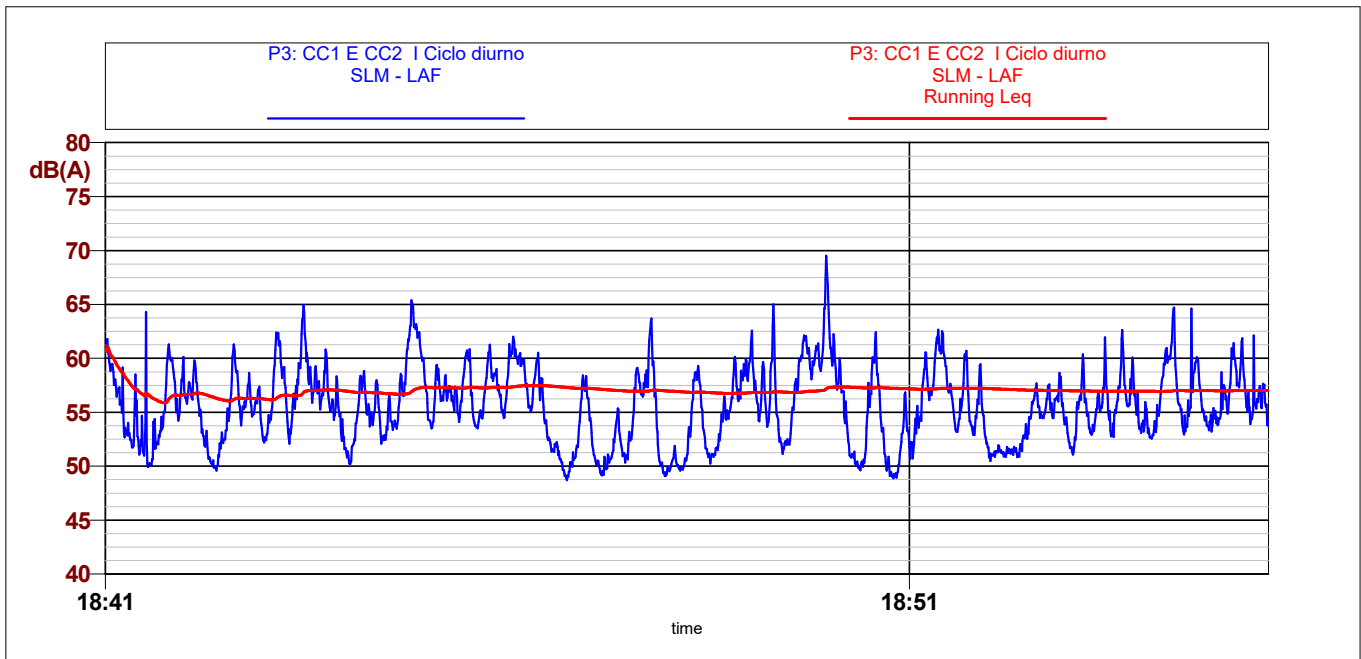
Punto di misura: P3

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 I Ciclo Diurno

Coordinate geografiche:
44° .44'58.86" N, 12°22'74.47" E

Data: 28/08/2019 Ora: 18:41:28

Temp. media: 28°C	Vento medio: <1 m/s	Pressione: 1089 mbar
Temp. min.: 25°C	Dir. prev.: NNW	Umidità: 65%
Temp. max: 32°C		



Nome Misura: P3: CC1 E CC2 I Ciclo diurno L01: 64.2 L05: 61.3 L50: 55.5 L70: 53.5 L90: 50.9 L95: 50.2

Leq complessivo: 57.0 dB(A) Comp. Tonali: NO SI

Durata Misura: 868.0 sec. Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 57.0 dB(A)**

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

Punto di misura: P3

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 Il Ciclo Diurno

Coordinate geografiche:

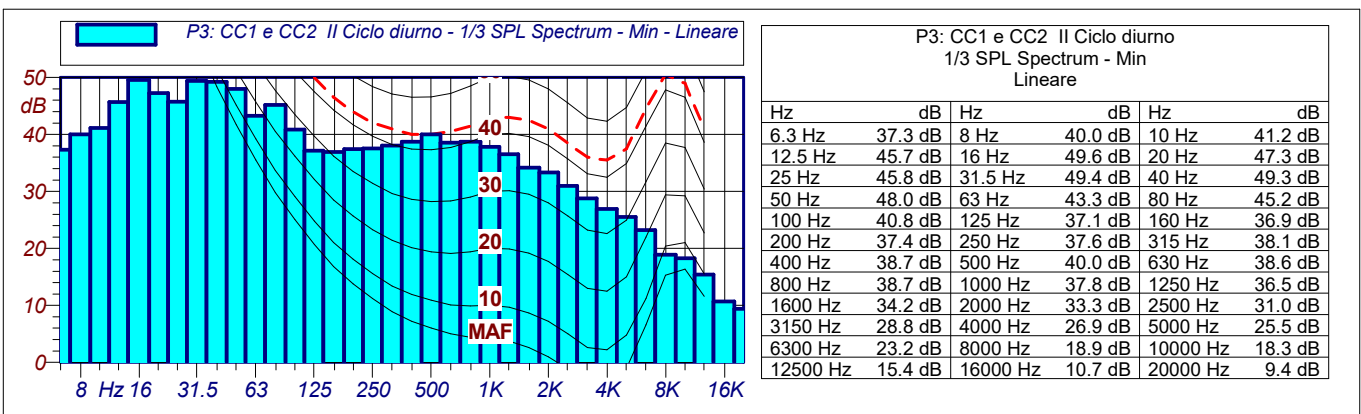
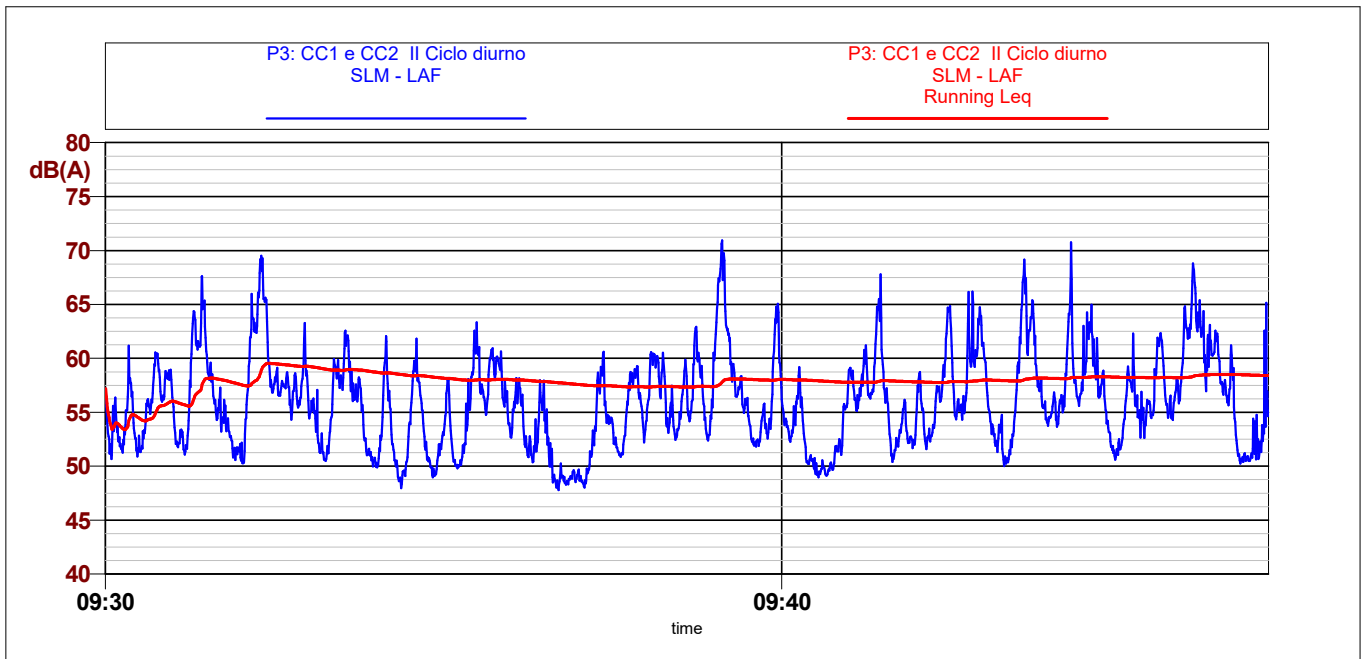
44° .44'58.86" N, 12°22'74.47" E

Data: 29/08/2019 Ora: 09:30:43

Temp. media: 26°C
Temp. min.: 23°C
Temp. max: 30°C

Vento medio: < 1 m/s
Dir. prev.: W

Pressione: 1092 mbar
Umidità: 69%



Nome Misura: P3: CC1 e CC2 Il Ciclo diurno L01: 67.6 L05: 63.8 L50: 55.7 L70: 53.1 L90: 50.6 L95: 49.7
 Leq complessivo: 58.4 dB(A)
 Durata Misura: 1031.5 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

Comp. Tonali: NO SI

Leq Corretto: 58.4 dB(A)

Punto di misura: P3

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 Notturno

Coordinate geografiche:

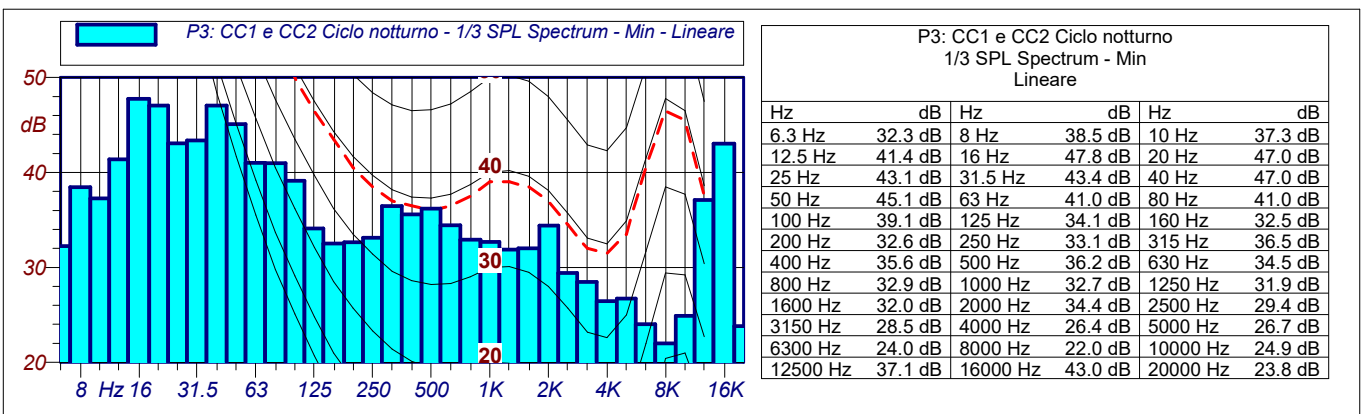
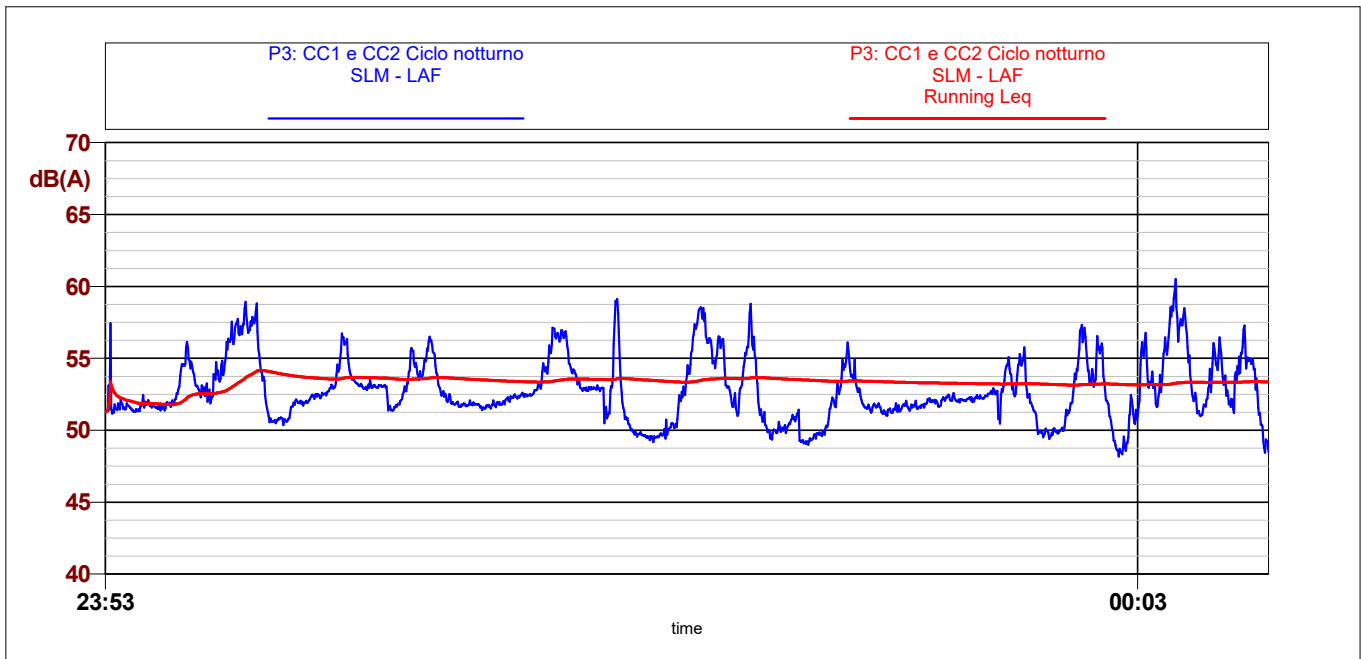
44° .44'58.86" N, 12°22'74.47" E

Data: 28/08/2019 Ora: 23:53:51

Temp. media: 25°C
Temp. min.: 23°C
Temp. max: 27°C

Vento medio: 2.4m/s
Dir. prev.: NW

Pressione: 1080 mbar
Umidità: 72%



Nome Misura: P3: CC1 e CC2 Ciclo notturno L01: 58.5 L05: 57.0 L50: 52.3 L70: 51.6 L90: 50.0 L95: 49.6
 Leq complessivo: 53.4 dB(A)
 Durata Misura: 676.0 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

Comp. Tonal: SI

Leq Corretto: 53.4 dB(A)

Punto di misura: P3

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 I Ciclo diurno

Coordinate geografiche:

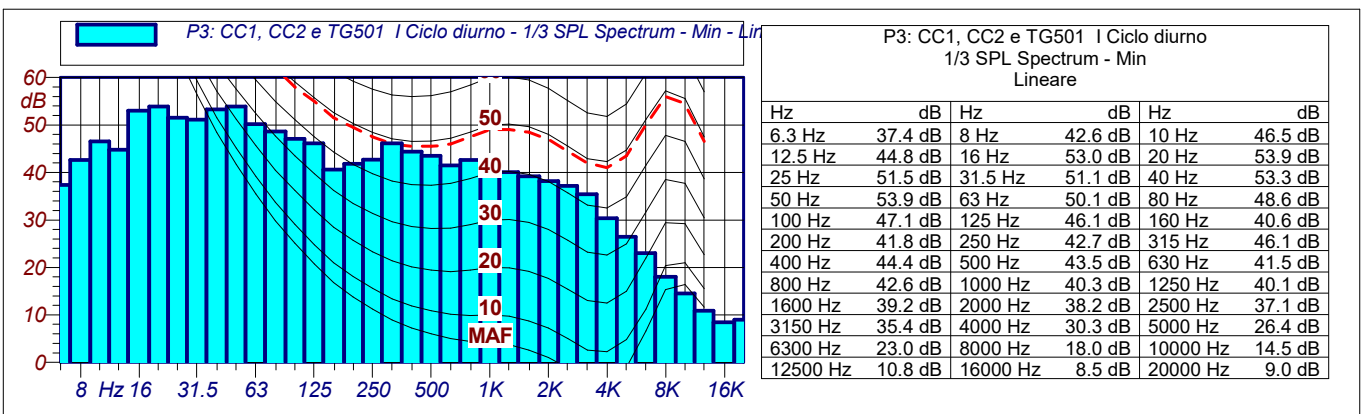
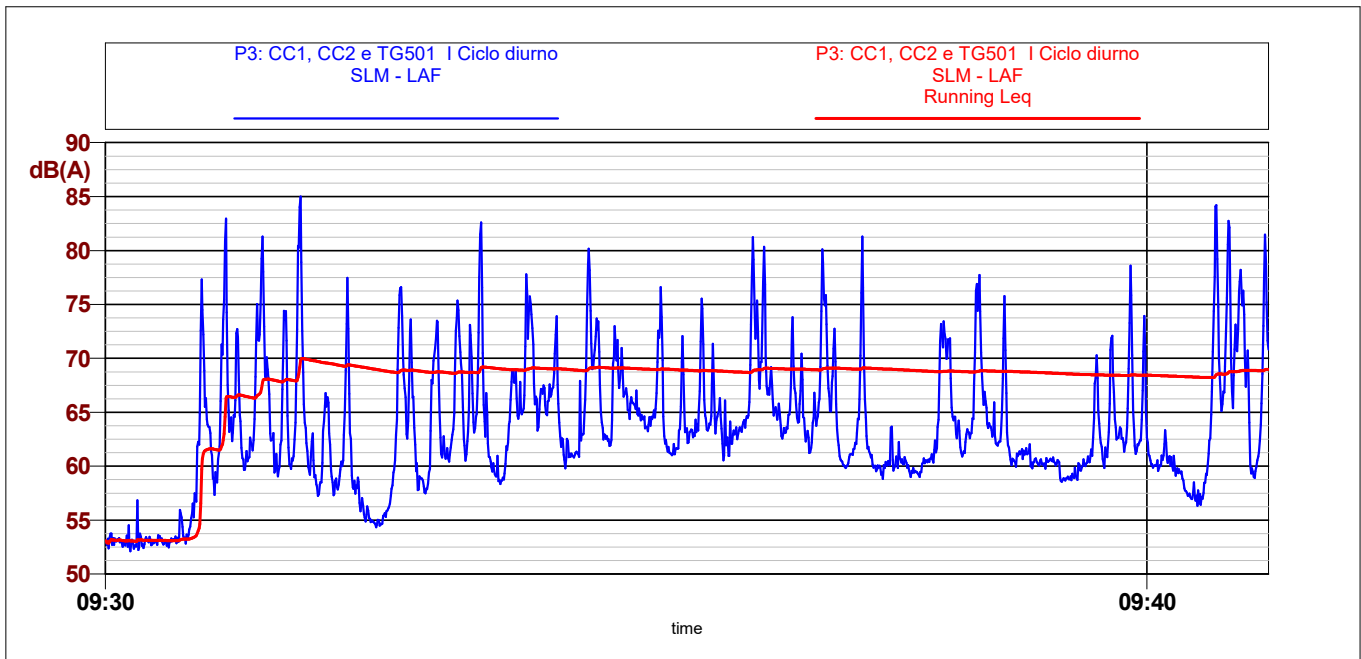
44°44'07.12" N, 12°23'62.72" E

Data: 30/08/2019 Ora: 09:30:14

Temp. media: 28°C
Temp. min.: 24°C
Temp. max: 32°C

Vento medio: 1.0 m/s
Dir. prev.: SE

Pressione: 1095 mbar
Umidità: 66%



Nome Misura: P3: CC1, CC2 e TG501 I Ciclo diurno L01: 80.7 L05: 75.1 L50: 62.5 L70: 60.4 L90: 56.4 L95: 53.3

Leq complessivo: 69.0 dB(A) Comp. Tonali: NO SI

Durata Misura: 670.0 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 69.0 dB(A)**

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

Punto di misura: P3

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 Ciclo notturno

Coordinate geografiche:

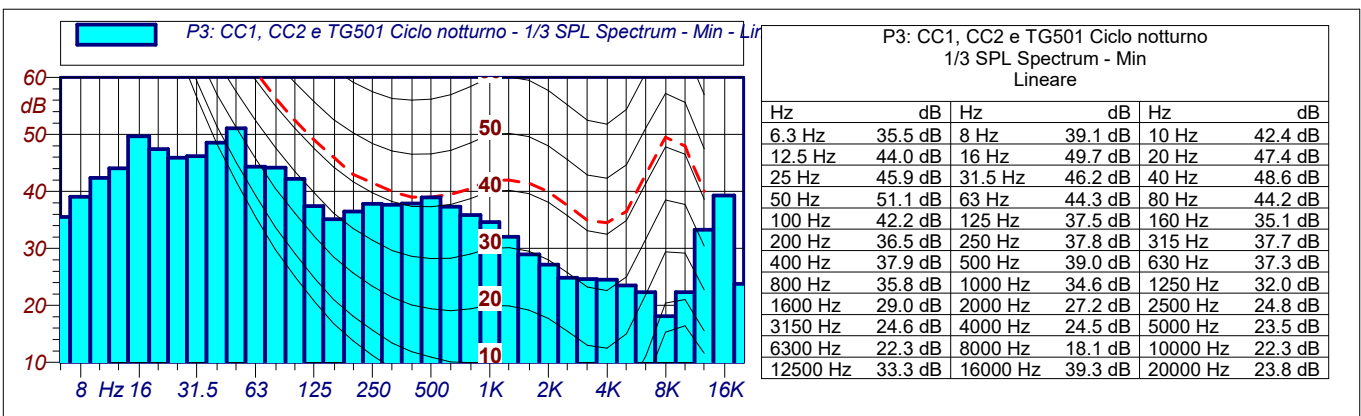
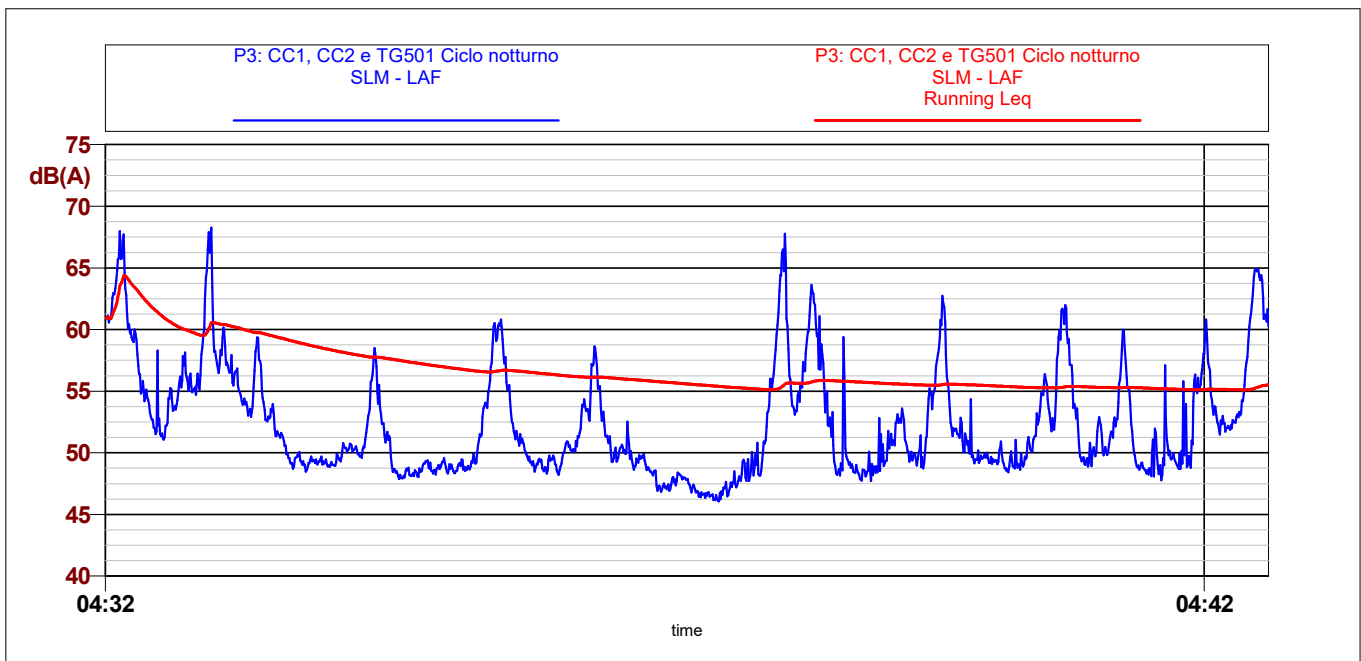
44° .44'58.86" N, 12°22'74.47" E

Data: 30/08/2019 Ora: 04:32:17

Temp. media: 25°C
Temp. min.: 22°C
Temp. max: 28°C

Vento medio: 1.7 m/s
Dir. prev.: NW

Pressione: 1052 mbar
Umidità: 72%



Nome Misura: P3: CC1, CC2 e TG501 Ciclo notturno L01: 65.7 L05: 61.2 L50: 50.8 L70: 49.3 L90: 48.2 L95: 47.4

Leq complessivo: 55.5 dB(A)

Comp. Tonal: NO SI

Durata Misura: 635.0 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna

Leq Corretto: 55.5 dB(A)

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

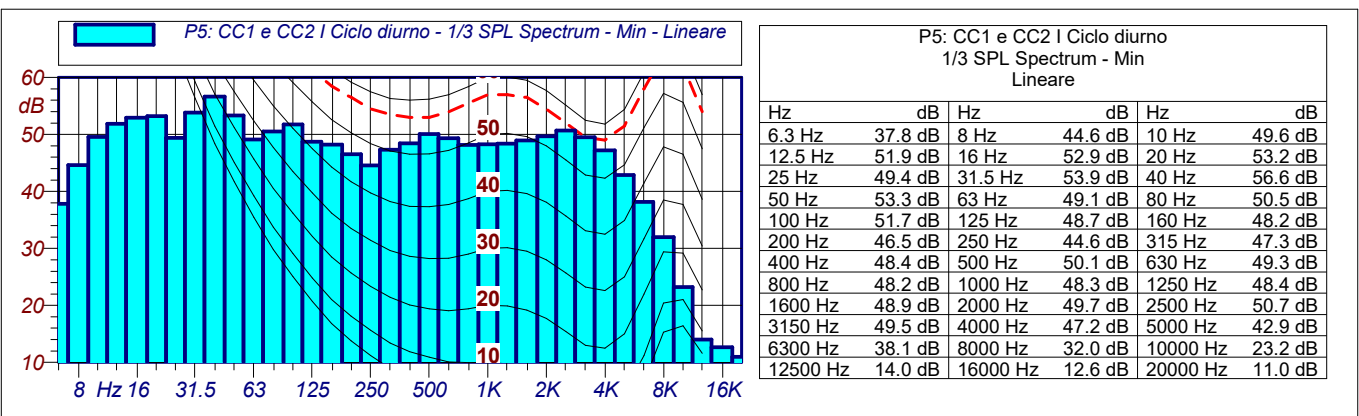
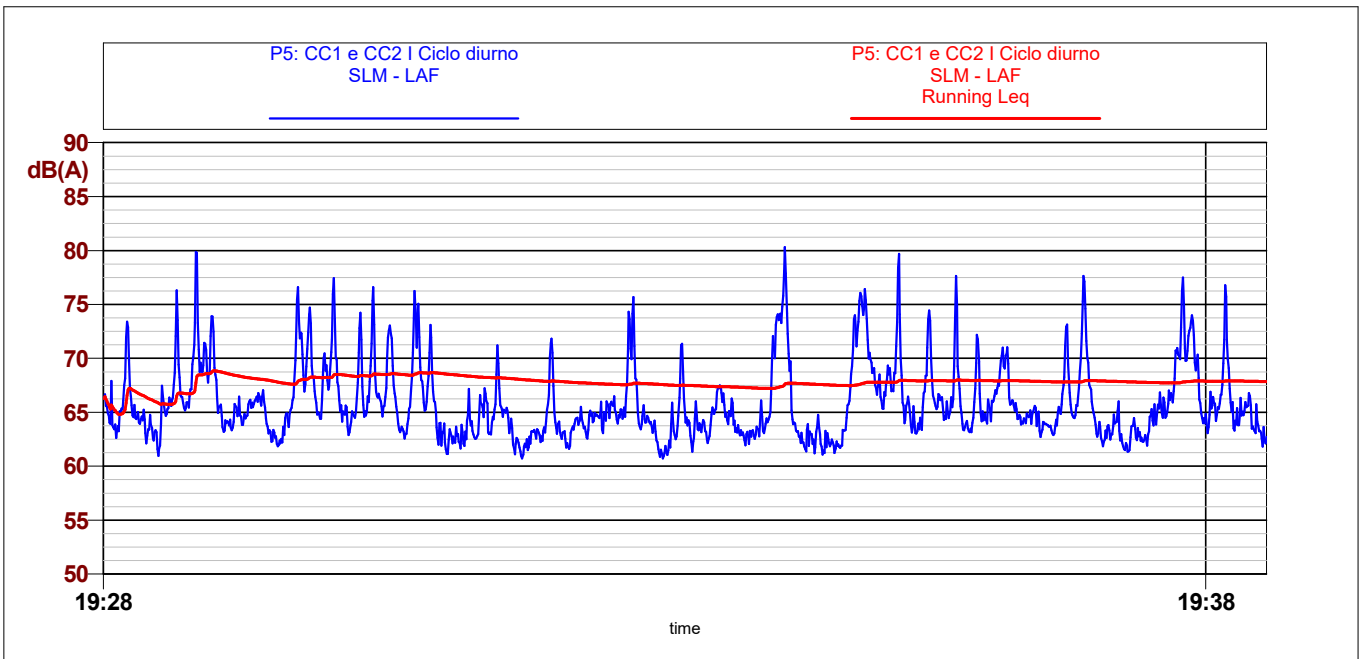
Punto di misura: P4

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 I Ciclo Diurno

Coordinate geografiche:
44°45'18.06" N, 12°23'01.35" E

Data: 28/08/2019 Ora: 19:28:23

Temp. media: 28°C	Vento medio: <1 m/s	Pressione: 1089 mbar
Temp. min.: 25°C	Dir. prev.: NW	Umidità: 65%
Temp. max: 32°C		



Nome Misura: P5: CC1 e CC2 I Ciclo diurno L01: 76.7 L05: 73.6 L50: 64.9 L70: 63.8 L90: 62.5 L95: 61.9
 Leq complessivo: 67.8 dB(A) Comp. Tonal: NO SI
 Durata Misura: 633.0 sec. Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 67.8 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176 Nome Operatore: Teco S.r.l.

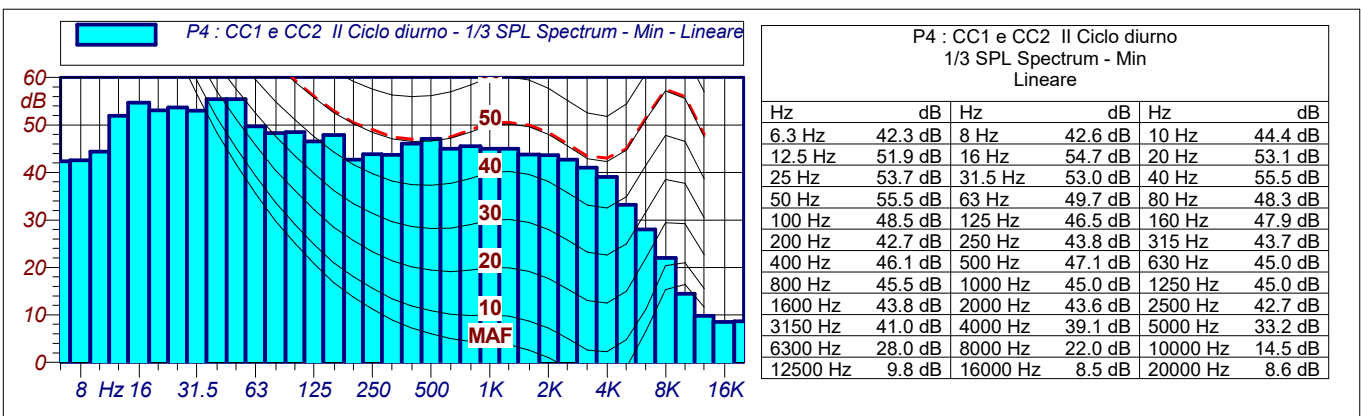
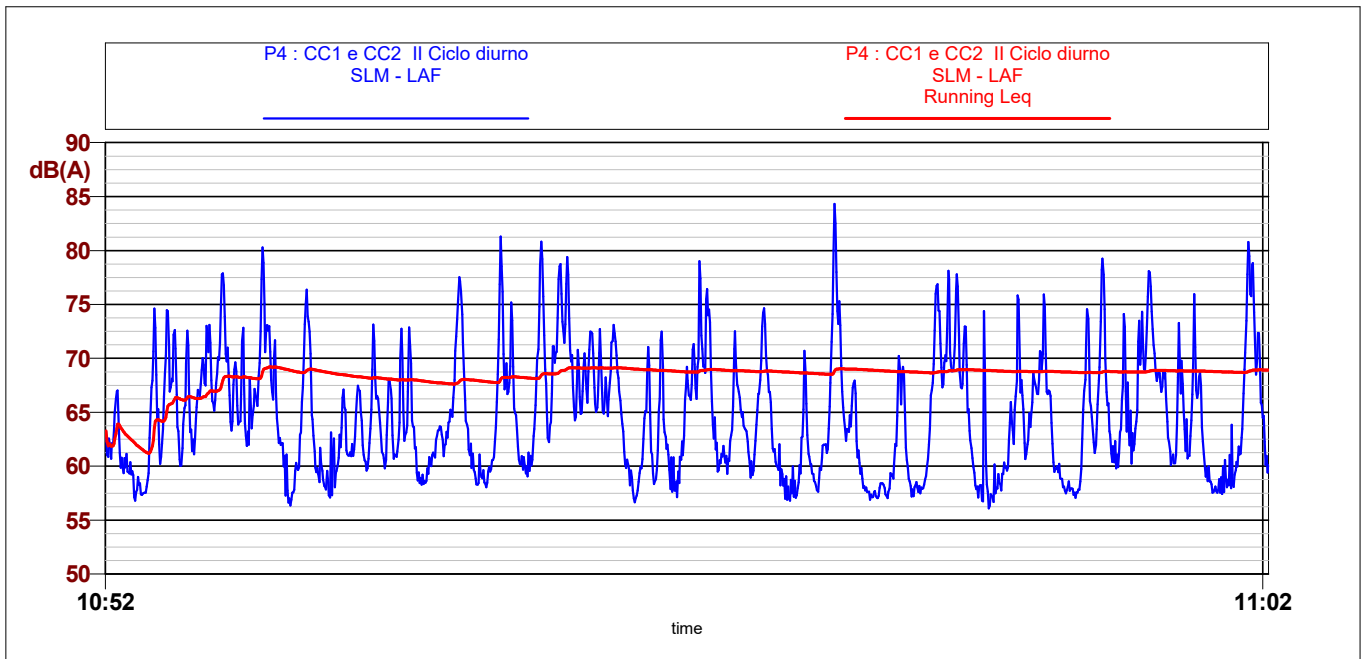
Punto di misura: P4

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 Il Ciclo Diurno

Coordinate geografiche:
44°45'18.06" N, 12°23'01.35" E

Data: 29/08/2019 Ora: 10:52:36

Temp. media: 26°C	Vento medio: 1.4 m/s	Pressione: 1092 mbar
Temp. min.: 23°C	Dir. prev.: NW	Umidità: 69%
Temp. max: 30°C		



Nome Misura: P4 : CC1 e CC2 Il Ciclo diurno L01: 78.8 L05: 75.3 L50: 63.5 L70: 60.6 L90: 58.1 L95: 57.6
 Leq complessivo: 68.9 dB(A) Comp. Tonali: NO SI
 Durata Misura: 603.0 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 68.9 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

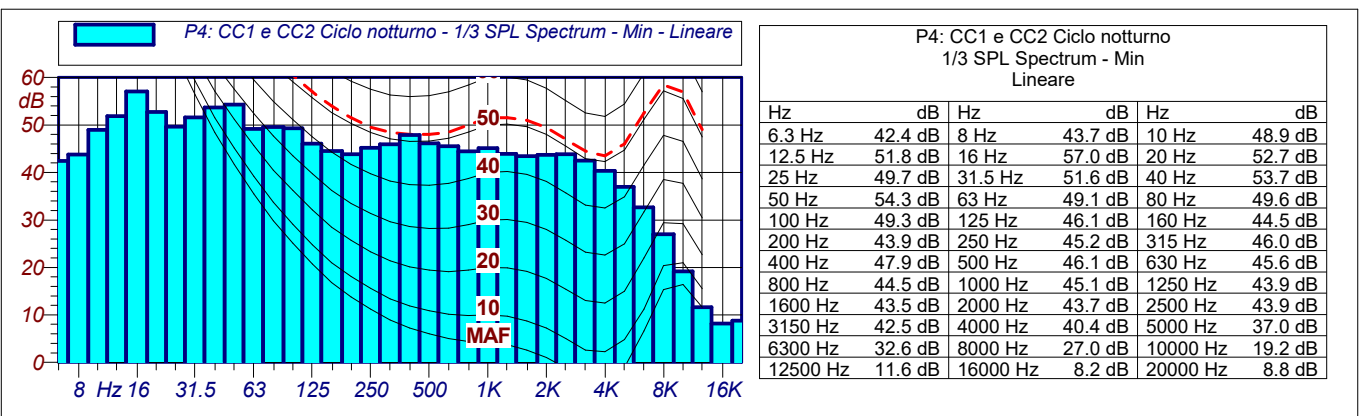
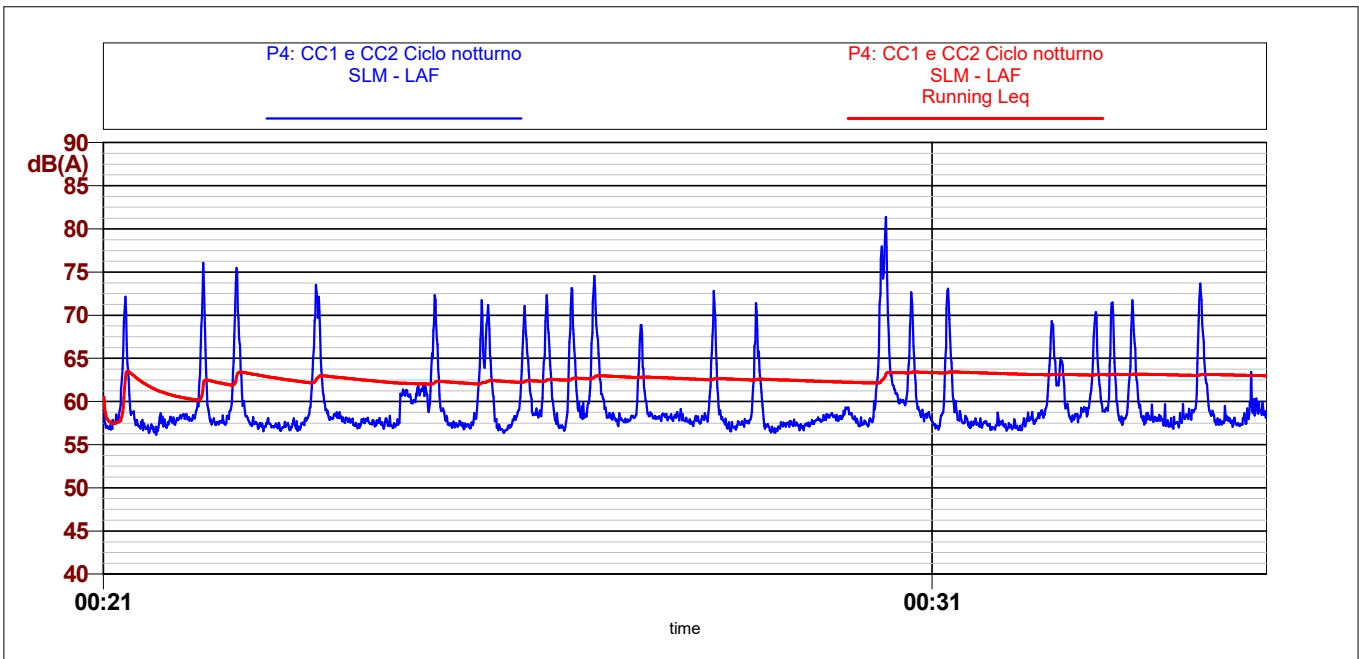
Punto di misura: P4

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 Notturno

Coordinate geografiche:
44°45'18.06" N, 12°23'01.35" E

Data: 29/08/2019 Ora: 00:21:41

Temp. media: 25°C Vento medio: < 1 m/s Pressione: 1080 mbar
Temp. min.: 23°C Dir. prev.: NW Umidità: 72%
Temp. max: 27°C



Nome Misura: P4: CC1 e CC2 Ciclo notturno L01: 73.5 L05: 69.3 L50: 58.1 L70: 57.6 L90: 57.1 L95: 56.9
 Leq complessivo: 63.0 dB(A) Comp. Tonal: NO SI
 Durata Misura: 842.0 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 63.0 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

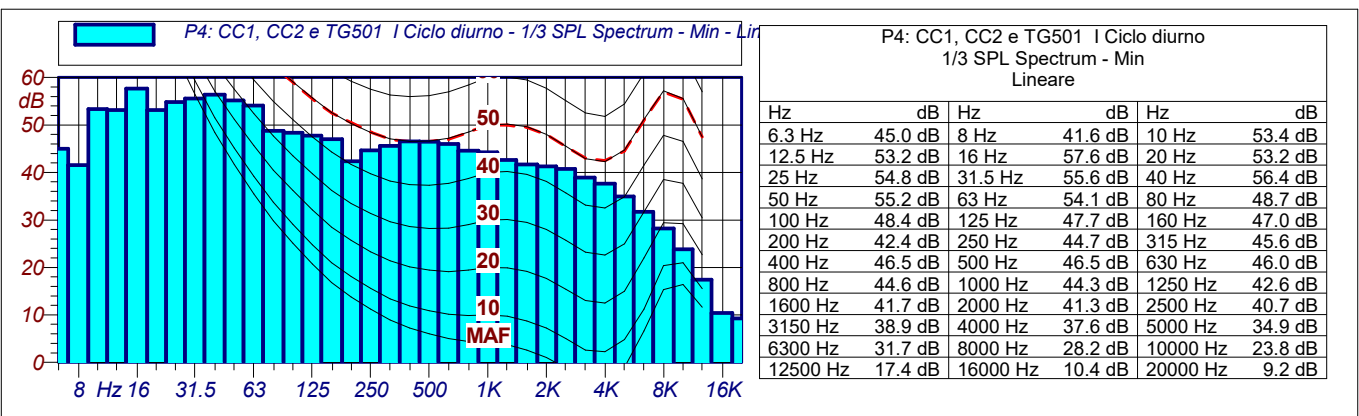
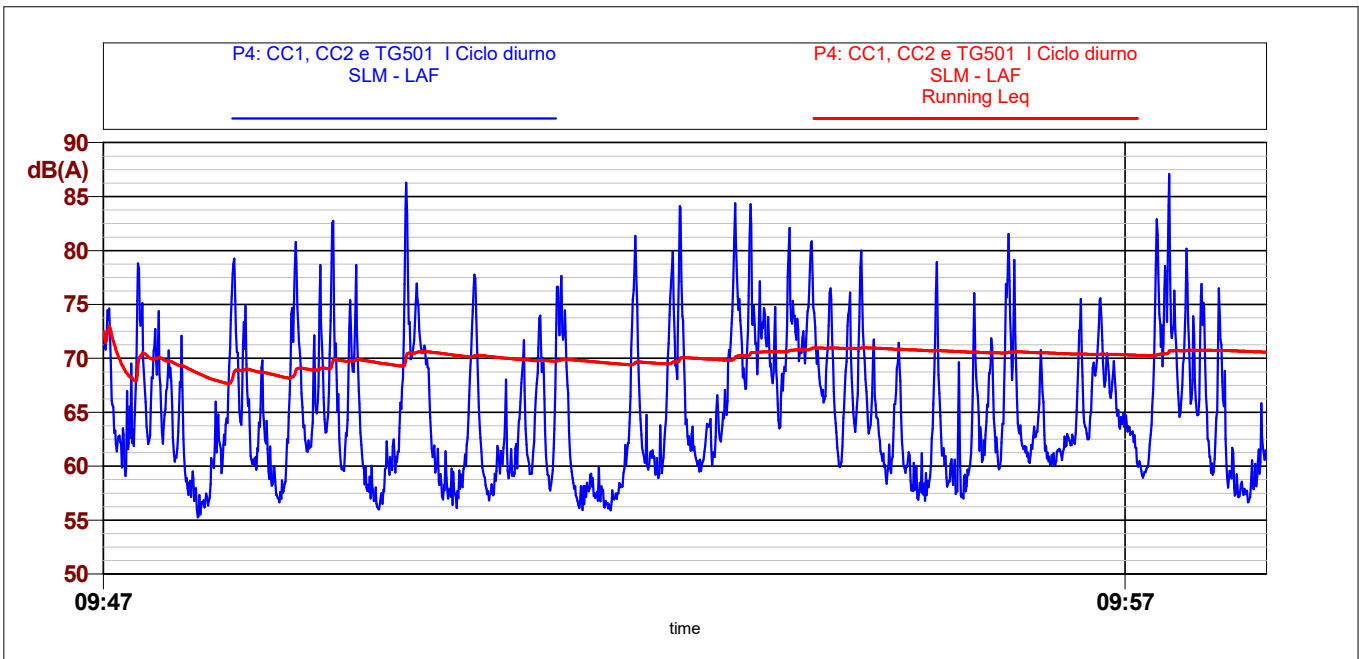
Punto di misura: P4

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 I Ciclo diurno

Coordinate geografiche:
44°45'18.06" N, 12°23'01.35" E

Data: 30/08/2019 Ora: 09:47:46

Temp. media: 28°C	Vento medio: 1.0 m/s	Pressione: 1095 mbar
Temp. min.: 24°C	Dir. prev.: SE	Umidità: 66%
Temp. max: 32°C		



Nome Misura: P4: CC1, CC2 e TG501 I Ciclo diurno L01: 81.7 L05: 76.8 L50: 63.4 L70: 60.6 L90: 57.9 L95: 57.1
 Leq complessivo: 70.6 dB(A) Comp. Tonali: NO SI
 Durata Misura: 683.0 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 70.6 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

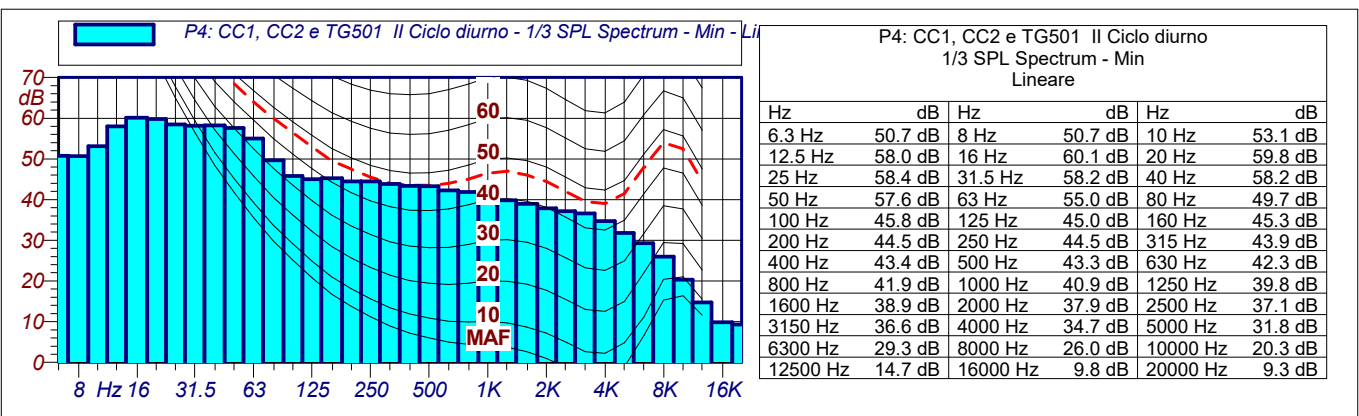
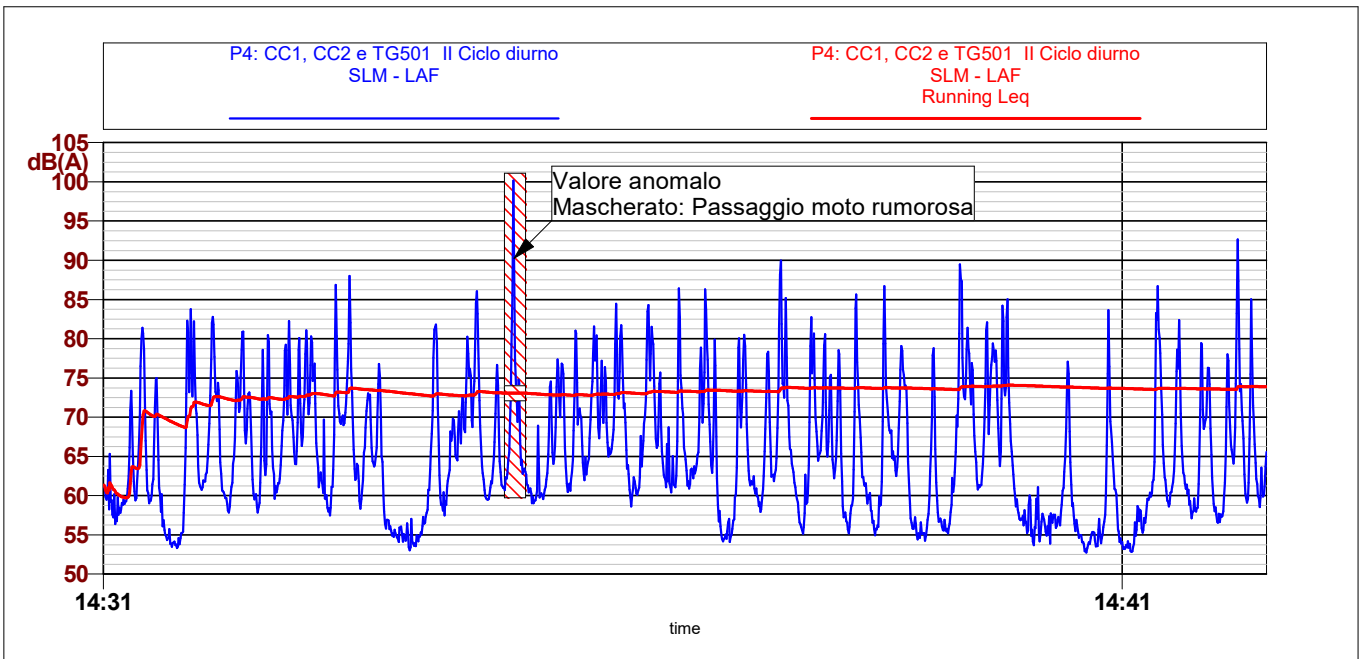
Punto di misura: P4

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 II Ciclo diurno

Coordinate geografiche:
44°45'18.06" N, 12°23'01.35" E

Data: 30/08/2019 Ora: 14:31:09

Temp. media: 28°C Vento medio: 1.1 m/s Pressione: 1090 mbar
Temp. min.: 25°C Dir. prev.: SE Umidità: 63%
Temp. max: 33°C



Nome Misura: P4: CC1, CC2 e TG501 II Ciclo diurno L01: 85.9 L05: 80.5 L50: 63.3 L70: 59.7 L90: 55.4 L95: 54.5
 Leq complessivo: 73.9 dB(A) Comp. Tonal: NO SI
 Durata Misura: 685.0 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 73.9 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

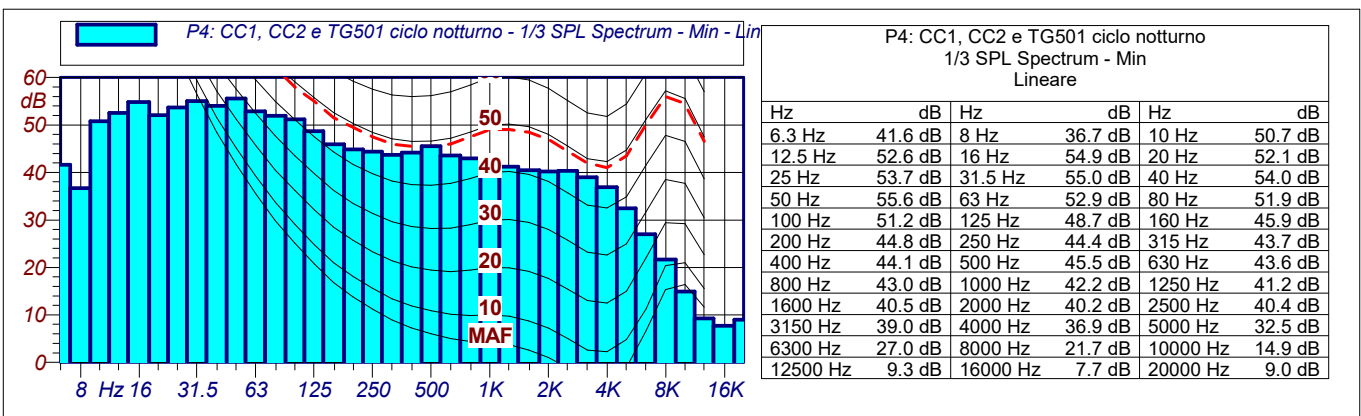
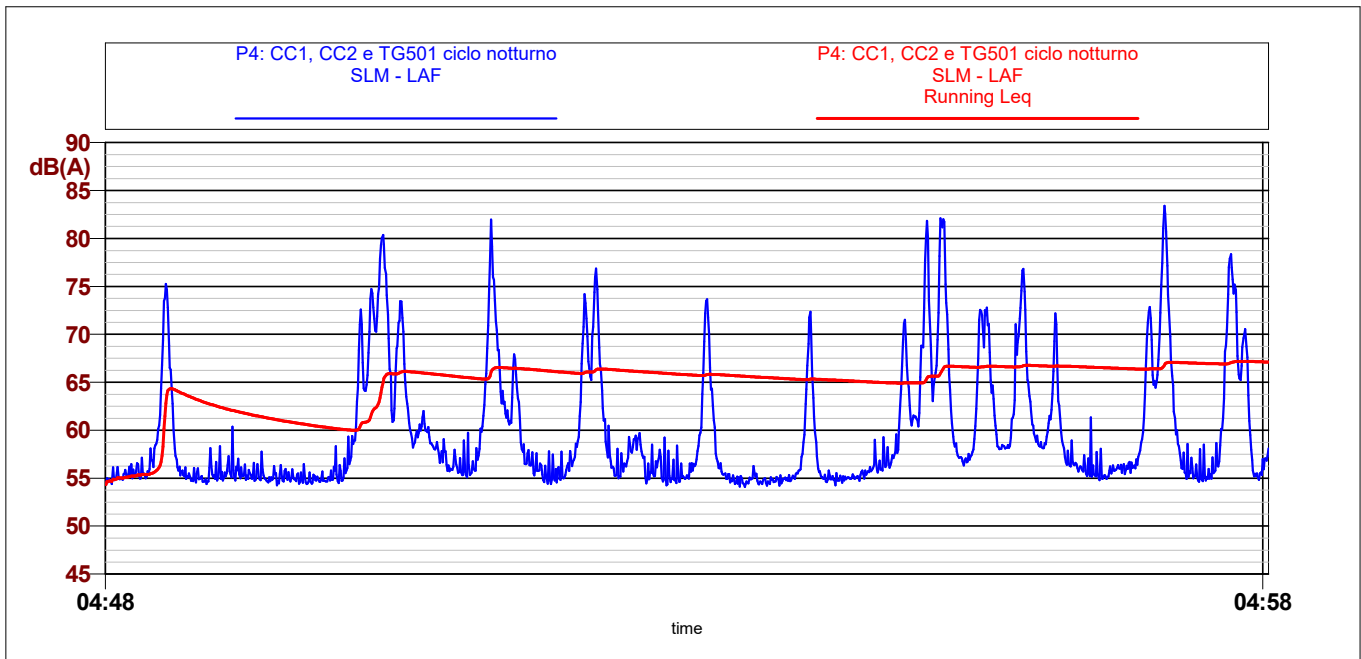
Punto di misura: P4

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 Ciclo notturno

Coordinate geografiche:
44°45'18.06" N, 12°23'01.35" E

Data: 30/08/2019 Ora: 04:48:20

Temp. media: 25°C	Vento medio: 1.1 m/s	Pressione: 1052 mbar
Temp. min.: 22°C	Dir. prev.: NW	Umidità: 72%
Temp. max: 28°C		



Nome Misura: P4: CC1, CC2 e TG501 ciclo notturno L01: 80.1 L05: 73.5 L50: 56.7 L70: 55.4 L90: 54.8 L95: 54.6

Leq complessivo: 67.1 dB(A) Comp. Tonali: NO SI

Durata Misura: 603.0 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 67.1 dB(A)**

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

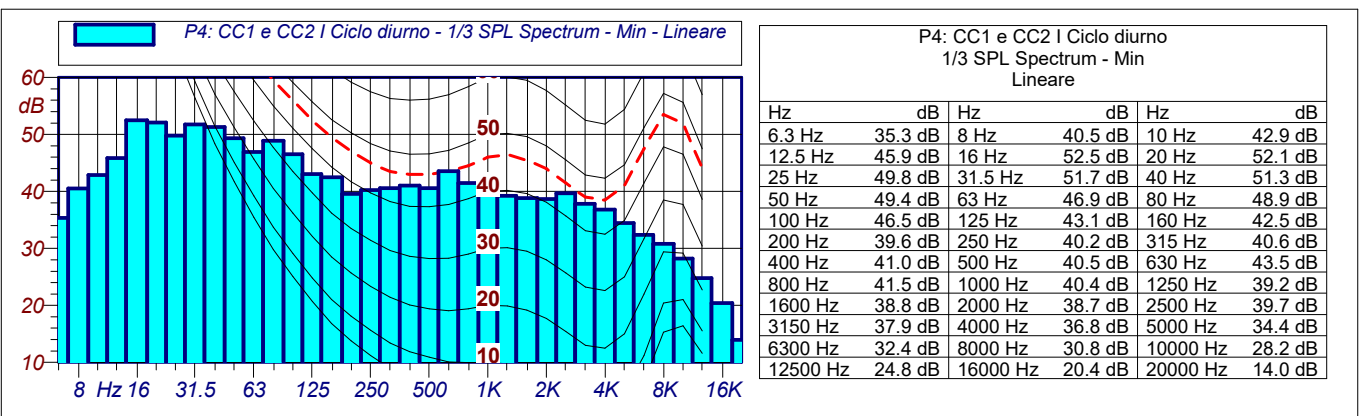
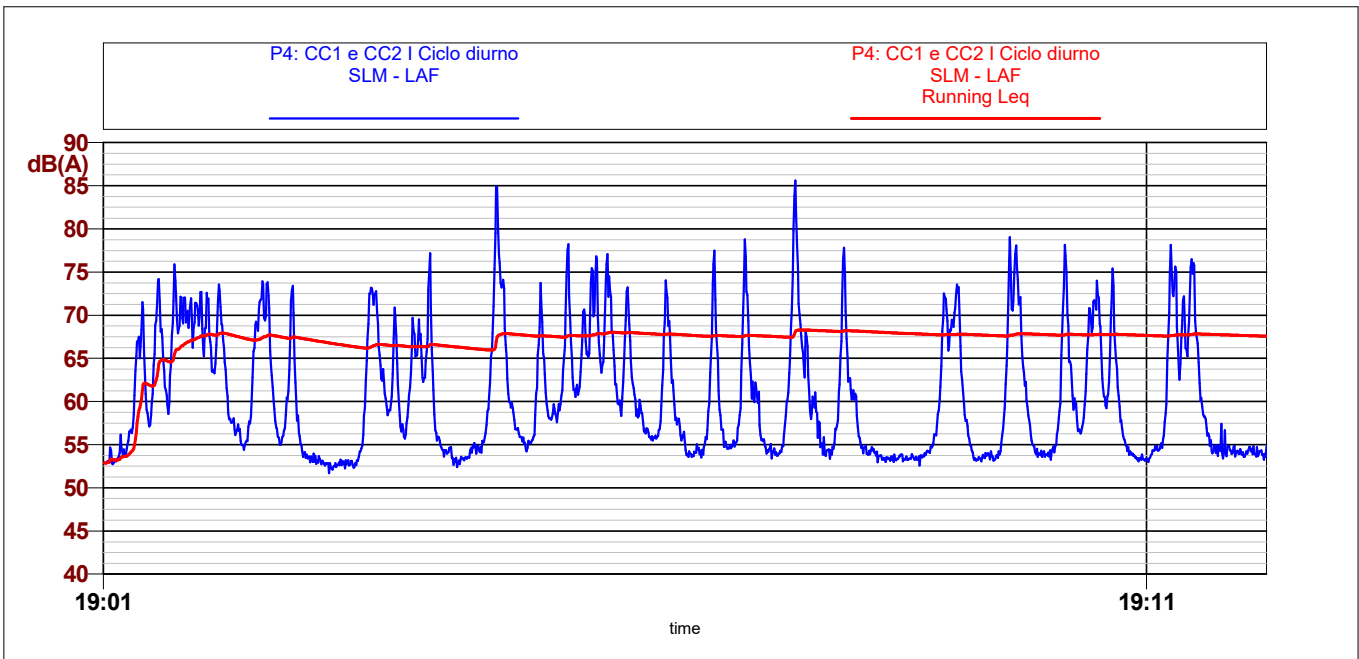
Punto di misura: P5

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 I Ciclo Diurno

Coordinate geografiche:
44°45'36.71"N 12°23'09.10"E

Data: 28/08/2019 Ora: 19:01:35

Temp. media: 28°C	Vento medio: <1 m/s	Pressione: 1089 mbar
Temp. min.: 25°C	Dir. prev.: NW	Umidità: 65%
Temp. max: 32°C		



Nome Misura: P4: CC1 e CC2 I Ciclo diurno L01: 78.1 L05: 73.7 L50: 57.9 L70: 54.6 L90: 53.4 L95: 53.1

Leq complessivo: 67.6 dB(A) Comp. Tonali: NO SI

Durata Misura: 669.0 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 67.6 dB(A)**

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

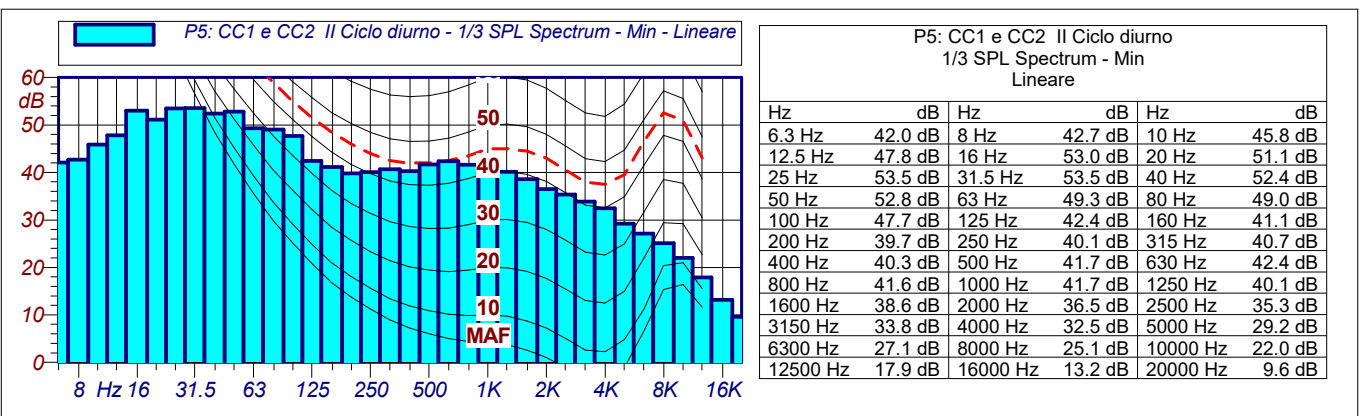
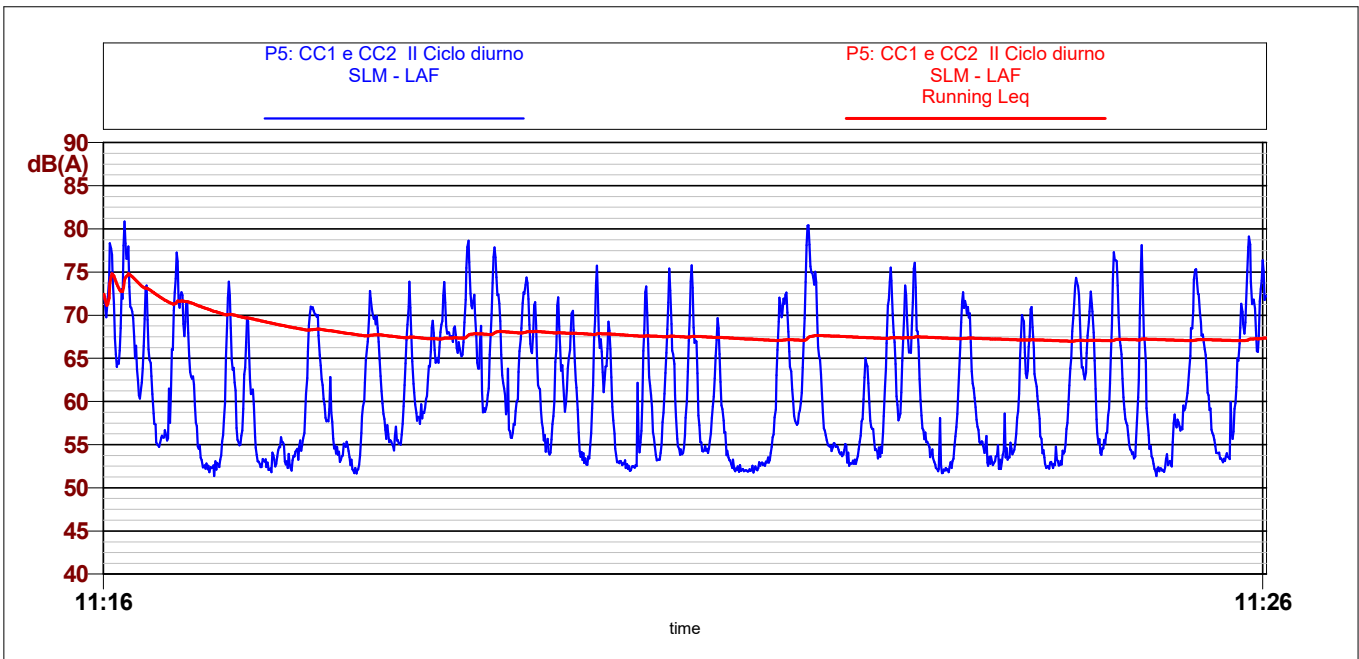
Punto di misura: P5

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 Il Ciclo Diurno

Coordinate geografiche:
44°45'36.71"N 12°23'09.10"E

Data: 29/08/2019 Ora: 11:16:04

Temp. media: 26°C Vento medio: 1.0 m/s Pressione: 1092 mbar
Temp. min.: 23°C Dir. prev.: W Umidità: 69%
Temp. max: 30°C



Nome Misura: P5: CC1 e CC2 Il Ciclo diurno L01: 78.0 L05: 73.9 L50: 59.0 L70: 54.8 L90: 52.7 L95: 52.3
 Leq complessivo: 67.4 dB(A) Comp. Tonal: NO SI
 Durata Misura: 602.0 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 67.4 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

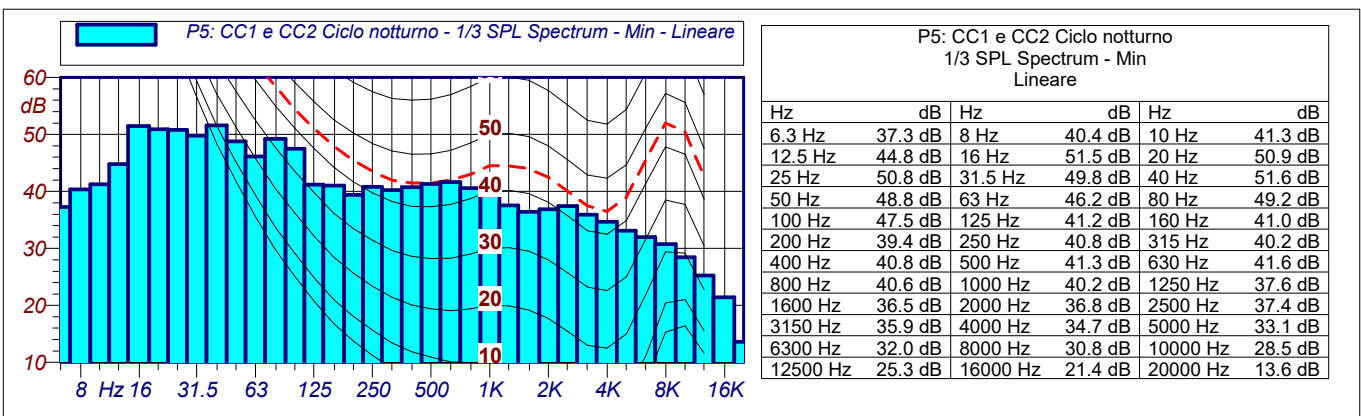
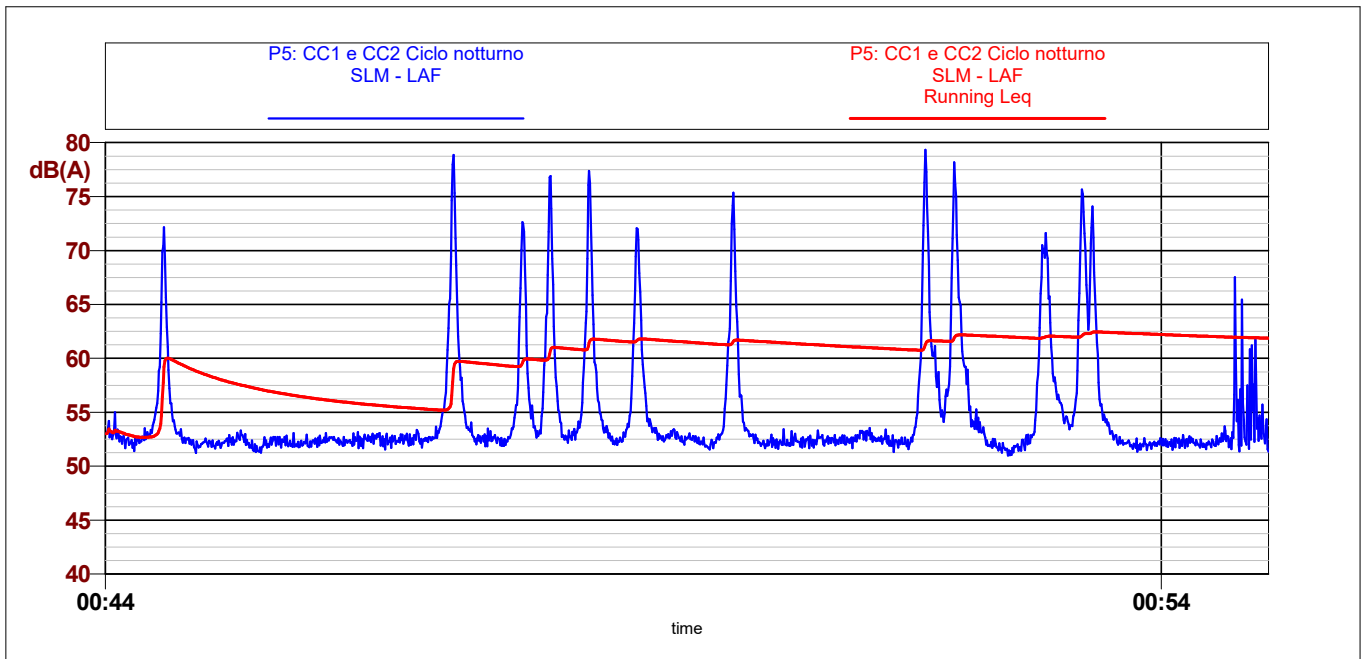
Punto di misura: P5

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 Notturno

Coordinate geografiche:
44°45'36.71"N 12°23'09.10"E

Data: 29/08/2019 Ora: 00:44:17

Temp. media: 25°C Vento medio: < 1 m/s Pressione: 1080 mbar
Temp. min.: 23°C Dir. prev.: - Umidità: 72%
Temp. max: 27°C



Nome Misura: P5: CC1 e CC2 Ciclo notturno L01: 75.4 L05: 68.6 L50: 52.6 L70: 52.3 L90: 51.9 L95: 51.7
 Leq complessivo: 61.9 dB(A) Comp. Tonali: NO SI
 Durata Misura: 661.0 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 61.9 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

Punto di misura: P5

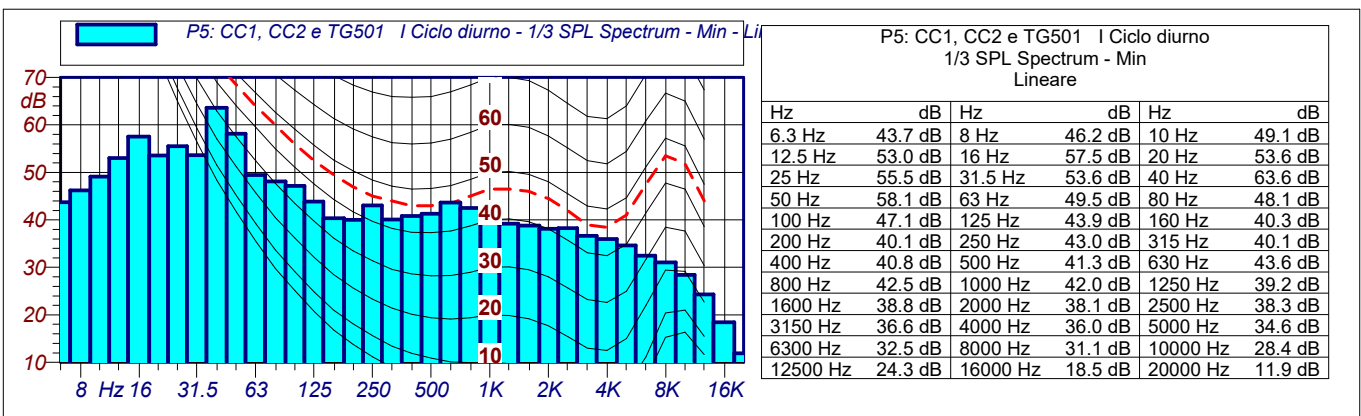
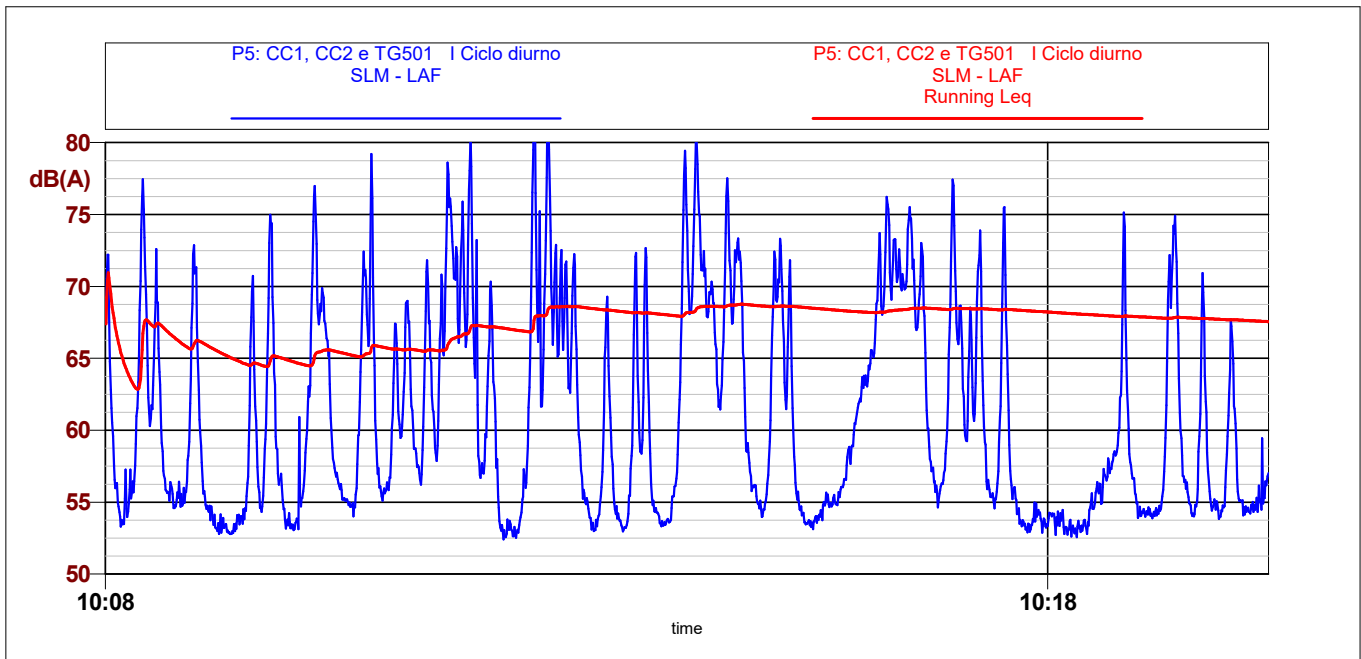
Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 I Ciclo diurno

Coordinate geografiche:

44°45'36.71"N 12°23'09.10"E

Data: 30/08/2019 Ora: 10:08:40

Temp. media: 28°C	Vento medio: < 1 m/s	Pressione: 1095 mbar
Temp. min.: 24°C	Dir. prev.: SE	Umidità: 66%
Temp. max: 32°C		



Nome Misura: P5: CC1, CC2 e TG501 I Ciclo diurno L01: 78.2 L05: 73.9 L50: 58.0 L70: 55.1 L90: 53.6 L95: 53.2

Leq complessivo: 67.6 dB(A) Comp. Tonal: NO SI

Durata Misura: 740.5 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 67.6 dB(A)**

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

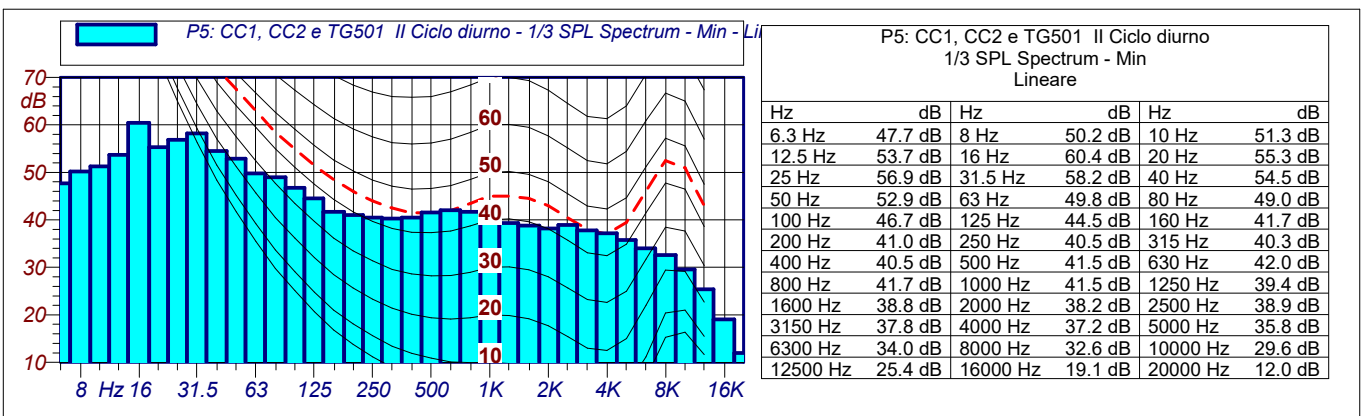
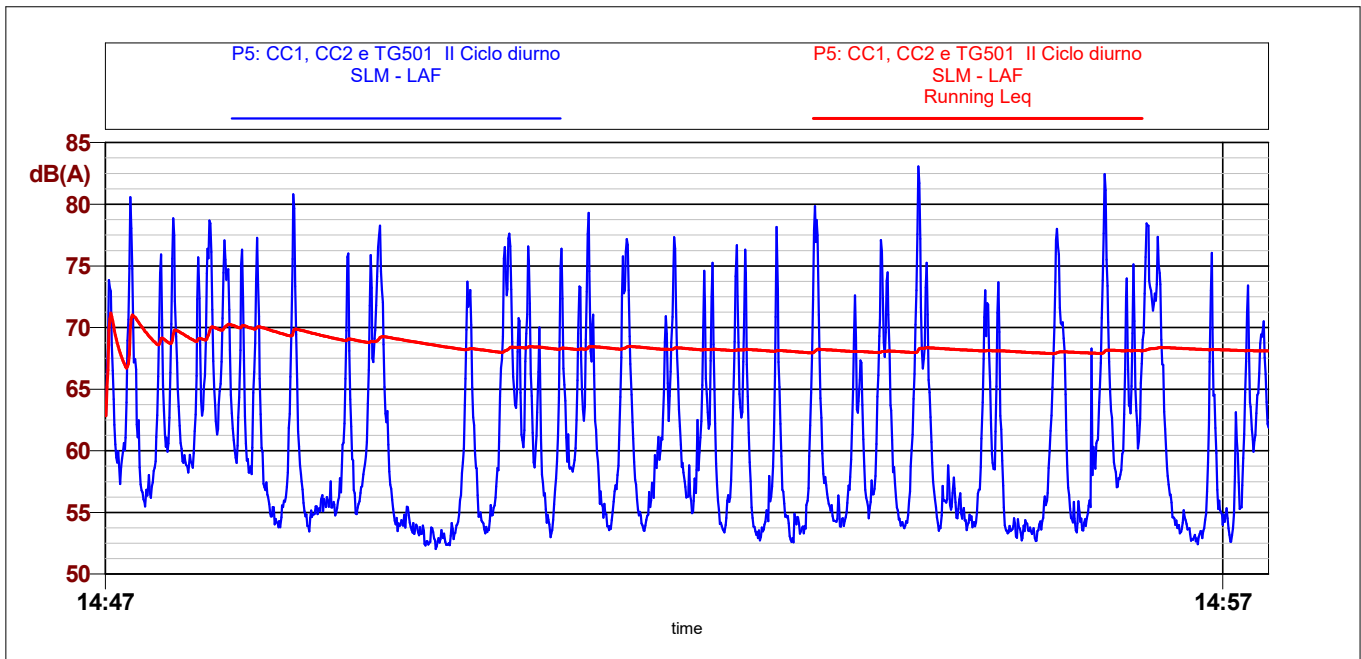
Punto di misura: P5

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 II Ciclo diurno

Coordinate geografiche:
44°45'36.71"N 12°23'09.10"E

Data: 30/08/2019 Ora: 14:47:19

Temp. media: 28°C	Vento medio: 1.1 m/s	Pressione: 1090 mbar
Temp. min.: 25°C	Dir. prev.: SE	Umidità: 63%
Temp. max: 33°C		



Nome Misura: P5: CC1, CC2 e TG501 II Ciclo diurno L01: 78.4 L05: 75.6 L50: 58.7 L70: 55.4 L90: 53.7 L95: 53.3
 Leq complessivo: 68.1 dB(A) Comp. Tonal: NO SI
 Durata Misura: 624.5 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 68.1 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

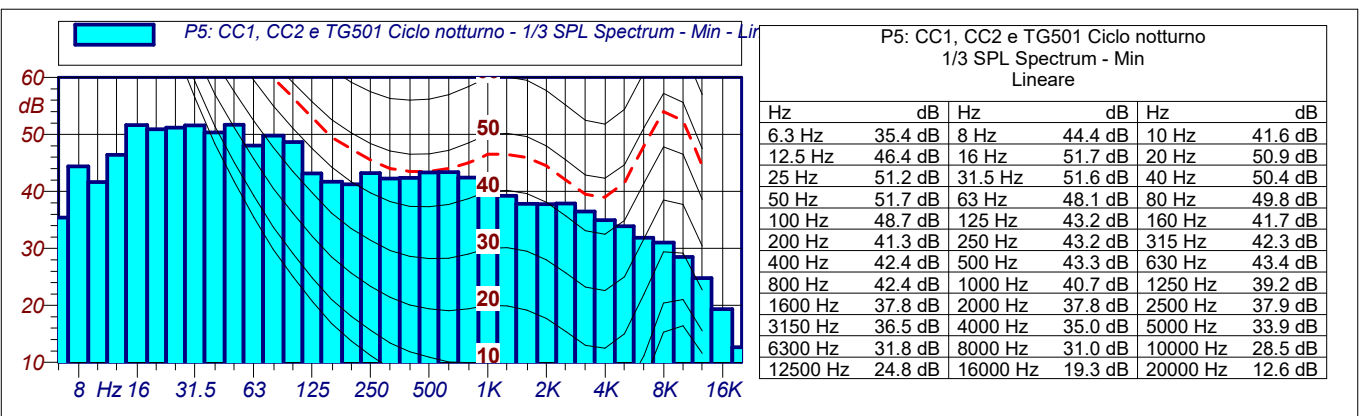
Punto di misura: P5

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 Ciclo notturno

Coordinate geografiche:
44°45'36.71"N 12°23'09.10"E

Data: 30/08/2019 Ora: 05:05:13

Temp. media: 25°C	Vento medio: < 1 m/s	Pressione: 1052 mbar
Temp. min.: 22°C	Dir. prev.: NW	Umidità: 72%
Temp. max: 28°C		



Nome Misura: P5: CC1, CC2 e TG501 Ciclo notturno L01: 77.3 L05: 74.4 L50: 59.0 L70: 55.3 L90: 53.4 L95: 53.0

Leq complessivo: 67.6 dB(A) Comp. Tonali: NO SI

Durata Misura: 628.5 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 67.6 dB(A)**

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

Punto di misura: P6

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 I Ciclo Diurno

Coordinate geografiche:

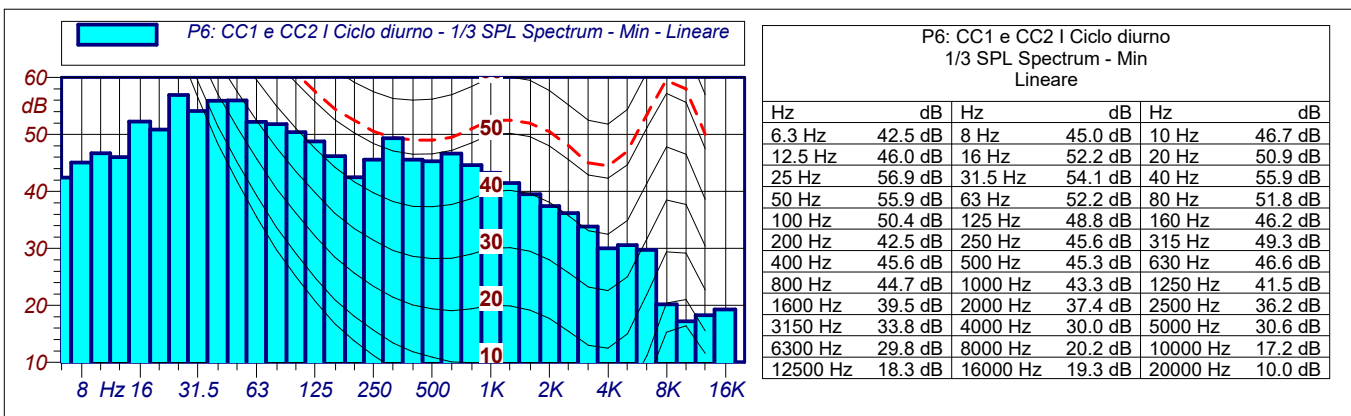
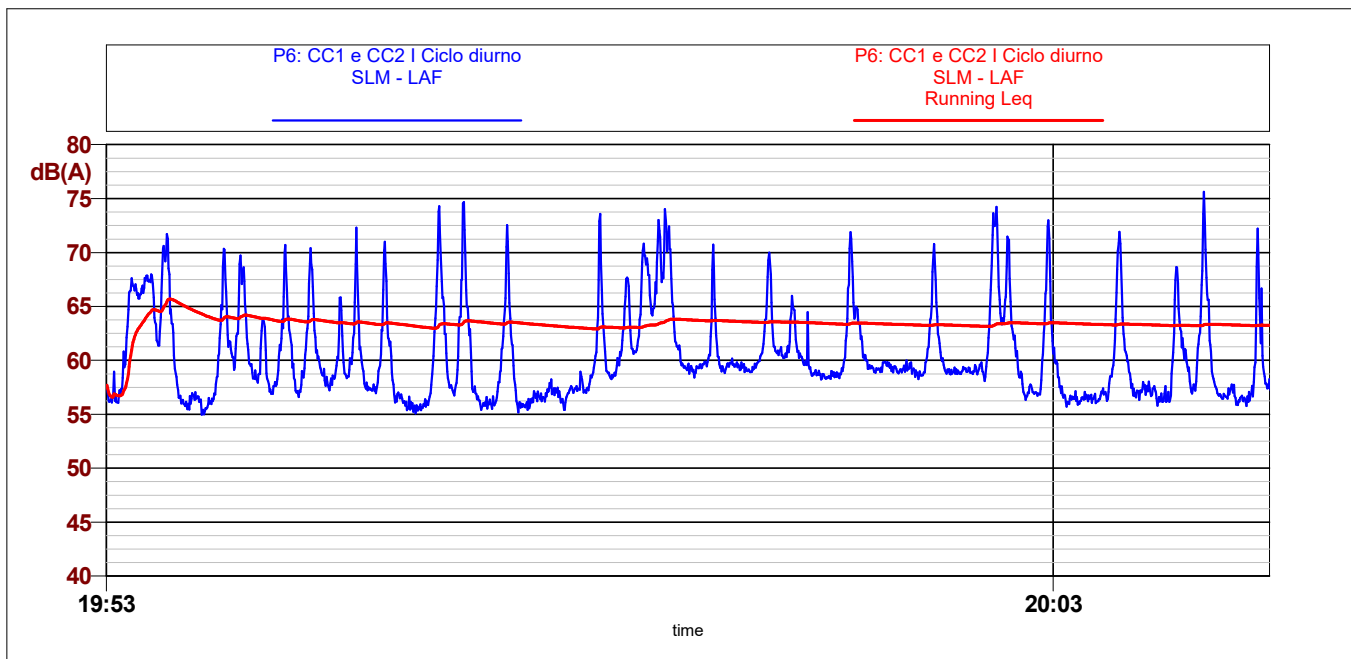
44° .45'70.19" N, 12° .23'23.89"

Data: 28/08/2019 Ora: 19:53:42

Temp. media: 28°C
Temp. min.: 25°C
Temp. max: 32°C

Vento medio: <1 m/s
Dir. prev.: NW

Pressione: 1089 mbar
Umidità: 65%



Nome Misura: P6: CC1 e CC2 I Ciclo diurno

L01: 72.8 L05: 69.4 L50: 59.2 L70: 57.5 L90: 56.3 L95: 56.0

Leq complessivo: 63.2 dB(A)

Comp. Tonal: NO SI

Durata Misura: 737.5 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna

Leq Corretto: 63.2 dB(A)

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

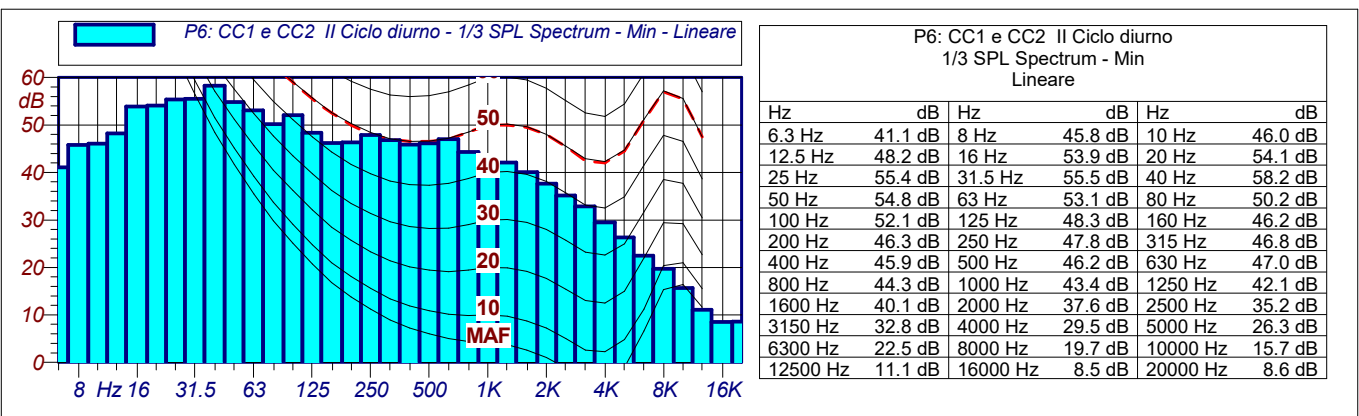
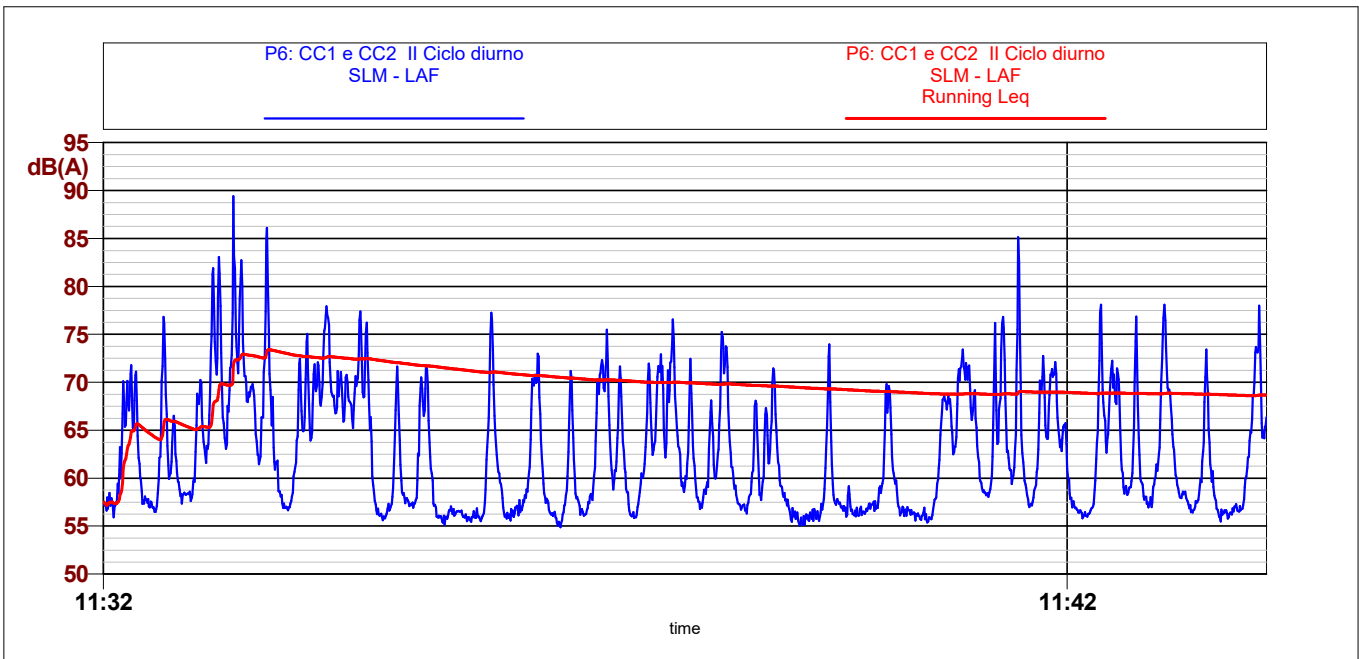
Punto di misura: P6

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 Il Ciclo Diurno

Coordinate geografiche:
44°.45'70.19" N, 12°.23'23.89"

Data: 29/08/2019 Ora: 11:32:09

Temp. media: 26°C	Vento medio: < 1 m/s	Pressione: 1092 mbar
Temp. min.: 23°C	Dir. prev.: W	Umidità: 69%
Temp. max: 30°C		



Nome Misura: P6: CC1 e CC2 Il Ciclo diurno L01: 79.5 L05: 73.7 L50: 60.3 L70: 57.5 L90: 56.2 L95: 55.9
 Leq complessivo: 68.7 dB(A) Comp. Tonali: NO SI
 Durata Misura: 724.0 sec. Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 68.7 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176 Nome Operatore: Teco S.r.l.

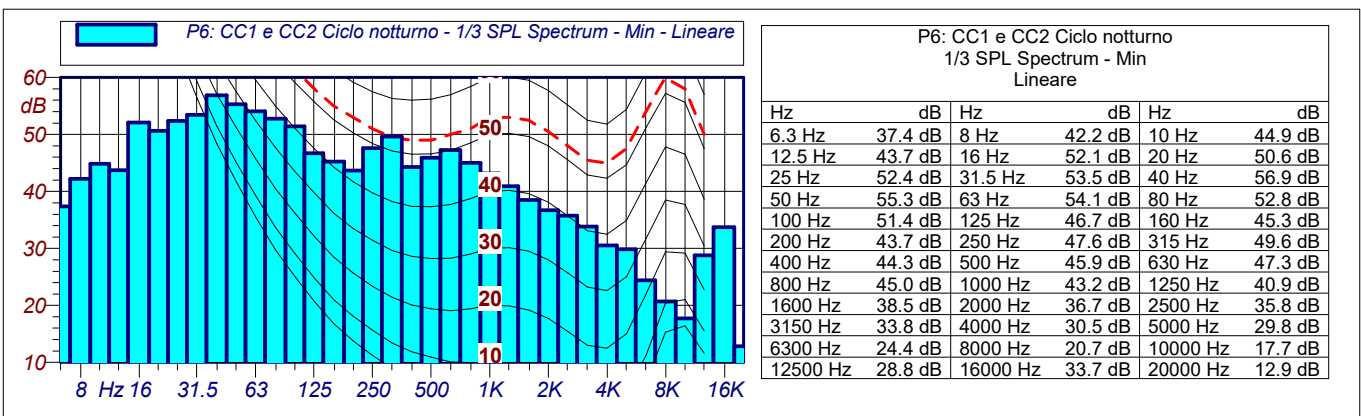
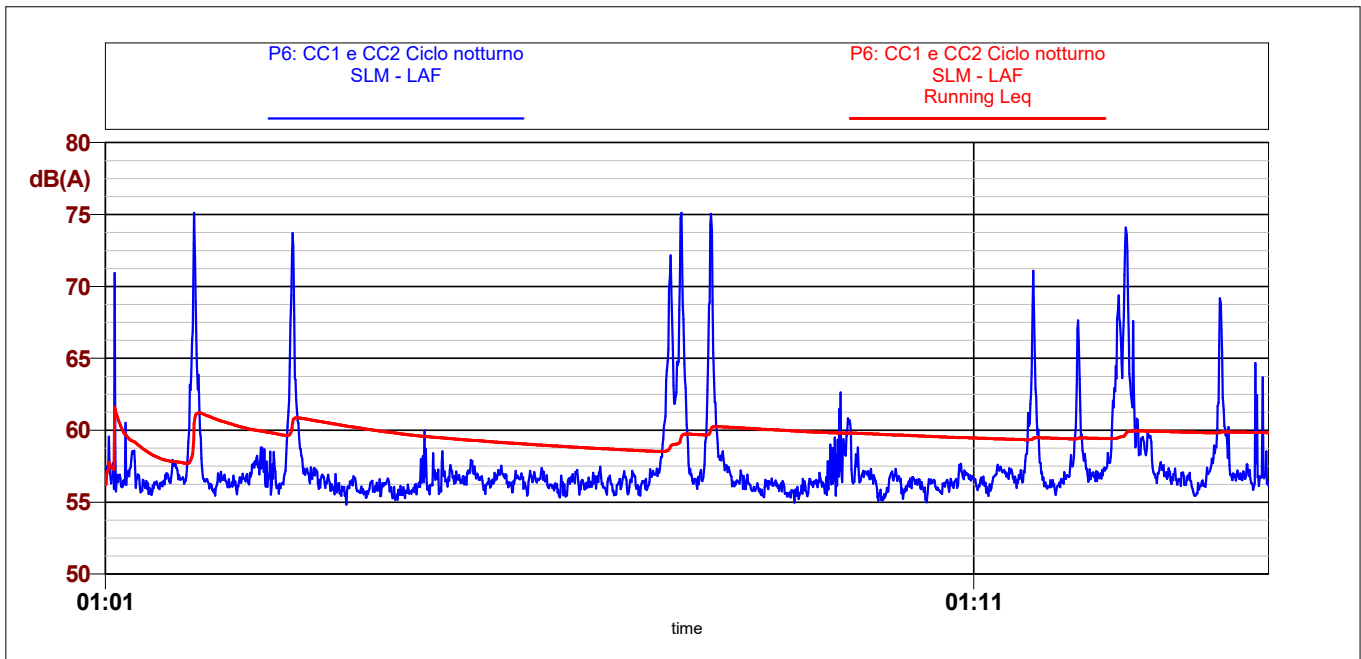
Punto di misura: P6

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 Notturno

Coordinate geografiche:
44°.45'70.19" N, 12°.23'23.89"

Data: 29/08/2019 Ora: 01:01:48

Temp. media: 25°C	Vento medio: < 1 m/s	Pressione: 1080 mbar
Temp. min.: 23°C	Dir. prev.: NW	Umidità: 72%
Temp. max: 27°C		



Nome Misura: P6: CC1 e CC2 Ciclo notturno L01: 71.5 L05: 63.6 L50: 56.6 L70: 56.3 L90: 55.8 L95: 55.6
 Leq complessivo: 59.8 dB(A)
 Durata Misura: 803.5 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

Comp. Tonal: NO SI

Leq Corretto: 59.8 dB(A)

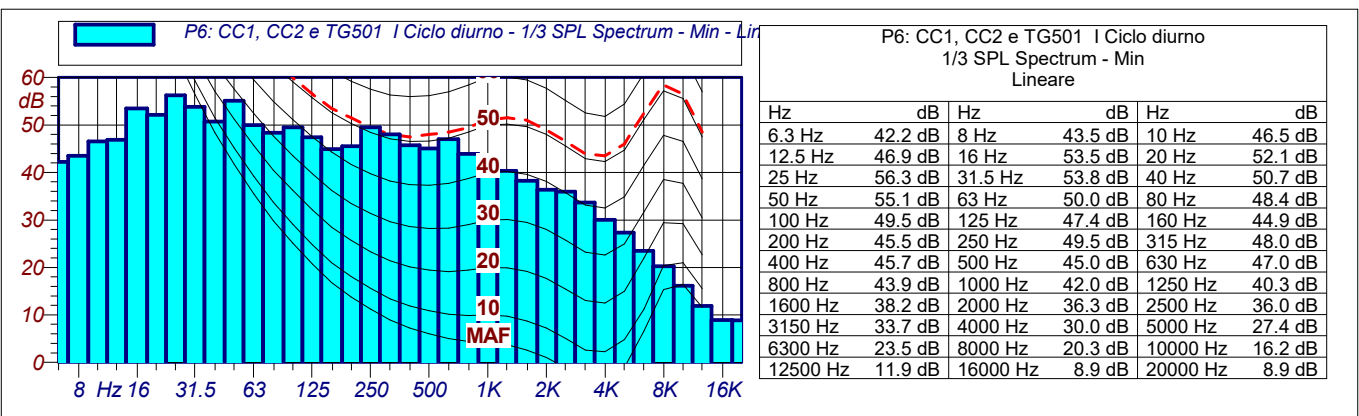
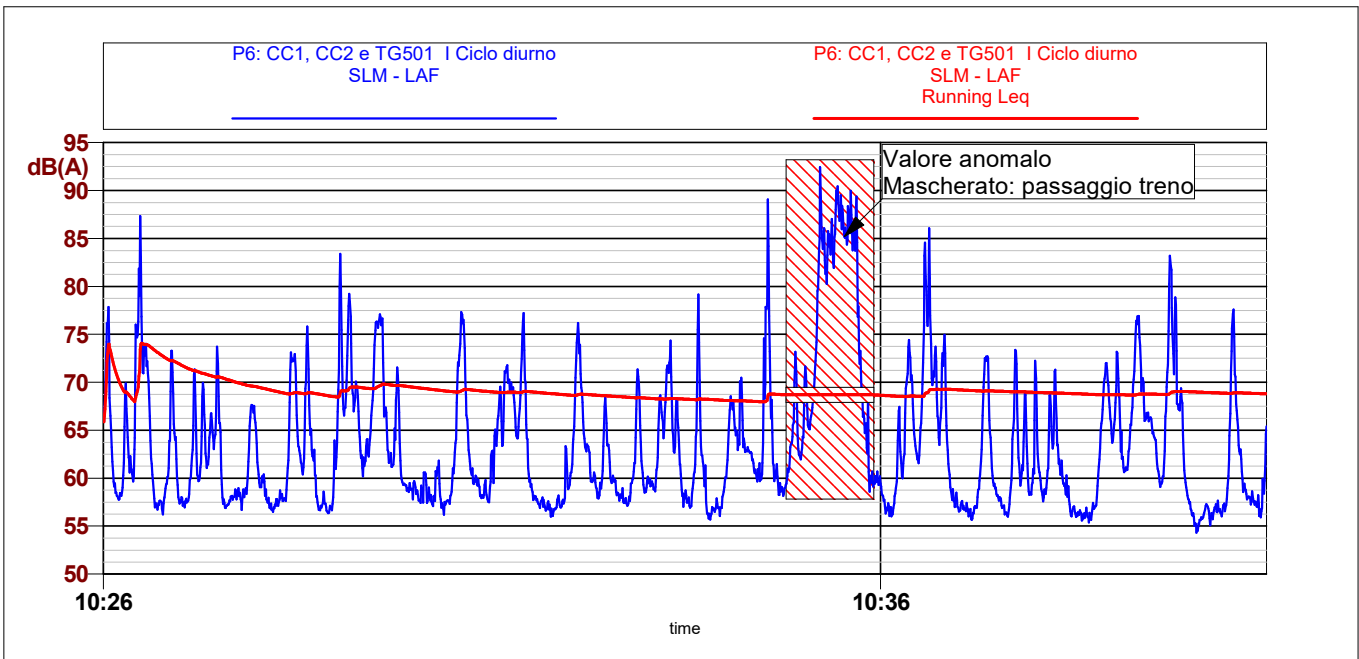
Punto di misura: P6

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 I Ciclo diurno

Coordinate geografiche:
44°.45'70.19" N, 12°.23'23.89"

Data: 30/08/2019 Ora: 10:26:19

Temp. media: 28°C	Vento medio: < 1 m/s	Pressione: 1095 mbar
Temp. min.: 24°C	Dir. prev.: SE	Umidità: 66%
Temp. max: 32°C		



Nome Misura: P6: CC1, CC2 e TG501 I Ciclo diurno L01: 79.6 L05: 74.9 L50: 60.7 L70: 58.3 L90: 56.9 L95: 56.4

Leq complessivo: 68.8 dB(A) Comp. Tonali: NO SI

Durata Misura: 898.0 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 68.8 dB(A)**

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

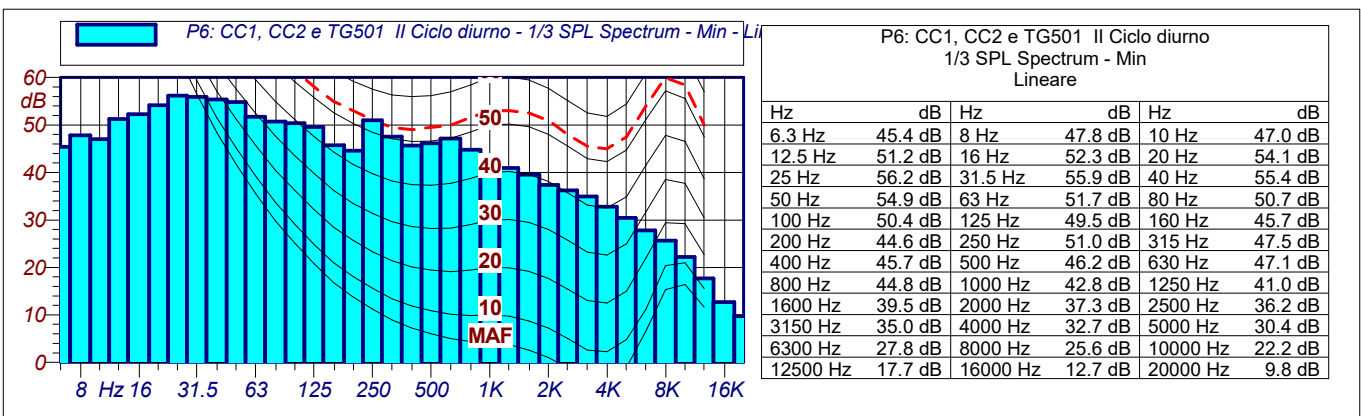
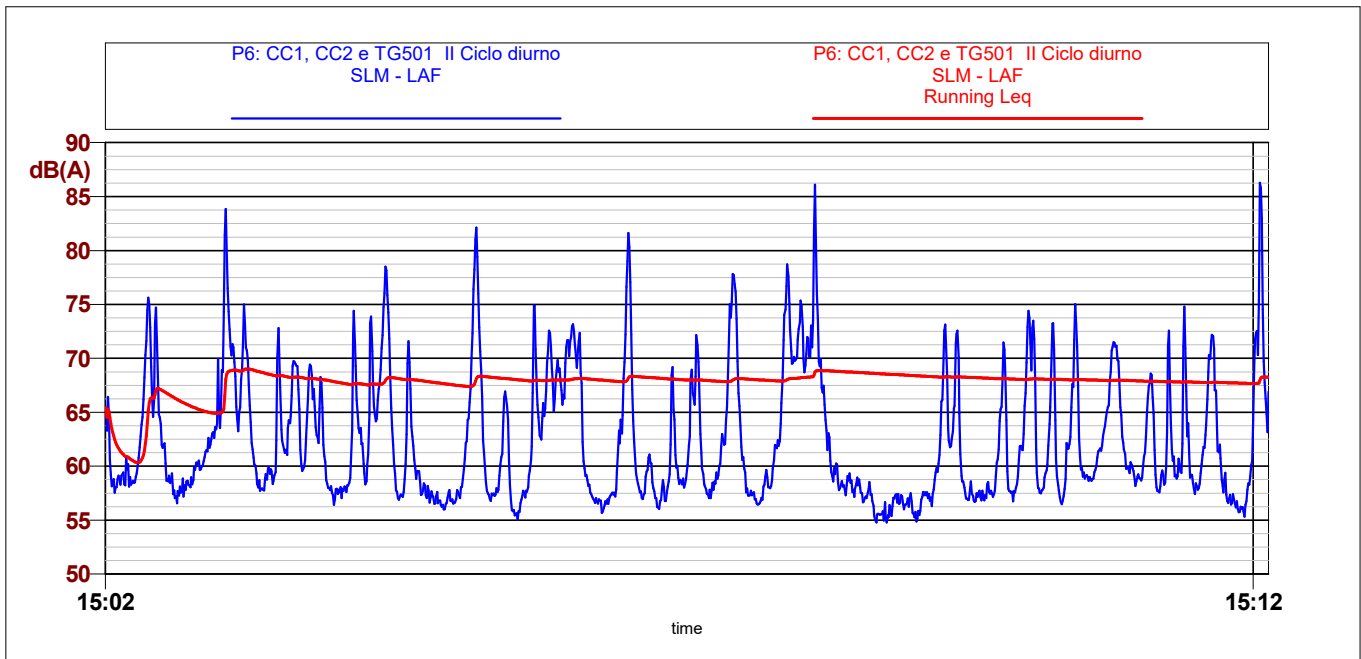
Punto di misura: P6

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 II Ciclo diurno

Coordinate geografiche:
44°.45'70.19" N, 12°.23'23.89"

Data: 30/08/2019 Ora: 15:02:46

Temp. media: 28°C	Vento medio: < 1 m/s	Pressione: 1090 mbar
Temp. min.: 25°C	Dir. prev.: SE	Umidità: 63%
Temp. max: 33°C		



Nome Misura: P6: CC1, CC2 e TG501 II Ciclo diurno L01: 79.9 L05: 73.7 L50: 59.9 L70: 58.1 L90: 56.8 L95: 56.4

Leq complessivo: 68.3 dB(A) Comp. Tonali: NO SI

Durata Misura: 608.0 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 68.3 dB(A)**

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

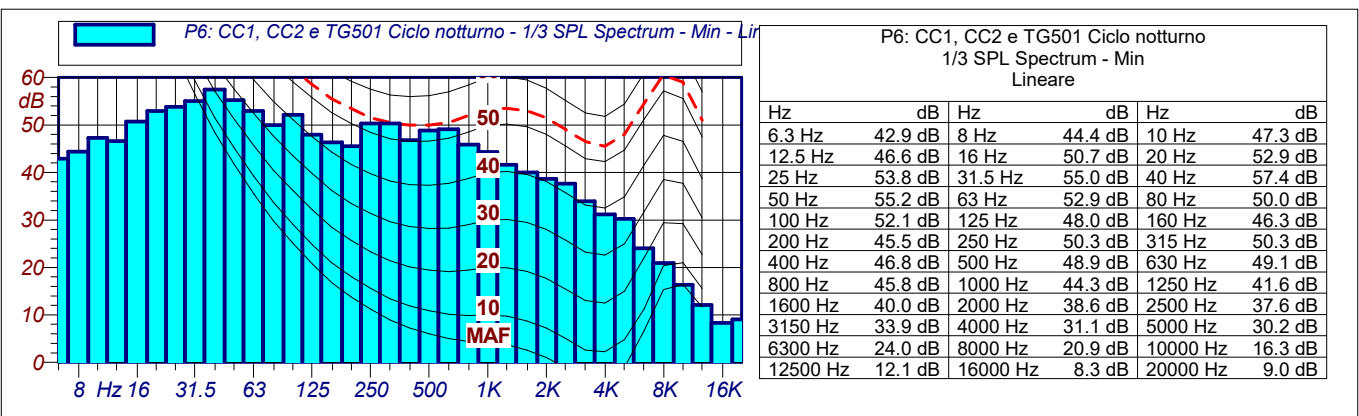
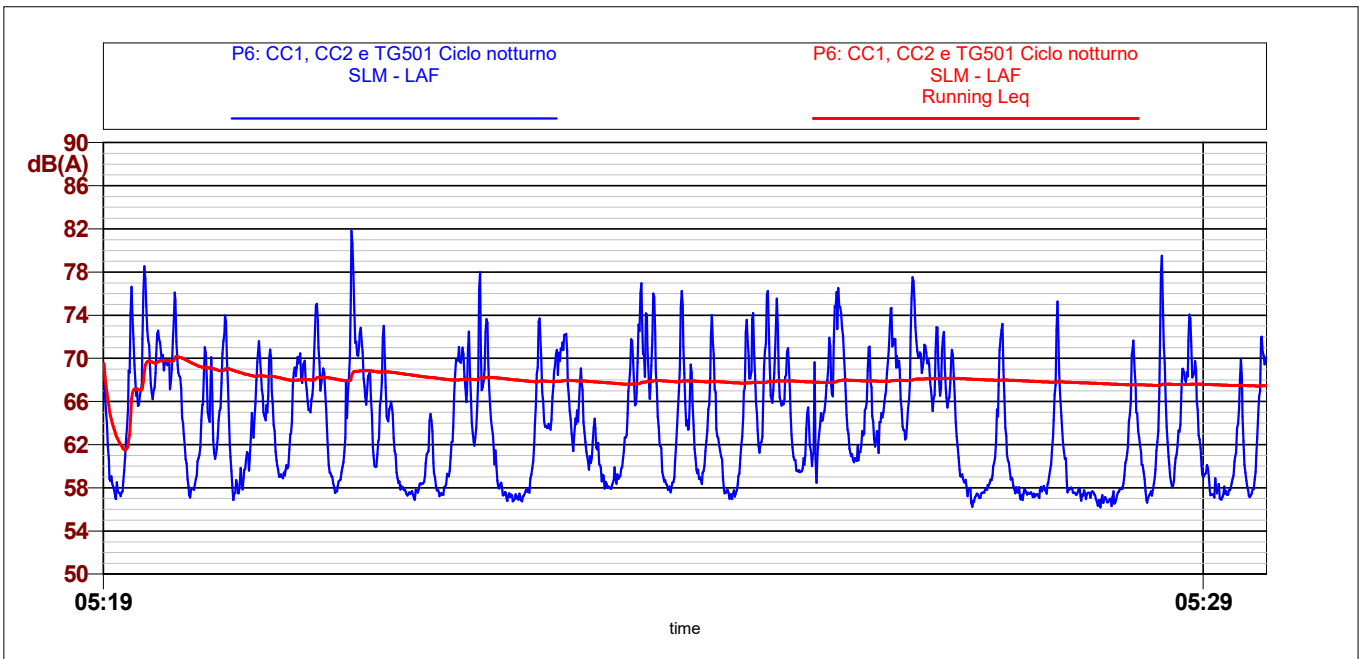
Punto di misura: P6

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 Ciclo notturno

Coordinate geografiche:
44°.45'70.19" N, 12°.23'23.89"

Data: 30/08/2019 Ora: 05:19:16

Temp. media: 25°C	Vento medio: 1.1 m/s	Pressione: 1052 mbar
Temp. min.: 22°C	Dir. prev.: NW	Umidità: 72%
Temp. max: 28°C		



Nome Misura: P6: CC1, CC2 e TG501 Ciclo notturno L01: 76.5 L05: 73.2 L50: 62.8 L70: 59.1 L90: 57.5 L95: 57.2
 Leq complessivo: 67.5 dB(A) Comp. Tonali: NO SI
 Durata Misura: 634.5 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 67.5 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

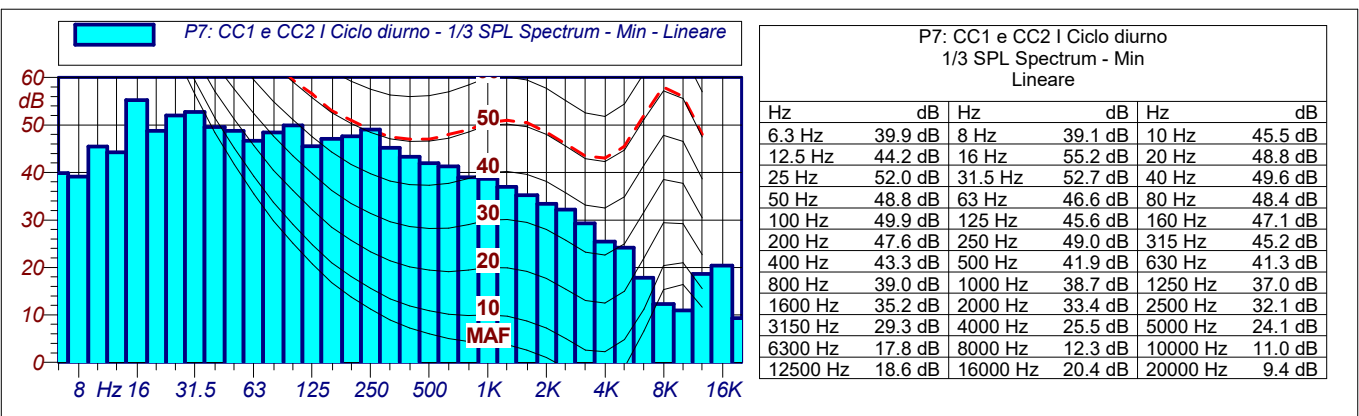
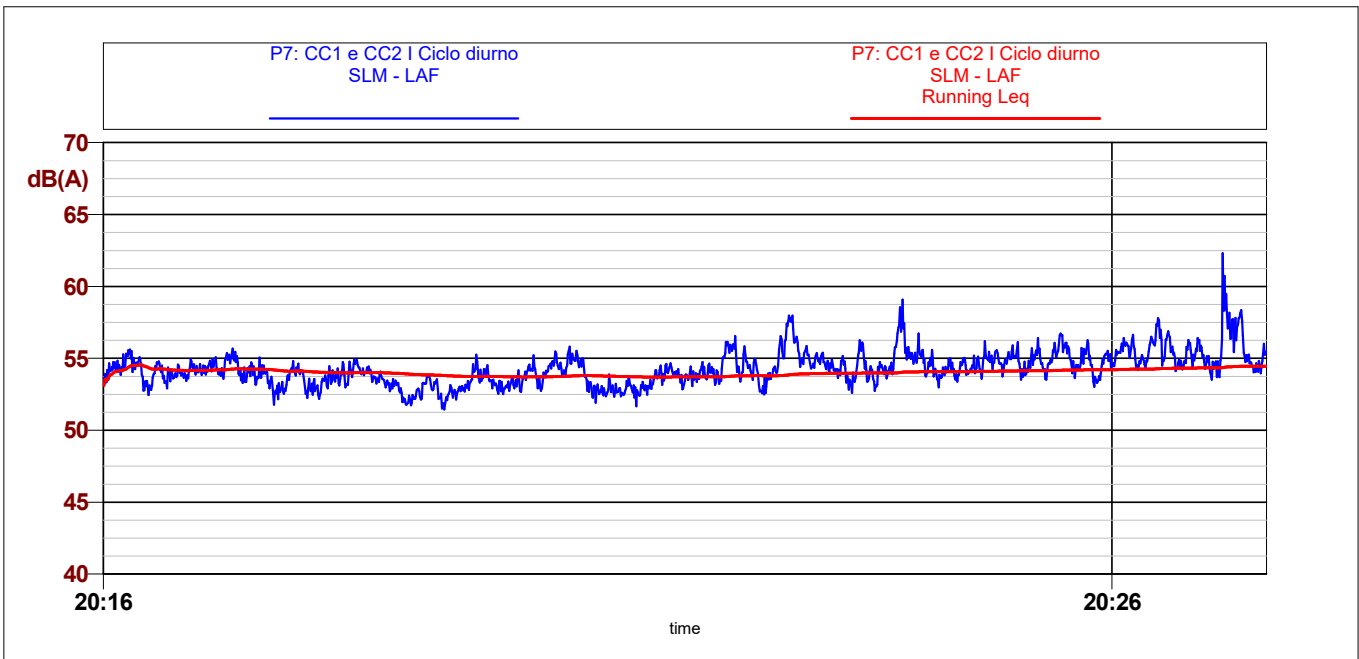
Punto di misura: P7

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 I Ciclo Diurno

Coordinate geografiche:
44° .45'74.46" N, 12° .23'61.78" E

Data: 28/08/2019 Ora: 20:16:18

Temp. media: 28°C	Vento medio: 1.2 m/s	Pressione: 1089 mbar
Temp. min.: 25°C	Dir. prev.: NW	Umidità: 65%
Temp. max: 32°C		



Nome Misura: P7: CC1 e CC2 I Ciclo diurno L01: 57.8 L05: 56.3 L50: 54.2 L70: 53.6 L90: 52.9 L95: 52.6
 Leq complessivo: 54.5 dB(A) Comp. Tonali: NO SI
 Durata Misura: 692.0 sec. Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 54.5 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176 Nome Operatore: Teco S.r.l.

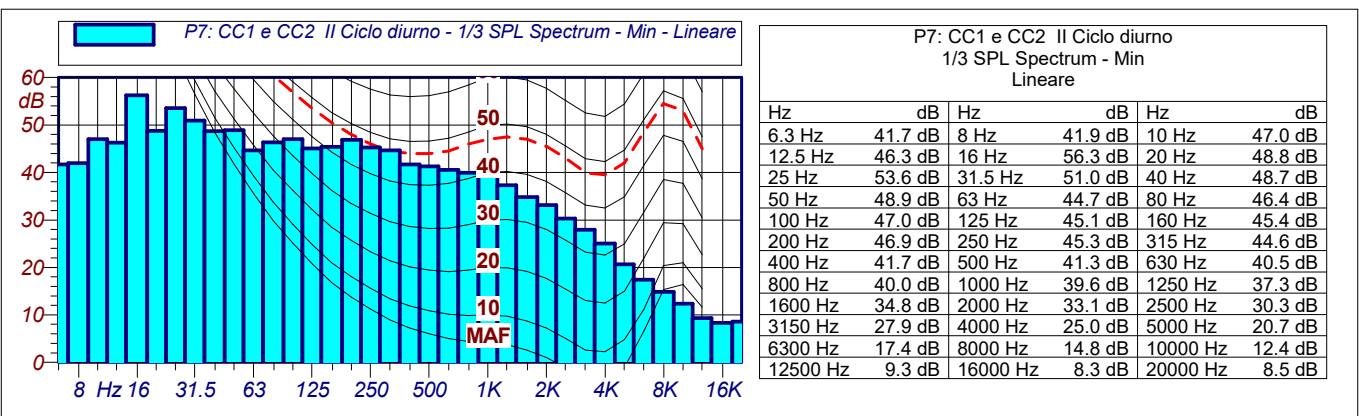
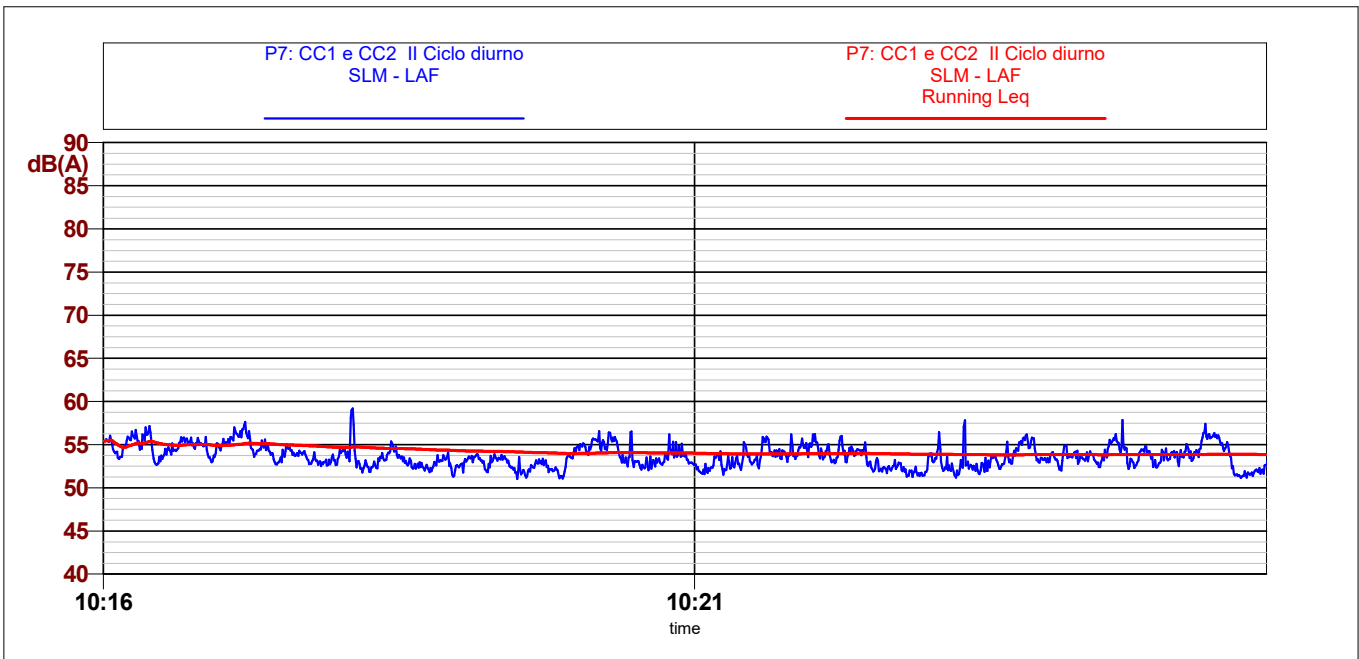
Punto di misura: P7

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 Il Ciclo Diurno

Coordinate geografiche:
44° .45'74.46" N, 12° .23'61.78" E

Data: 29/08/2019 Ora: 10:16:02

Temp. media: 26°C Vento medio: 1.1 m/s Pressione: 1092 mbar
Temp. min.: 23°C Dir. prev.: NW Umidità: 69%
Temp. max: 30°C



Nome Misura: P7: CC1 e CC2 Il Ciclo diurno L01: 57.1 L05: 55.9 L50: 53.5 L70: 52.9 L90: 52.1 L95: 51.7
 Leq complessivo: 53.9 dB(A) Comp. Tonali: NO SI
 Durata Misura: 682.0 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 53.9 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

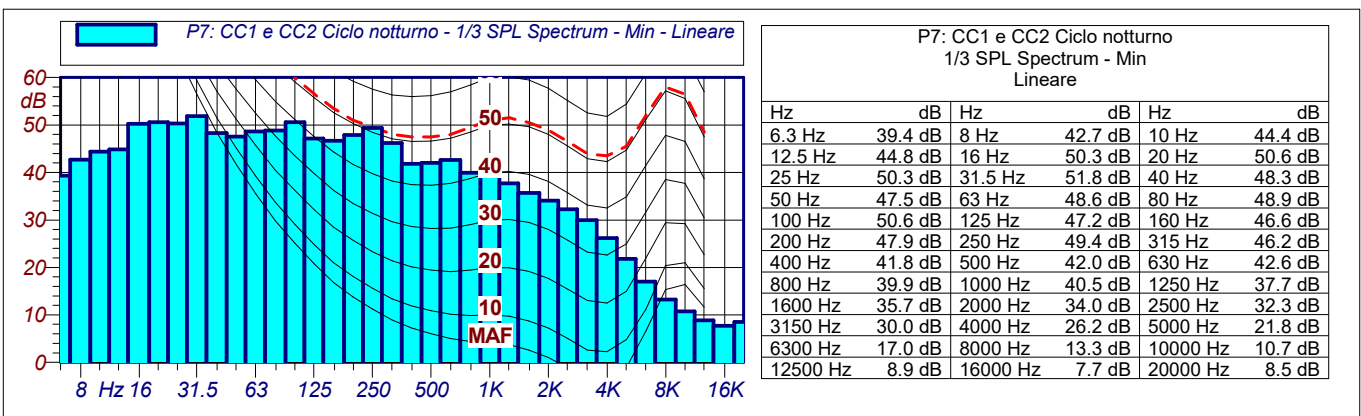
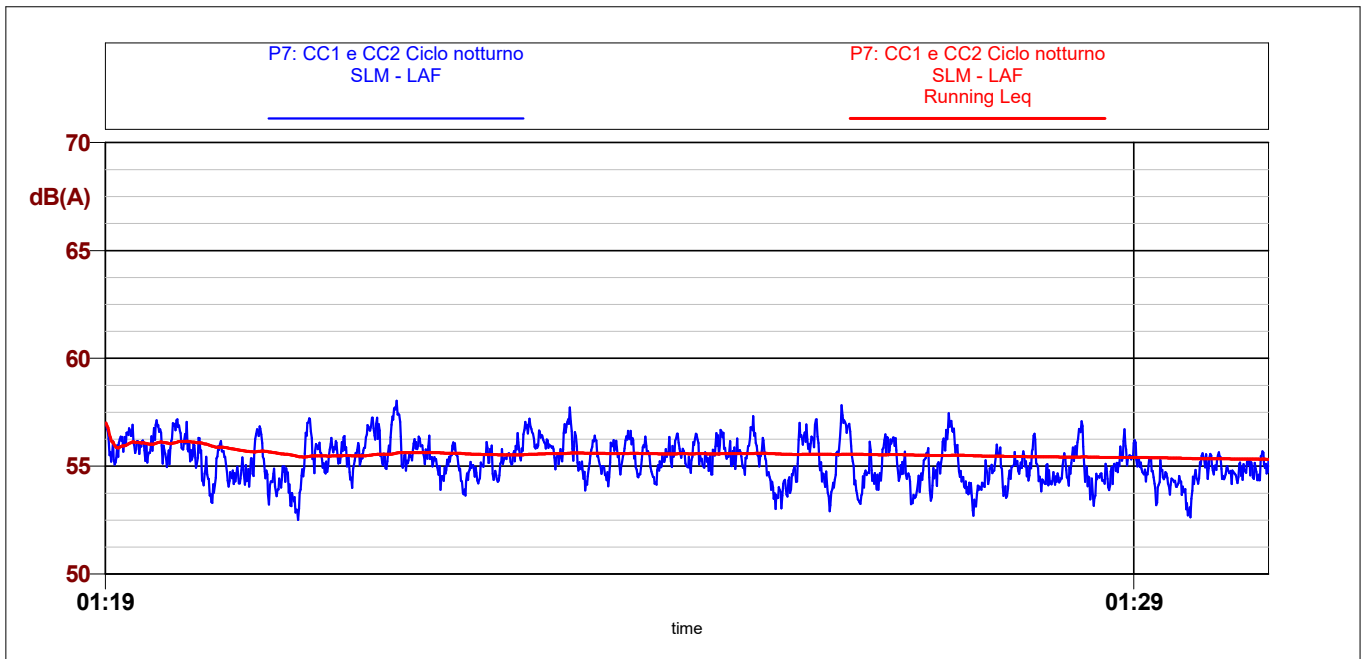
Punto di misura: P7

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 Notturno

Coordinate geografiche:
44° .45'74.46" N, 12° .23'61.78" E

Data: 29/08/2019 Ora: 01:19:19

Temp. media: 25°C	Vento medio: 1.1 m/s	Pressione: 1080 mbar
Temp. min.: 23°C	Dir. prev.: NW	Umidità: 72%
Temp. max: 27°C		



Nome Misura: P7: CC1 e CC2 Ciclo notturno L01: 57.2 L05: 56.8 L50: 55.2 L70: 54.7 L90: 54.1 L95: 53.7

Leq complessivo: 55.3 dB(A) Comp. Tonal: NO SI

Durata Misura: 678.5 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 55.3 dB(A)**

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

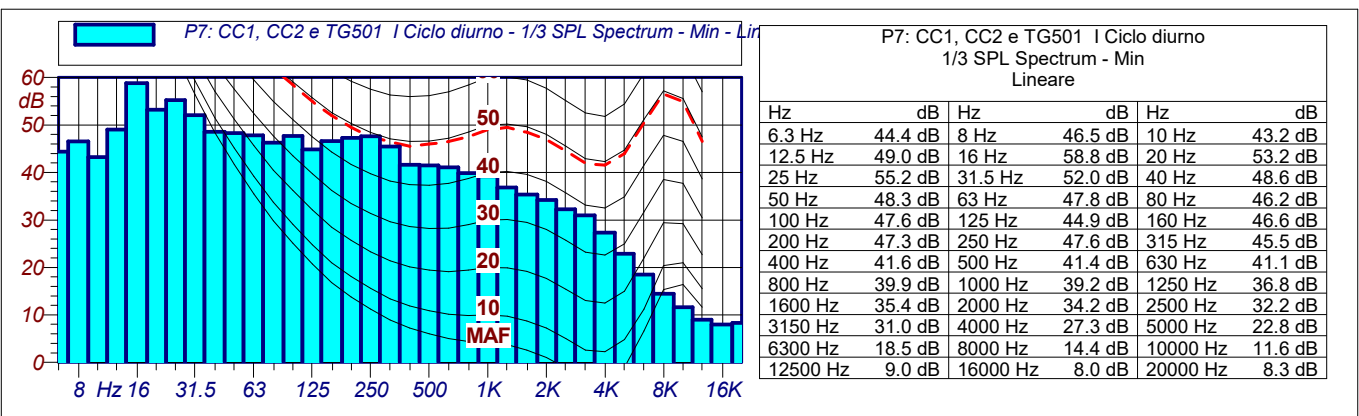
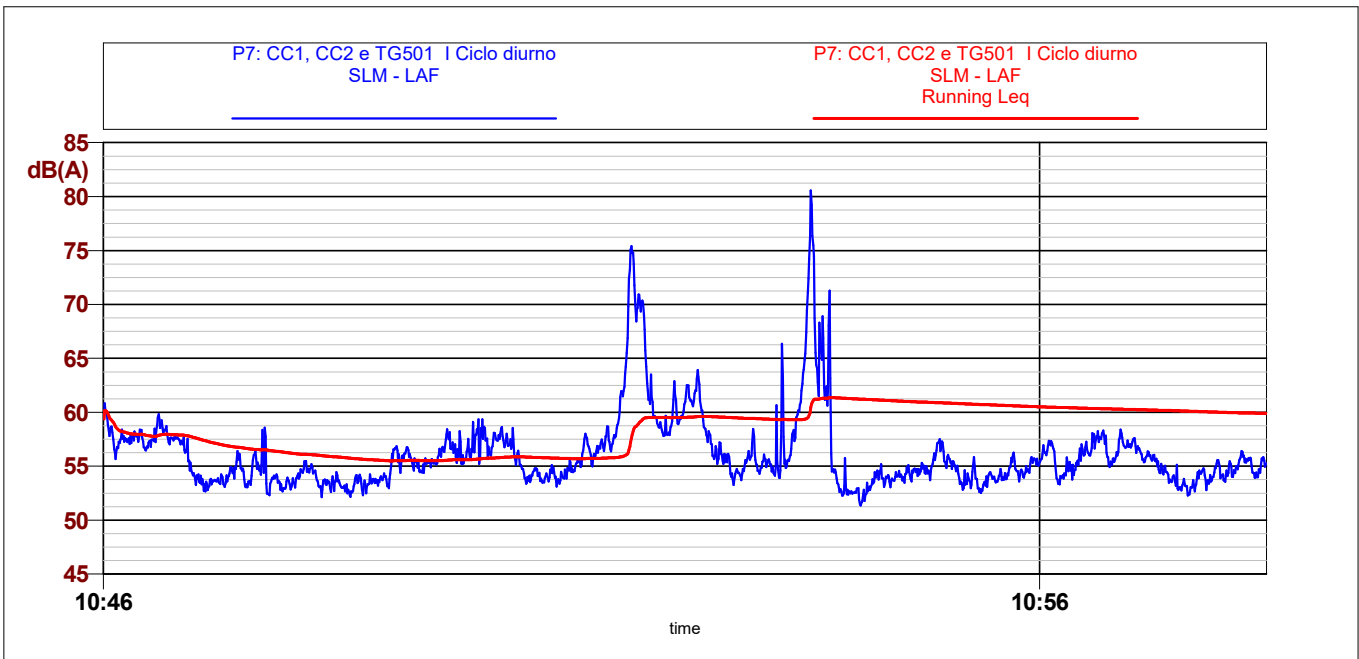
Punto di misura: P7

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 I Ciclo diurno

Coordinate geografiche:
44° .45'74.46" N, 12° .23'61.78" E

Data: 30/08/2019 Ora: 10:46:27

Temp. media: 28°C	Vento medio: < 1 m/s	Pressione: 1095 mbar
Temp. min.: 24°C	Dir. prev.: SE	Umidità: 66%
Temp. max: 32°C		



Nome Misura: P7: CC1, CC2 e TG501 I Ciclo diurno L01: 71.9 L05: 62.0 L50: 55.2 L70: 54.2 L90: 53.3 L95: 52.9
 Leq complessivo: 59.9 dB(A) Comp. Tonali: NO SI
 Durata Misura: 745.5 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 59.9 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

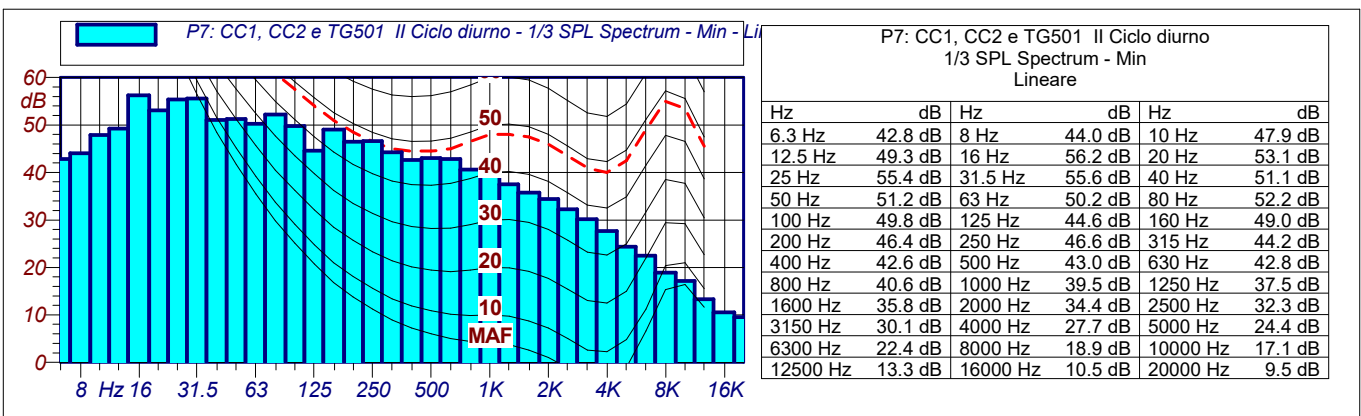
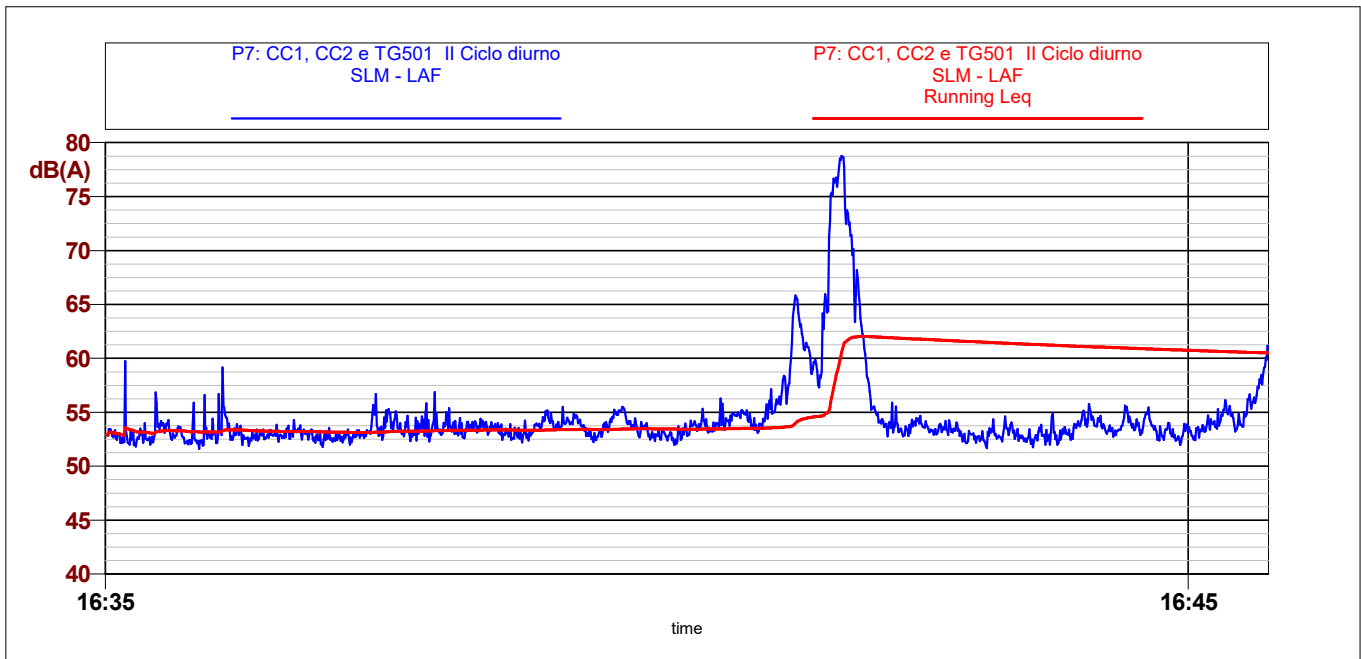
Punto di misura: P7

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 II Ciclo diurno

Coordinate geografiche:
44°.45'74.46" N, 12°.23'61.78" E

Data: 30/08/2019 Ora: 16:35:43

Temp. media: 28°C	Vento medio: < 1 m/s	Pressione: 1090 mbar
Temp. min.: 25°C	Dir. prev.: SE	Umidità: 63%
Temp. max: 33°C		



Nome Misura: P7: CC1, CC2 e TG501 II Ciclo diurno L01: 75.5 L05: 60.9 L50: 53.5 L70: 53.0 L90: 52.5 L95: 52.3
 Leq complessivo: 60.5 dB(A) Comp. Tonali: NO SI
 Durata Misura: 644.5 sec. Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 60.5 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176 Nome Operatore: Teco S.r.l.

Punto di misura: P7

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 Ciclo notturno

Coordinate geografiche:

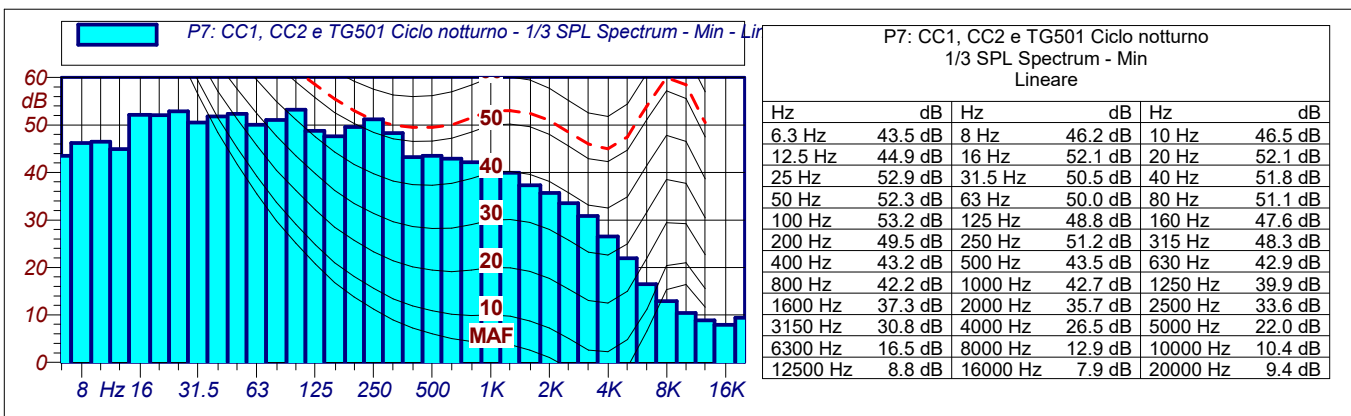
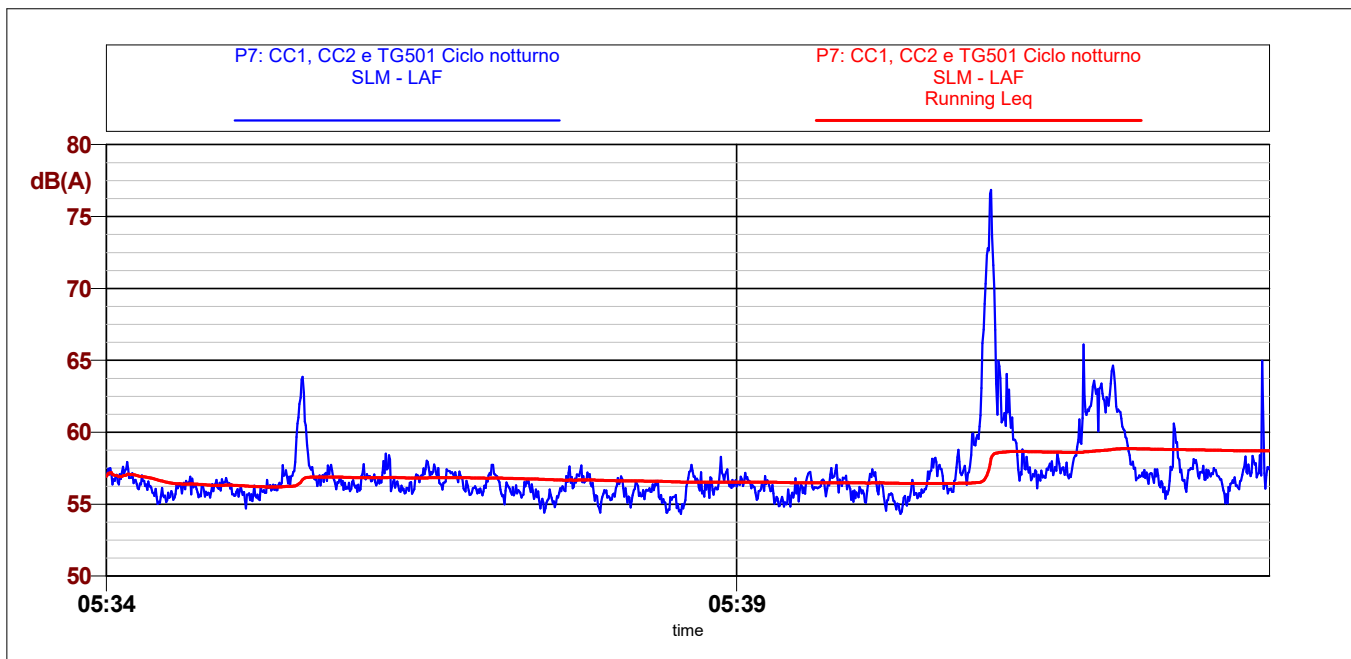
44° .45'74.46" N, 12° .23'61.78" E

Data: 30/08/2019 Ora: 05:34:03

Temp. media: 25°C
Temp. min.: 22°C
Temp. max: 28°C

Vento medio: < 1 m/s
Dir. prev.: -

Pressione: 1052 mbar
Umidità: 72%



Nome Misura: P7: CC1, CC2 e TG501 Ciclo notturno L01: 67.0 L05: 61.5 L50: 56.5 L70: 56.0 L90: 55.5 L95: 55.2

Leq complessivo: 58.7 dB(A) Comp. Tonali: NO SI

Durata Misura: 554.0 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 58.7 dB(A)**

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

Punto di misura: P8

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 I Ciclo Diurno

Coordinate geografiche:

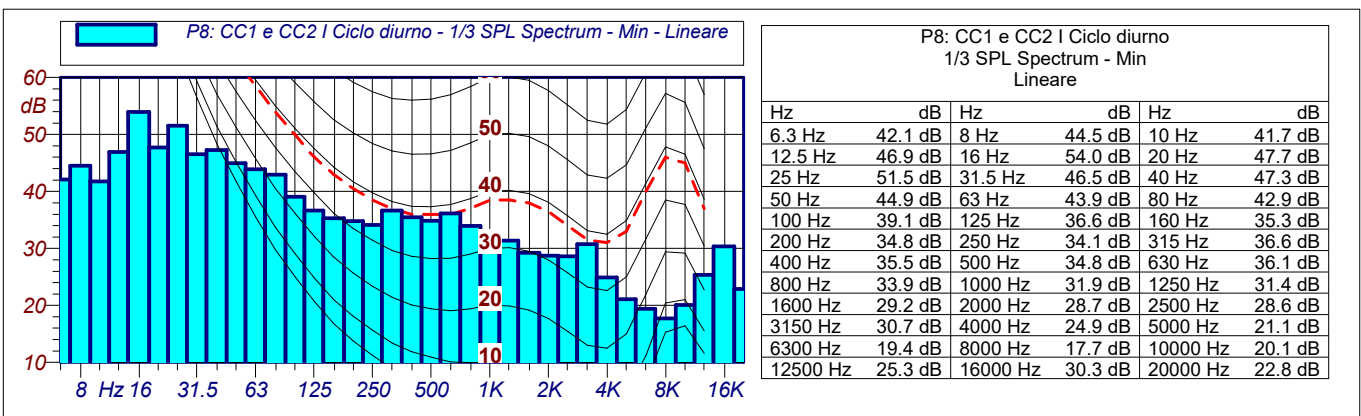
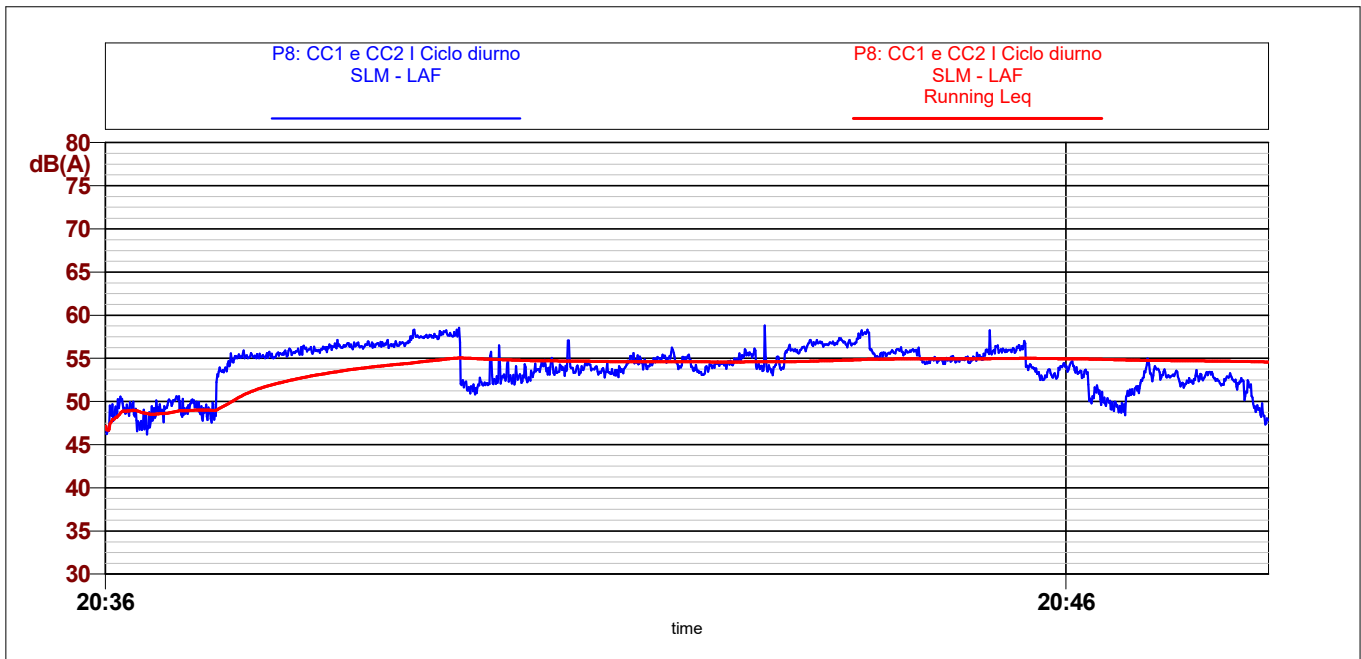
44° .46'06.76" N, 12° .24'38.86" E

Data: 28/08/2019 Ora: 20:36:42

Temp. media: 28°C
Temp. min.: 25°C
Temp. max: 32°C

Vento medio: 1.1 m/s
Dir. prev.: WNW

Pressione: 1089 mbar
Umidità: 65%



Nome Misura: P8: CC1 e CC2 I Ciclo diurno L01: 58.0 L05: 57.4 L50: 54.3 L70: 53.1 L90: 49.8 L95: 48.8
 Leq complessivo: 54.6 dB(A)
 Durata Misura: 726.5 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.
 Comp. Tonali: NO SI
Leq Corretto: 54.6 dB(A)

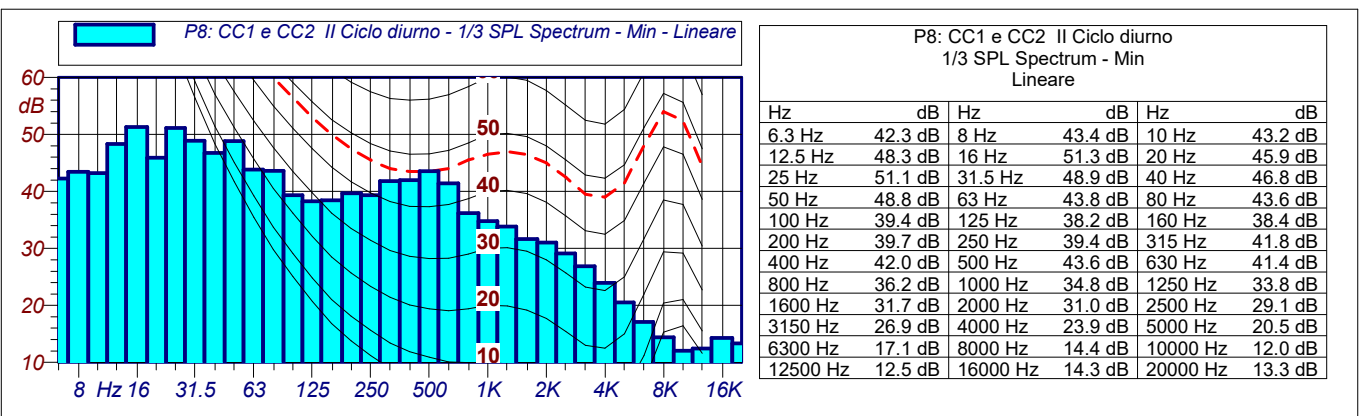
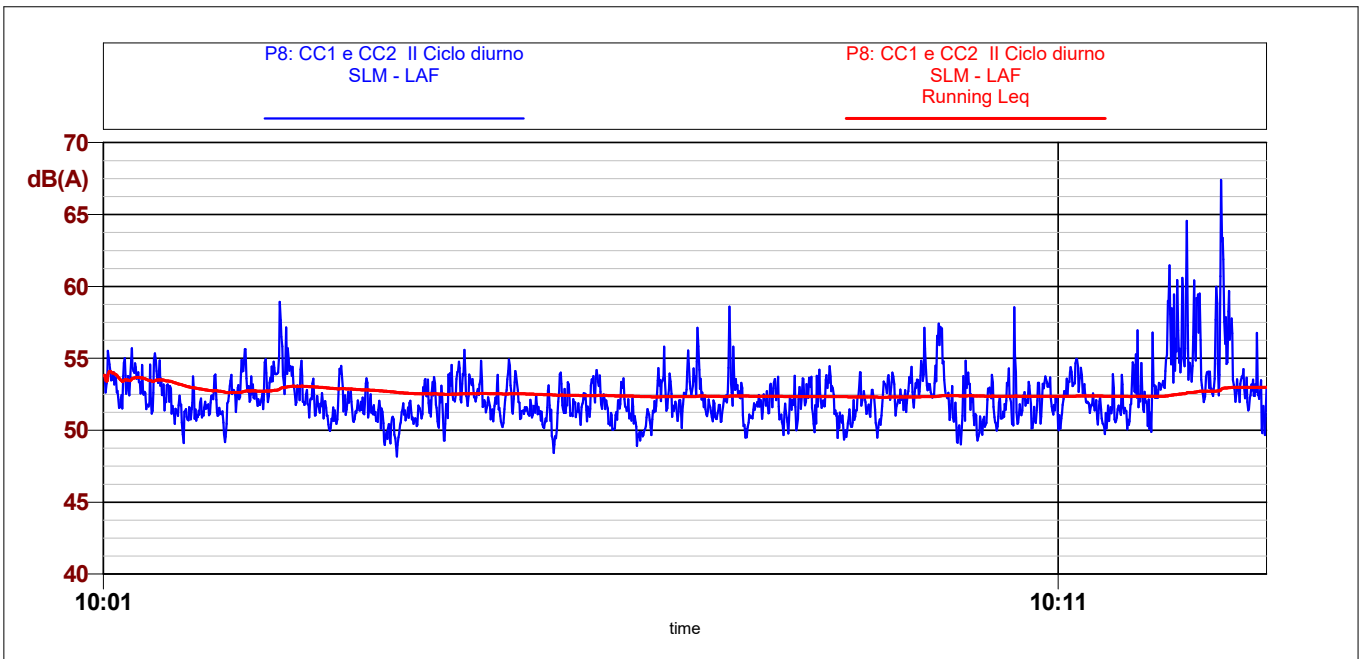
Punto di misura: P8

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 Il Ciclo Diurno

Coordinate geografiche:
44° .46'06.76" N, 12° .24'38.86" E

Data: 29/08/2019 Ora: 10:01:25

Temp. media: 26°C Vento medio: 1.3 m/s Pressione: 1092 mbar
Temp. min.: 23°C Dir. prev.: W Umidità: 69%
Temp. max: 30°C



Nome Misura: P8: CC1 e CC2 Il Ciclo diurno L01: 59.4 L05: 55.5 L50: 52.1 L70: 51.4 L90: 50.5 L95: 50.1

Leq complessivo: 53.0 dB(A) Comp. Tonal: NO SI

Durata Misura: 731.0 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 53.0 dB(A)**

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

Punto di misura: P8

Fase: Ciclo combinato CC1 + CC2 Notturno

Coordinate geografiche:

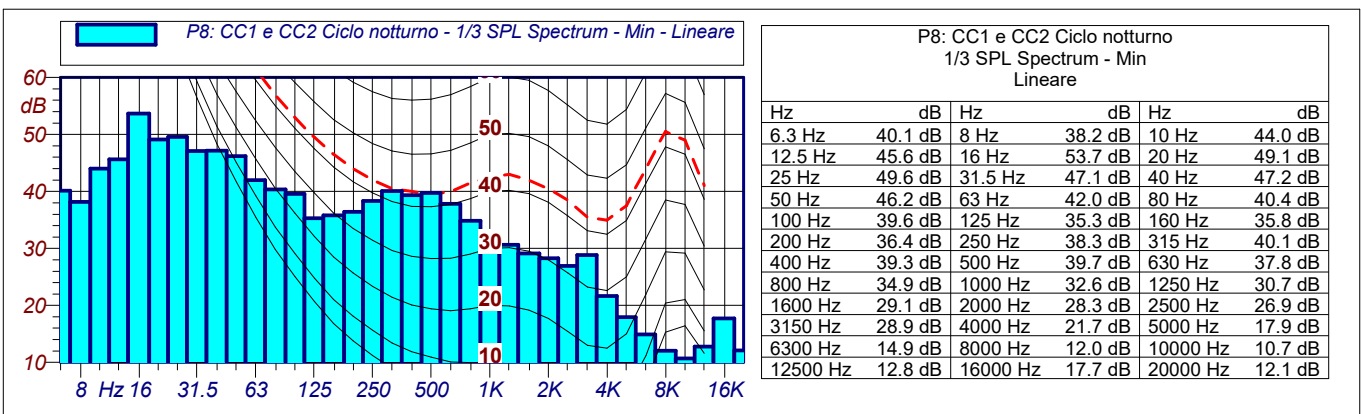
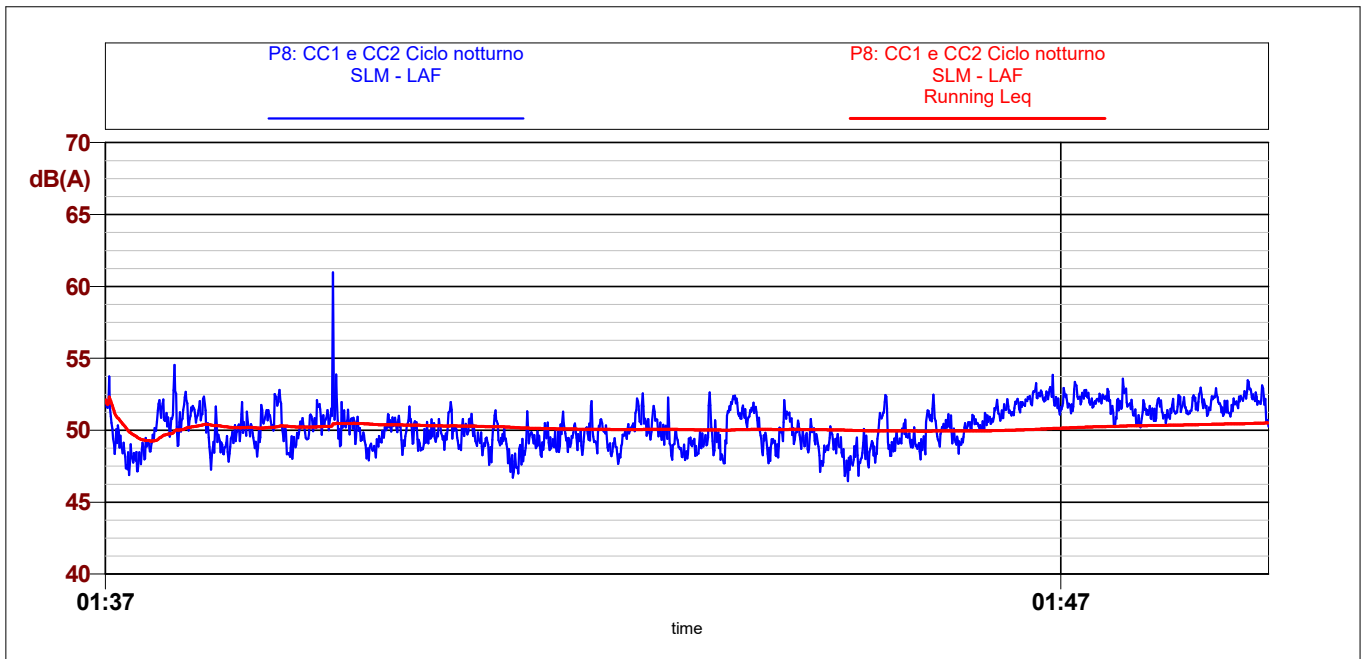
44° .46'06.76" N, 12° .24'38.86" E

Data: 29/08/2019 Ora: 01:37:16

Temp. media: 25°C
Temp. min.: 23°C
Temp. max: 27°C

Vento medio: < 1 m/s
Dir. prev.: -

Pressione: 1080 mbar
Umidità: 72%



Nome Misura: P8: CC1 e CC2 Ciclo notturno L01: 53.0 L05: 52.4 L50: 50.2 L70: 49.4 L90: 48.5 L95: 48.1
 Leq complessivo: 50.5 dB(A) Comp. Tonal: NO SI
 Durata Misura: 730.5 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 50.5 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

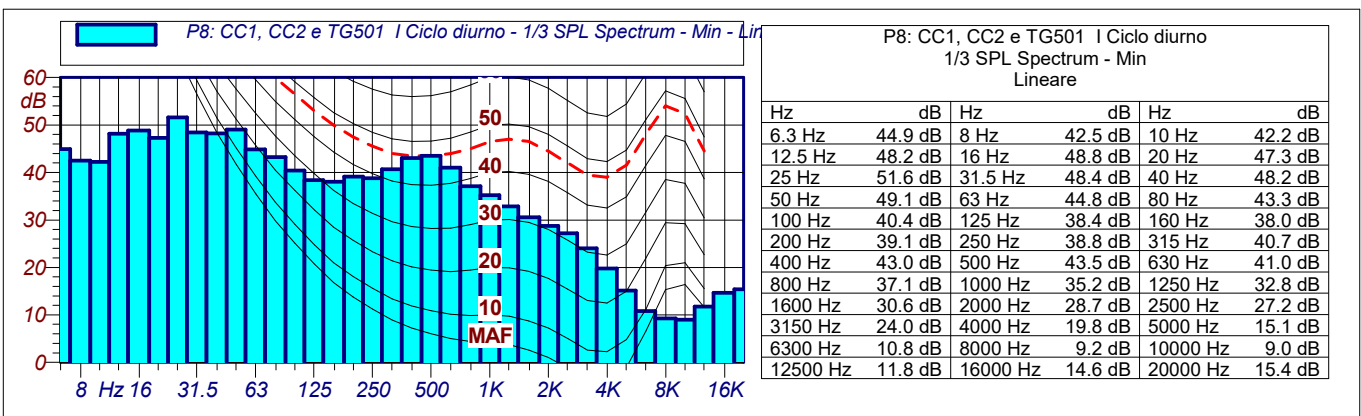
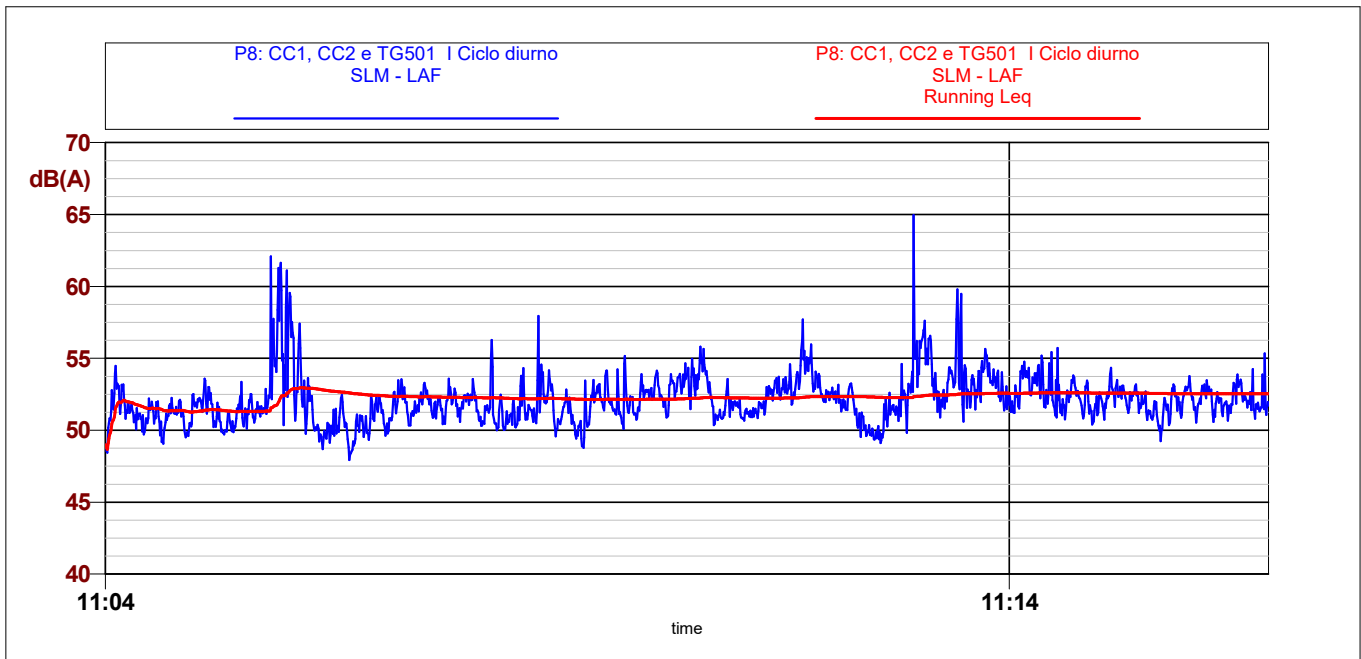
Punto di misura: P8

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 I Ciclo diurno

Coordinate geografiche:
44°.46'06.76" N, 12°.24'38.86" E

Data: 30/08/2019 Ora: 11:04:31

Temp. media: 28°C	Vento medio: < 1 m/s	Pressione: 1095 mbar
Temp. min.: 24°C	Dir. prev.: SE	Umidità: 66%
Temp. max: 32°C		



Nome Misura: P8: CC1, CC2 e TG501 I Ciclo diurno L01: 57.8 L05: 54.9 L50: 51.9 L70: 51.3 L90: 50.3 L95: 49.9
 Leq complessivo: 52.5 dB(A) Comp. Tonal: NO SI
 Durata Misura: 772.0 sec.
 Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 52.5 dB(A)**
 Strumentazione: 831 0002176
 Nome Operatore: Teco S.r.l.

Punto di misura: P8

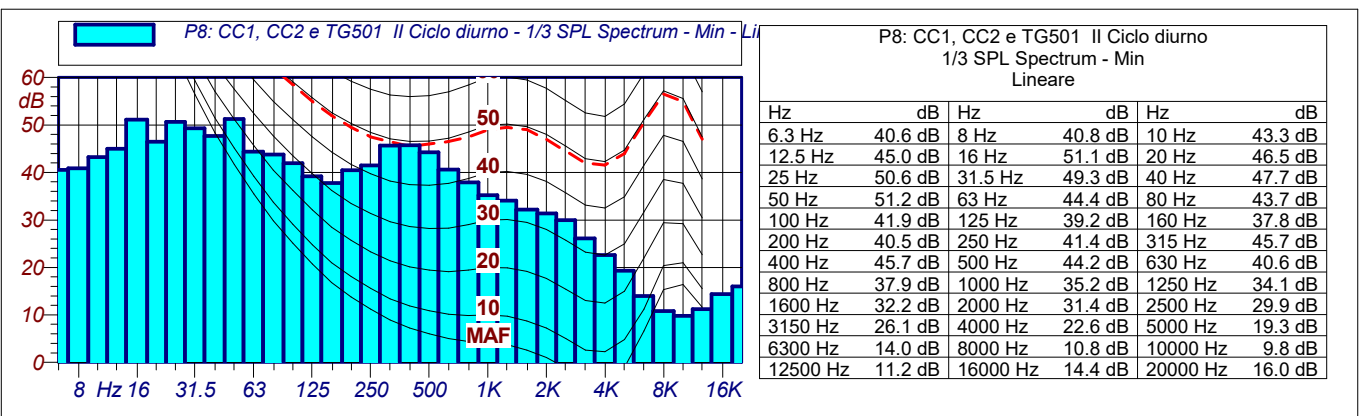
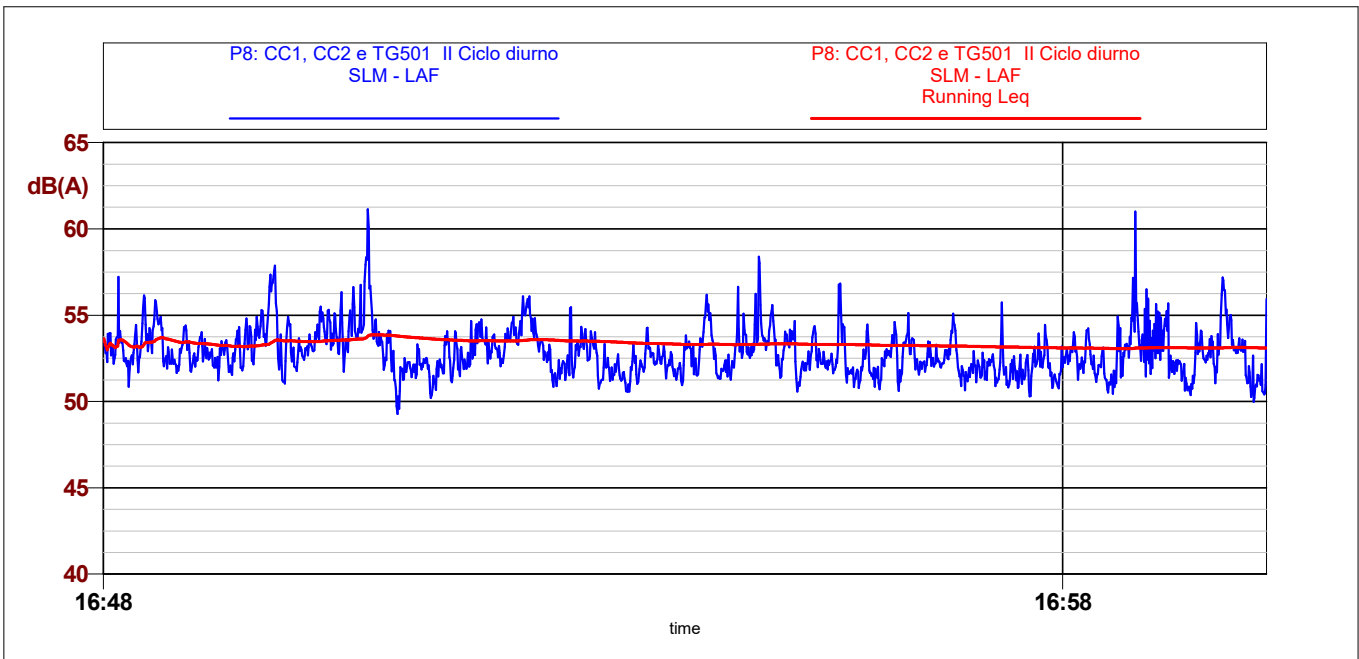
Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 Il Ciclo diurno

Coordinate geografiche:

44°.46'06.76" N, 12°.24'38.86" E

Data: 30/08/2019 Ora: 16:48:25

Temp. media: 28°C	Vento medio: < 1 m/s	Pressione: 1090 mbar
Temp. min.: 25°C	Dir. prev.: SE	Umidità: 63%
Temp. max: 33°C		



Nome Misura: P8: CC1, CC2 e TG501 Il Ciclo diurno L01: 57.1 L05: 55.2 L50: 52.7 L70: 52.1 L90: 51.3 L95: 51.0

Leq complessivo: 53.1 dB(A) Comp. Tonal: NO SI

Durata Misura: 727.5 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 53.1 dB(A)**

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

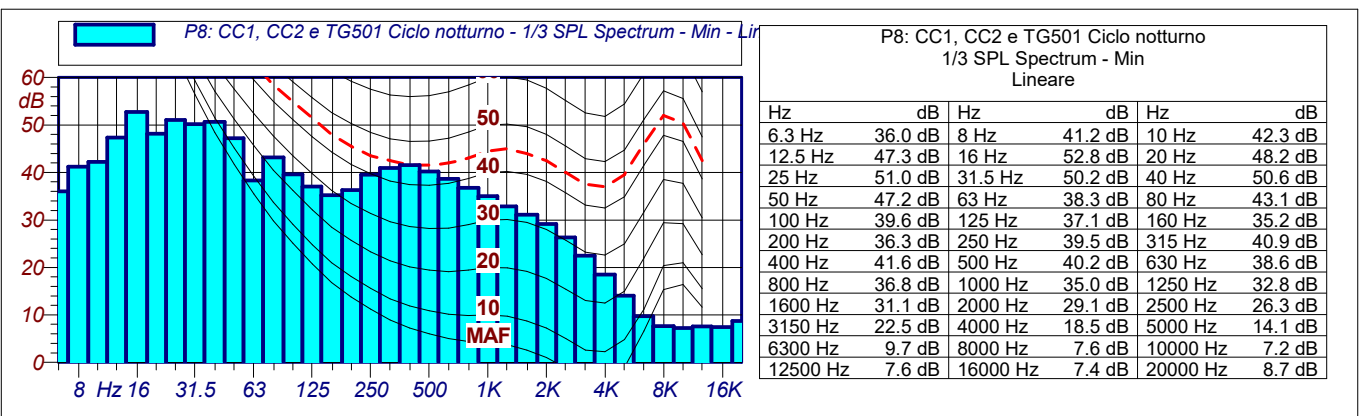
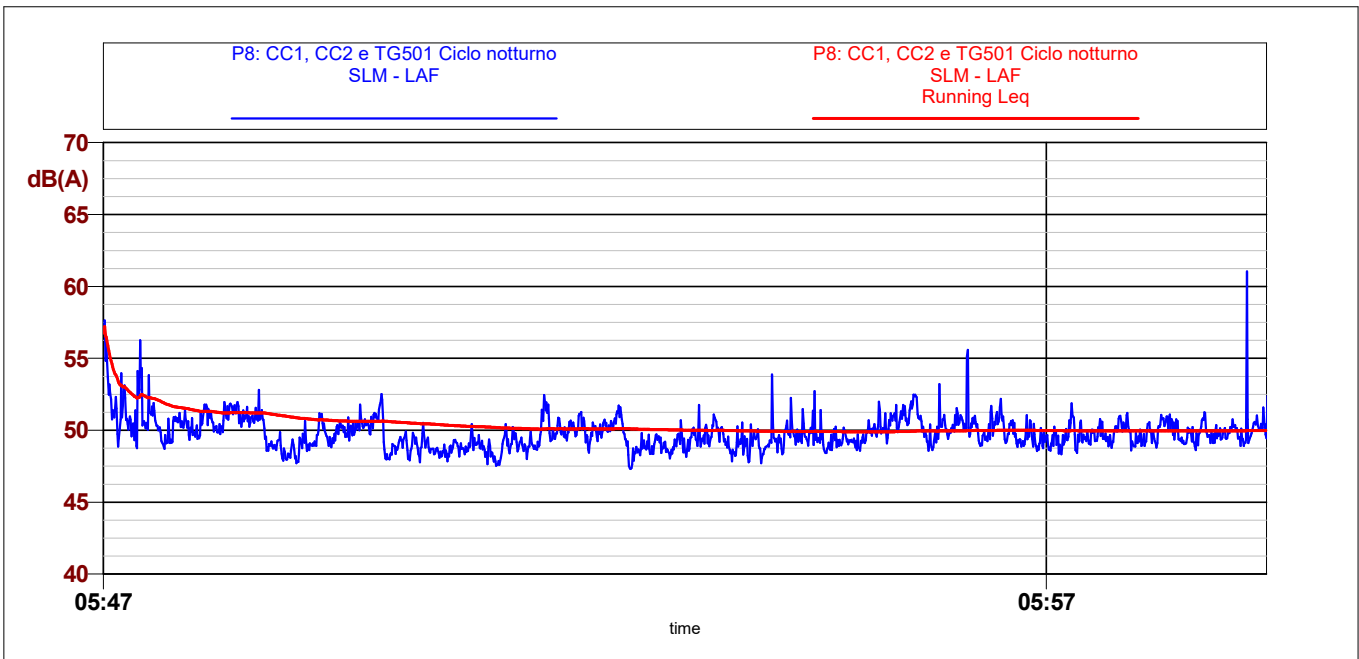
Punto di misura: P8

Fase: Assetto CC1 + CC2 +TG501 Ciclo notturno

Coordinate geografiche:
44°.46'06.76" N, 12°.24'38.86" E

Data: 30/08/2019 Ora: 05:47:18

Temp. media: 25°C	Vento medio: 1.1 m/s	Pressione: 1052 mbar
Temp. min.: 22°C	Dir. prev.: NW	Umidità: 72%
Temp. max: 28°C		



Nome Misura: P8: CC1, CC2 e TG501 Ciclo notturno L01: 53.6 L05: 51.6 L50: 49.7 L70: 49.2 L90: 48.6 L95: 48.4

Leq complessivo: 50.0 dB(A) Comp. Tonal: NO SI

Durata Misura: 740.5 sec.

Località: Centrale Eni Power Ravenna **Leq Corretto: 50.0 dB(A)**

Strumentazione: 831 0002176

Nome Operatore: Teco S.r.l.

APPENDICE 1.1: TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA AMBIENTALE

PEZZA GIUSEPPE

**VIA PUCCINI 1
29014 CASTELL'ARQUATO (PC)**

**ESITO DOMANDA DI ISCRIZIONE NELL'ELENCO NOMINATIVO NAZIONALE
DEI TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA
(D. Lgs. n. 42/2017)**

Si comunica che la domanda di iscrizione nell'elenco nominativo nazionale dei tecnici competenti in acustica di PEZZA GIUSEPPE (codice fiscale: PZZGPP77C18G535D) con **PG/2018/164678** in data **08/03/2018 12.09.00** è stata

AMMESSA

con il seguente registro regionale: RER/00328

Il responsabile del servizio
BISSOLI ROSANNA

Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente
Servizio Tutela e Risanamento Acqua, Aria e Agenti Fisici

BARBIERI FILIPPO

**VIA DRAGHI 7
29017 FIORENZUOLA D'ARDA
(PC)**

**ESITO DOMANDA DI ISCRIZIONE NELL'ELENCO NOMINATIVO NAZIONALE
DEI TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA
(D. Lgs. n. 42/2017)**

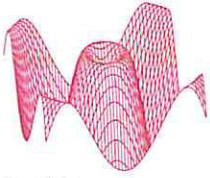
Si comunica che la domanda di iscrizione nell'elenco nominativo nazionale dei tecnici competenti in acustica di BARBIERI FILIPPO (codice fiscale: BRBFPP77M23D611G) con **PG/2018/191105** in data **19/03/2018 12.07.00** è stata

AMMESSA

con il seguente registro regionale: RER/00251

Il responsabile del servizio
BISSOLI ROSANNA

APPENDICE 1.2: CERTIFICATI TARATURA STRUMENTAZIONE DI MISURA



Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 068

L.C.E. S.r.l.

Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Pagina 1 di 9
Page 1 of 9

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 43412-A
Certificate of Calibration LAT 068 43412-A

- data di emissione
date of issue 2019-06-13
- cliente
customer TECO SRL
- destinatario
receiver 29017 - FIORENZUOLA D'ARDA (PC)
- richiesta
application 29017 - FIORENZUOLA D'ARDA (PC)
- in data
date 641
2019-06-03

Si riferisce a

Referring to
- oggetto
item Fonometro
- costruttore
manufacturer Larson & Davis
- modello
model 831
- matricola
serial number 0001291
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2019-06-12
- data delle misure
date of measurements 2019-06-13
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

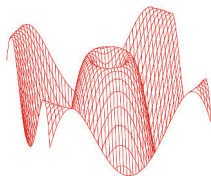
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre





L.C.E. S.r.l.

Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 068

Pagina 1 di 9
Page 1 of 9

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 40933-A
Certificate of Calibration LAT 068 40933-A

- data di emissione date of issue	2018-03-29
- cliente customer	TECO SRL 29017 - FIORENZUOLA D'ARDA (PC)
- destinatario receiver	TECO SRL 29017 - FIORENZUOLA D'ARDA (PC)
- richiesta application	296
- in data date	2018-03-13

Si riferisce a

Referring to

- oggetto item	Fonometro
- costruttore manufacturer	Larson & Davis
- modello model	831
- matricola serial number	0001594
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2018-03-16
- data delle misure date of measurements	2018-03-20
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

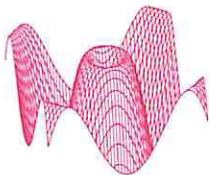
Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

SERGENTI MARCO
06.04.2018 13:08:08 UTC





Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 068

L.C.E. S.r.l.

Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Pagina 1 di 10
Page 1 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 42743-A
Certificate of Calibration LAT 068 42743-A

- data di emissione date of issue	2019-02-14
- cliente customer	TECO SRL 29017 - FIORENZUOLA D'ARDA (PC)
- destinatario receiver	TECO SRL 29017 - FIORENZUOLA D'ARDA (PC)
- richiesta application	19-00076-T
- in data date	2019-02-14

Si riferisce a

Referring to	
- oggetto item	Fonometro
- costruttore manufacturer	Larson & Davis
- modello model	831
- matricola serial number	0002940
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2019-02-04
- data delle misure date of measurements	2019-02-14
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

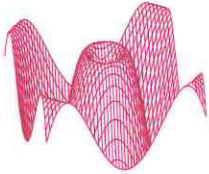
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre





Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 068

L.C.E. S.r.l.

Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)

T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Pagina 1 di 9

Page 1 of 9

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 40872-A
Certificate of Calibration LAT 068 40872-A

- data di emissione
date of issue 2018-03-20
- cliente
customer TECO SRL
29017 - FIOREZZUOLA D'ARDA (PC)
- destinatario
receiver TECO SRL
29017 - FIOREZZUOLA D'ARDA (PC)
- richiesta
application 296
- in data
date 2018-03-13

Si riferisce a

Referring to

- oggetto
item Fonometro
- costruttore
manufacturer Larson & Davis
- modello
model 831
- matricola
serial number 0001164
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2018-03-16
- data delle misure
date of measurements 2018-03-20
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

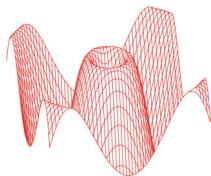
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre





L.C.E. S.r.l.

Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)

T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 068

Pagina 1 di 9

Page 1 of 9

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 40958-A
Certificate of Calibration LAT 068 40958-A

- data di emissione date of issue	2018-04-04
- cliente customer	ING. ALESSANDRA ASTORRI 26845 - CODOGNO (LO)
- destinatario receiver	ING. ALESSANDRA ASTORRI 26845 - CODOGNO (LO)
- richiesta application	18-00223-T
- in data date	2018-03-26

Si riferisce a

Referring to

- oggetto item	Fonometro
- costruttore manufacturer	Larson & Davis
- modello model	831
- matricola serial number	2176
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2018-04-04
- data delle misure date of measurements	2018-04-04
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

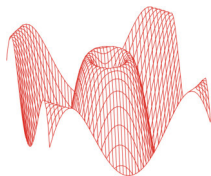
Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

SERGENTI MARCO
23.04.2018 11:24:23 UTC





L.C.E. S.r.l.

Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 068

Pagina 1 di 10
Page 1 of 10

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 43708-A
Certificate of Calibration LAT 068 43708-A

- data di emissione date of issue	2019-07-24
- cliente customer	SISCO DI CREMONESI SILVER 26841 - CASALPUSTERLENGO (LO)
- destinatario receiver	SISCO DI CREMONESI SILVER 26841 - CASALPUSTERLENGO (LO)
- richiesta application	19-00502-T
- in data date	2019-07-18

Si riferisce a

Referring to

- oggetto item	Fonometro
- costruttore manufacturer	Larson & Davis
- modello model	831
- matricola serial number	0001292
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2019-07-23
- data delle misure date of measurements	2019-07-24
- registro di laboratorio laboratory reference	Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

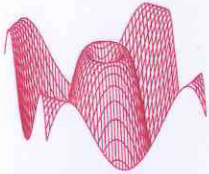
Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



SERGENTI MARCO
30.07.2019 09:25:44 UTC



Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 068

L.C.E. S.r.l.

Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 40871-A
Certificate of Calibration LAT 068 40871-A

- data di emissione <i>date of issue</i>	2018-03-20
- cliente <i>customer</i>	TECO SRL 29017 - FIOREZZUOLA D'ARDA (PC)
- destinatario <i>receiver</i>	TECO SRL 29017 - FIOREZZUOLA D'ARDA (PC)
- richiesta <i>application</i>	296
- in data <i>date</i>	2018-03-13

Si riferisce a

<i>Referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	Calibratore
- costruttore <i>manufacturer</i>	Brüel & Kjaer
- modello <i>model</i>	4231
- matricola <i>serial number</i>	1839251
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	2018-03-16
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2018-03-20
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

