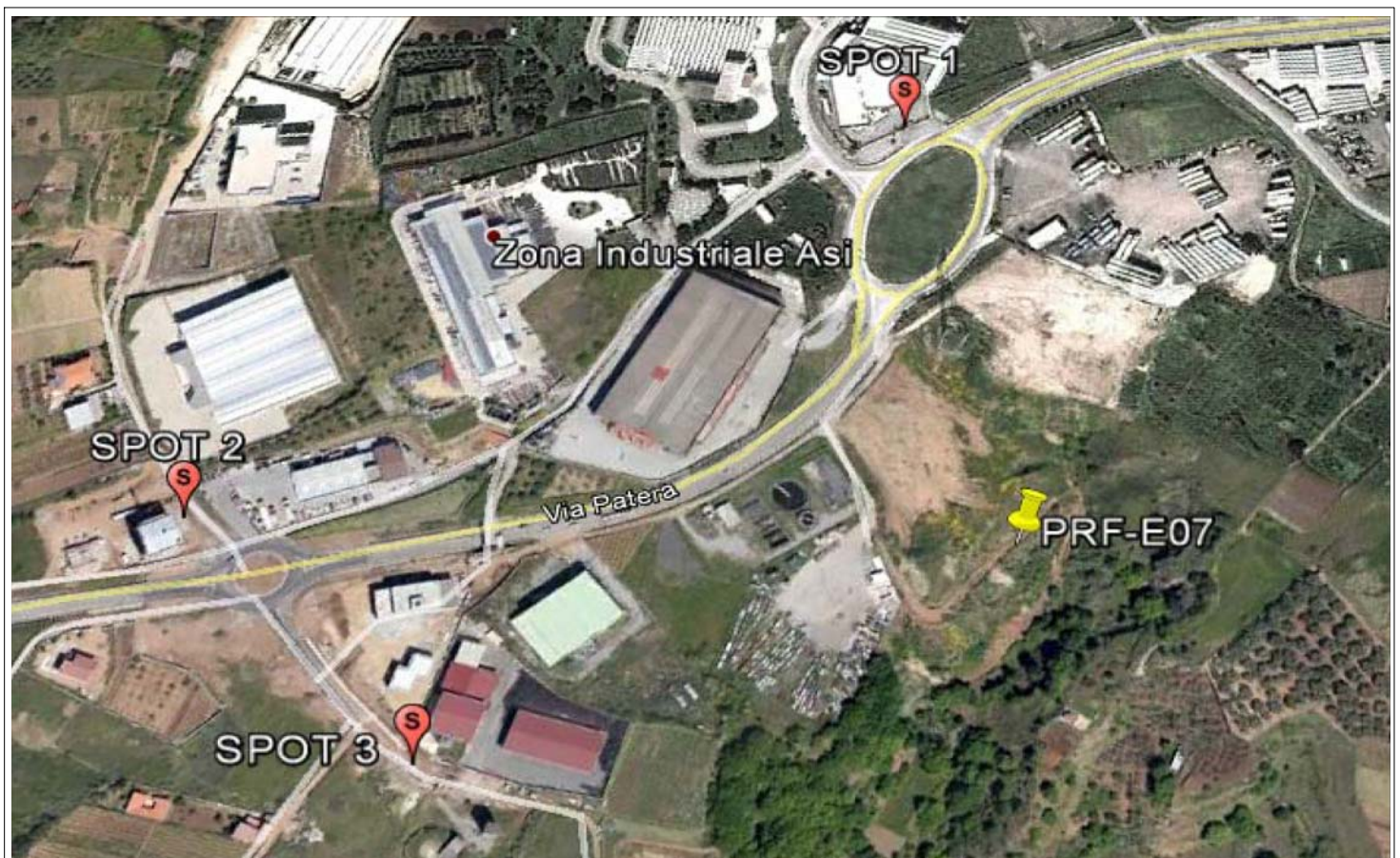


DG87 - Autostrada Salerno-Reggio Calabria

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO
AL TIPO 1A DELLE NORME CNR/80
DAL KM 423+300 (SVINCOLO DI SCILLA INCLUSO)
AL KM 433+750 (SVINCOLO DI CAMPO CALABRO INCLUSO)

Campagna di Monitoraggio Fonetico
Misura Settimanale CODG87PRF-E07RWW0220151127
dalle ore 22.00 del 27/11/2015
alle ore 22.00 del 04/12/2015



Monitoraggio Acustico - Scheda di rilevazione settimanale

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

Strumentazione impiegata: Larson Davis 824 - Classe 1
Tipologia di rumore rilevato: Rumore Ambientale
Classe Acustica: "Tutto il territorio Nazionale"
Coordinate Gauss Boaga: 38°14'58.40" N 15°42'57.49" E



AMBIENTE ESTERNO

Misura N°	7G	PRFE- 07	Data fine misura	04/12/2015 (7gg)
-----------	----	----------	------------------	-------------------------

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- Legge n° 447 del 26 Ottobre 1995: "Legge Quadro sull'inquinamento acustico".
- DPCM 14 Novembre 1997: "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore".
- Decreto del Ministero dell'Ambiente 16.03.98: "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico".
- DPCM 31 marzo 1998: "Atto di indirizzo e coordinamento recante criteri generali per l'esercizio dell'attività del tecnico competente in acustica, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera b), e dell'art. 2, commi 6, 7 e 8, della legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico"

Limite diurno: 70 dB (A)

Limite notturno: 60 dB (A)

MEDIA LIVELLI MISURATI

Livelli Diurni dB(A)

63,6

Livelli Notturni dB(A)

50,0

Rilievi eseguiti dall' Ing. Carlo Giuseppe Catanzaro riconosciuto Tecnico Competente in Acustica Ambientale con decreto N°2126 del 04/03/2009 del Dirigente Generale del Dipartimento Politiche dell'Ambiente della Regione Calabria coadiuvato dall'Ing. Giuseppe Messineo

Il Responsabile Competente Rumore

Ing. Carlo Giuseppe Catanzaro



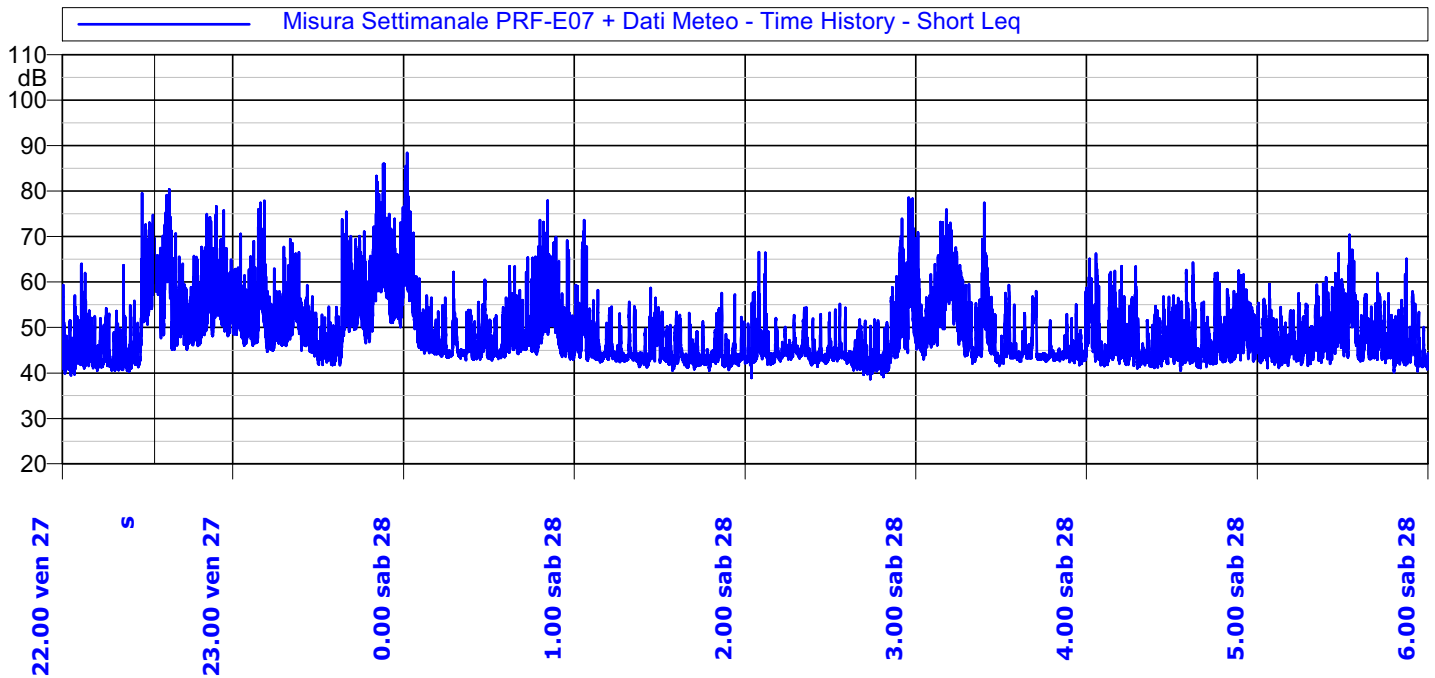
ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

Ing. Giuseppe Messineo



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

TIME HISTORY - Periodo Notturmo (I Giorno)

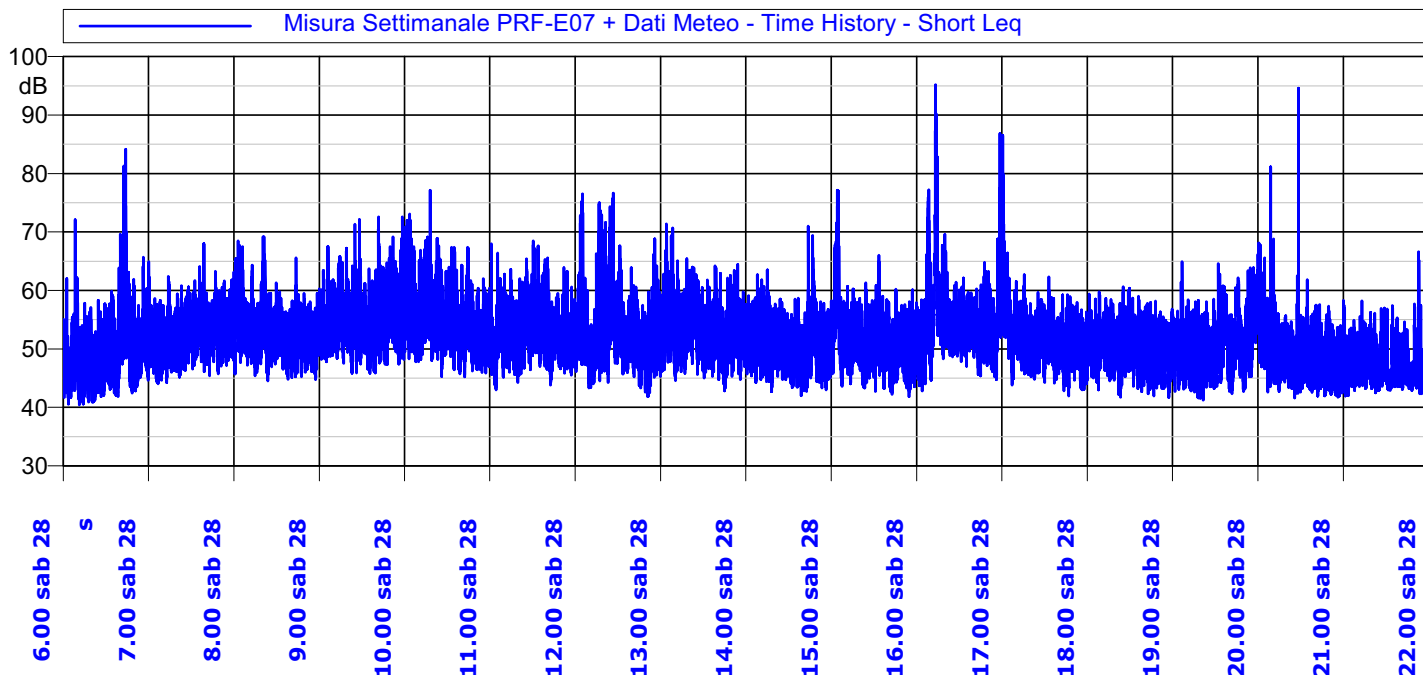


INDICI STATISTICI - Periodo Notturmo (I Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	59,6	39,4	80,4	65,0	61,7	53,5	49,7	41,8	41,3
23.00	61,9	41,7	86,0	66,4	62,7	55,0	51,9	45,5	44,1
0.00	59,0	42,7	88,4	60,6	55,4	49,1	46,5	44,0	43,7
1.00	48,0	40,5	73,6	52,2	50,2	44,9	43,8	42,3	42,0
2.00	54,6	38,6	78,6	55,5	51,1	45,2	44,1	42,1	41,4
3.00	55,7	41,5	77,4	61,6	58,0	49,8	45,7	43,3	42,9
4.00	50,5	40,5	66,2	56,4	54,0	48,3	45,8	42,7	42,3
5.00	50,8	40,2	70,4	55,8	53,7	48,8	46,3	43,0	42,5

Cielo sereno o mediamente nuvoloso con presenza di precipitazioni, si registra vento sopra la norma (> 5 m/s)

TIME HISTORY - Periodo Diurno (I Giorno)

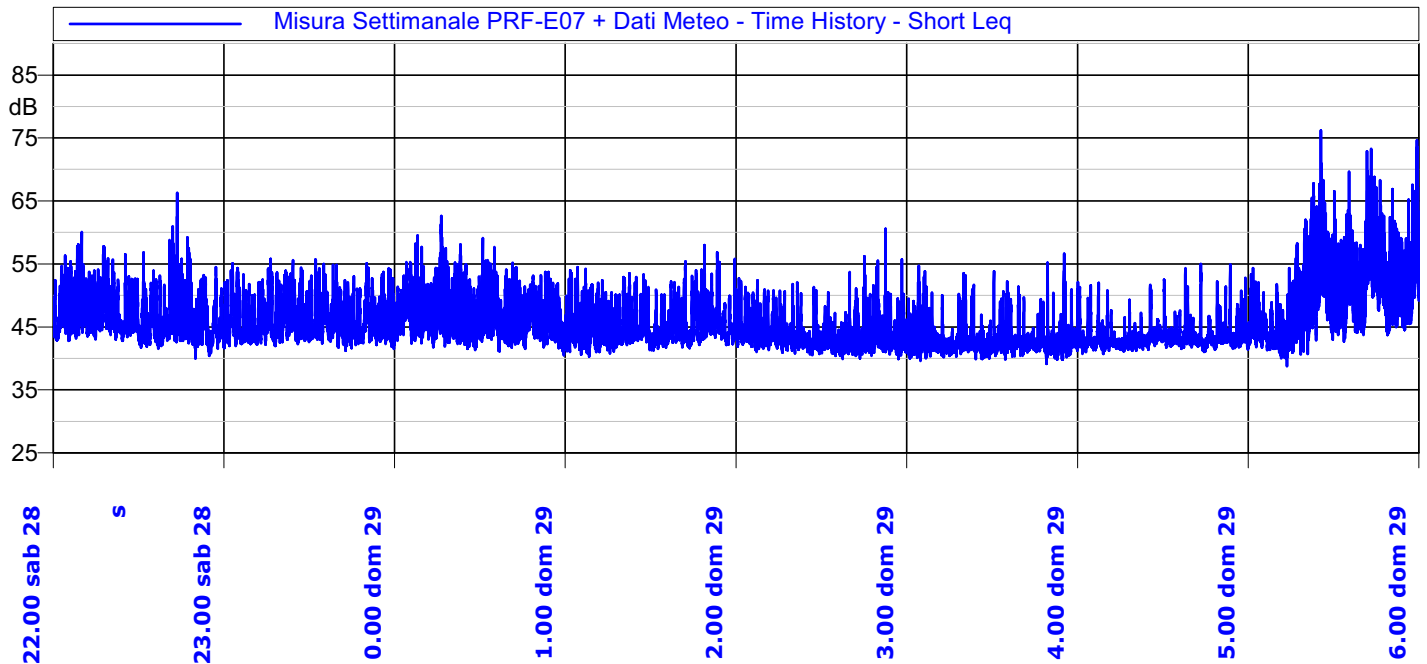


INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (I Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	57,6	40,4	84,1	58,6	55,6	50,8	48,2	43,1	42,5
7.00	53,9	44,0	68,0	57,9	56,9	54,3	52,7	47,9	46,6
8.00	54,6	44,5	69,2	58,8	57,1	54,2	52,7	48,3	47,4
9.00	57,2	45,8	72,6	62,4	60,3	56,2	54,6	50,3	49,2
10.00	57,9	45,2	77,1	62,8	60,6	56,4	54,7	49,6	48,5
11.00	54,6	43,0	68,5	58,8	57,2	54,2	52,5	48,1	47,1
12.00	59,1	41,8	76,6	64,4	59,4	54,6	52,7	47,5	46,0
13.00	55,7	42,8	71,4	60,5	58,6	55,0	53,2	48,3	46,9
14.00	52,7	42,0	71,0	56,8	55,5	52,5	50,7	45,8	44,8
15.00	56,4	41,8	77,1	58,7	56,5	53,2	51,3	46,0	44,8
16.00	68,2	42,8	95,2	65,4	60,3	55,7	54,0	49,2	47,5
17.00	57,0	41,9	86,5	58,4	56,5	53,3	51,8	47,1	46,0
18.00	51,5	41,7	60,6	55,6	54,5	51,7	50,3	45,8	44,8
19.00	52,8	41,2	64,9	58,4	56,3	52,3	50,2	44,9	43,9
20.00	59,8	41,6	94,6	55,7	53,8	50,1	47,9	43,6	43,0
21.00	48,5	41,9	66,6	53,3	51,8	47,6	45,7	43,7	43,3

Cielo sereno o mediamente nuvoloso con presenza di precipitazioni, si registra vento sopra la norma (> 5 m/s)

TIME HISTORY - Periodo Notturmo (II Giorno)

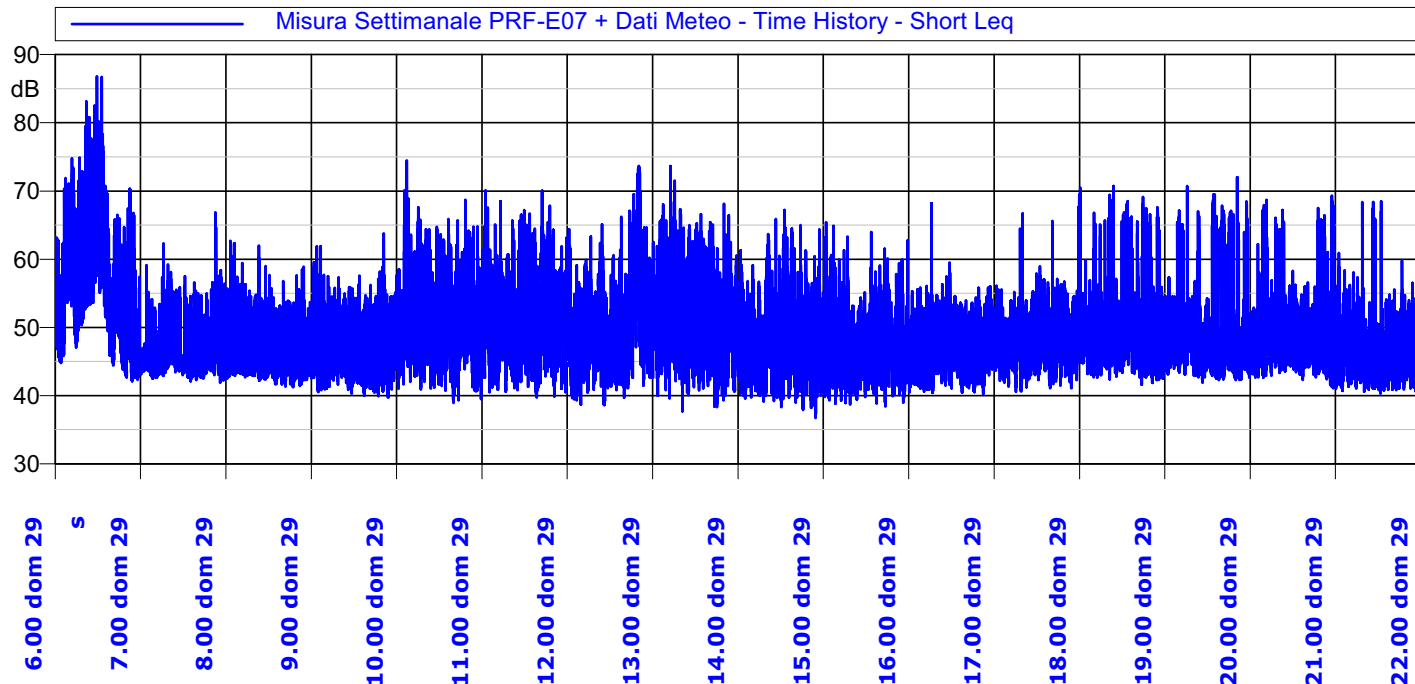


INDICI STATISTICI - Periodo Notturmo (II Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	48,0	40,0	66,3	52,5	51,3	47,4	45,6	43,2	42,7
23.00	47,4	41,2	55,8	51,9	50,8	47,1	45,1	43,1	42,7
0.00	48,1	40,5	62,6	52,5	51,0	47,8	46,3	43,4	42,8
1.00	46,3	40,3	58,0	50,9	49,5	45,6	44,3	42,5	42,1
2.00	44,5	39,9	60,6	48,7	46,8	43,8	43,0	41,6	41,4
3.00	43,8	39,1	56,6	48,2	45,8	42,9	42,4	41,2	40,9
4.00	44,1	40,7	55,0	47,5	45,3	43,4	42,9	42,0	41,7
5.00	55,1	38,8	76,2	60,8	58,4	52,3	49,3	42,9	42,0

Cielo sereno o mediamente nuvoloso con presenza di precipitazioni, si registra vento sopra la norma (> 5 m/s)

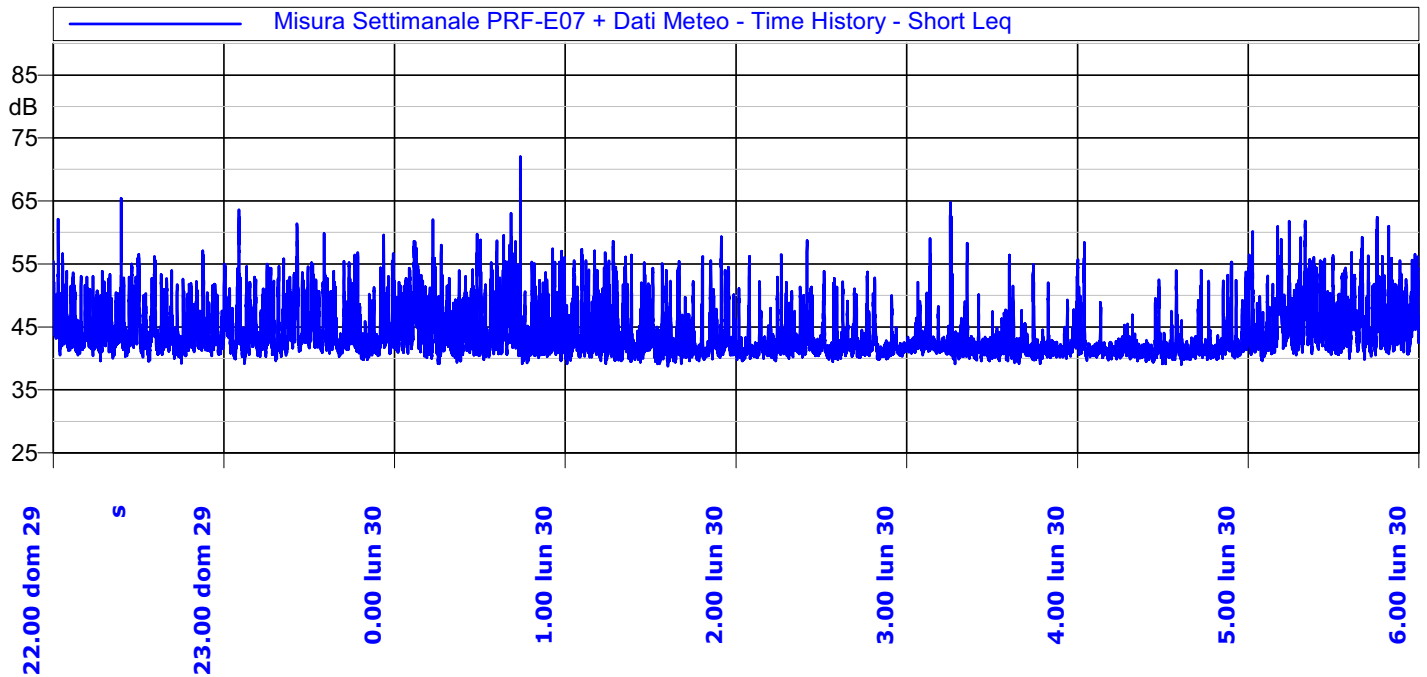
TIME HISTORY - Periodo Diurno (Il Giorno)



INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (Il Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	62,7	42,1	86,8	67,8	64,1	57,7	54,3	45,0	44,0
7.00	48,0	41,9	66,9	52,9	51,1	46,1	44,9	43,5	43,2
8.00	48,4	41,2	62,7	53,4	51,8	47,5	45,6	43,1	42,8
9.00	49,1	39,7	63,8	53,7	52,5	49,1	47,1	42,5	41,8
10.00	54,7	38,9	74,5	60,4	58,0	53,3	51,0	45,0	43,5
11.00	54,6	39,7	70,1	60,6	58,2	52,7	50,5	44,7	43,5
12.00	55,8	38,6	73,7	60,8	57,6	52,0	49,8	43,4	42,2
13.00	55,0	37,7	73,6	60,8	58,6	53,7	51,2	43,9	42,4
14.00	51,3	36,7	67,2	56,8	54,5	50,0	47,7	41,8	40,9
15.00	49,7	38,4	65,4	54,7	52,6	49,0	46,9	41,9	41,1
16.00	48,8	40,3	68,2	52,9	51,7	49,1	47,5	42,8	42,0
17.00	50,3	40,6	68,6	54,0	52,9	50,1	48,3	43,4	42,6
18.00	54,4	41,6	70,7	61,5	54,6	50,7	48,7	44,0	43,4
19.00	53,7	41,9	72,0	60,5	53,2	49,4	47,4	43,7	43,2
20.00	51,9	41,1	69,3	54,5	52,4	49,2	47,3	43,8	43,2
21.00	49,8	40,3	68,5	53,2	51,4	47,3	44,9	41,9	41,5

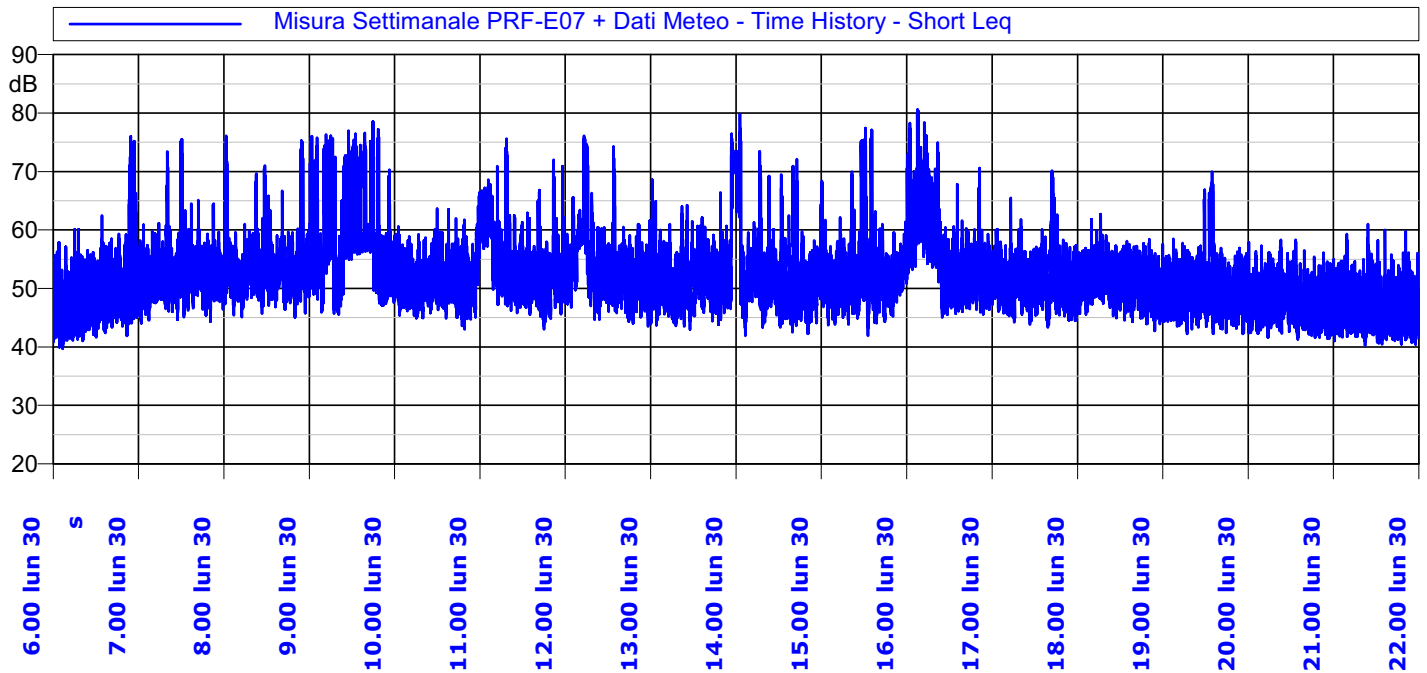
Cielo sereno con assenza di precipitazioni, si registra vento entro la norma (<5 m/s)

TIME HISTORY - Periodo Notturmo (III Giorno)**INDICI STATISTICI - Periodo Notturmo (III Giorno)**

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	46,5	39,2	65,4	51,6	50,0	45,3	43,7	41,6	41,3
23.00	47,3	39,2	63,6	52,4	50,9	45,9	43,7	41,4	41,0
0.00	48,4	39,1	72,0	53,2	51,2	46,2	44,0	41,3	40,9
1.00	45,7	38,8	59,3	51,5	49,0	43,9	42,5	40,6	40,3
2.00	43,7	39,5	58,7	48,4	45,3	42,3	41,7	40,7	40,4
3.00	43,5	39,1	64,8	46,0	43,9	42,1	41,7	40,7	40,4
4.00	43,4	39,0	58,4	47,7	44,5	41,8	41,4	40,5	40,3
5.00	48,4	39,6	62,4	53,6	52,0	47,2	44,9	41,7	41,3

Cielo sereno con assenza di precipitazioni, si registra vento entro la norma (<5 m/s)

TIME HISTORY - Periodo Diurno (III Giorno)

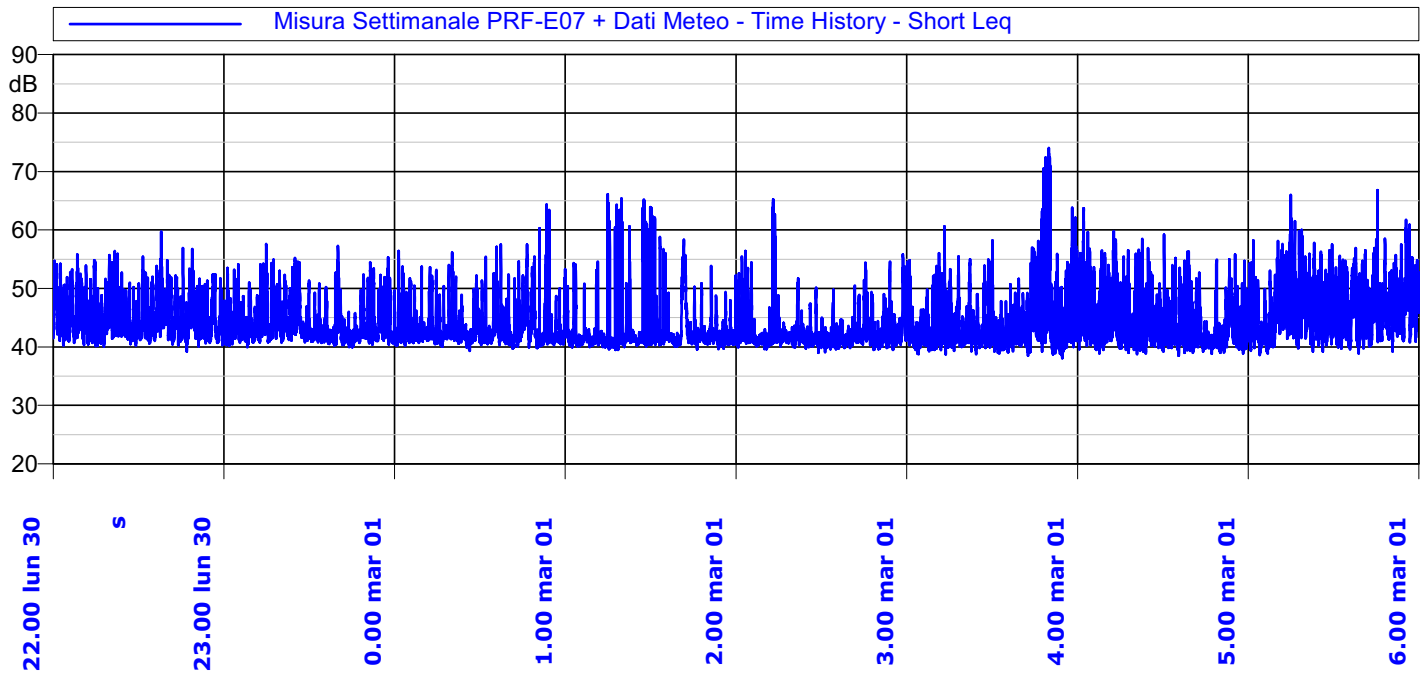


INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (III Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	56,3	39,7	76,0	56,8	54,4	50,6	48,5	43,3	42,5
7.00	56,2	44,0	75,5	58,0	56,4	53,9	52,4	48,2	47,1
8.00	58,3	45,0	76,1	60,8	57,3	54,4	53,2	49,2	48,3
9.00	65,6	45,6	78,5	72,9	71,4	58,6	56,9	50,1	48,8
10.00	53,4	43,0	66,4	57,7	56,2	53,1	51,5	47,4	46,6
11.00	57,7	43,0	75,6	64,0	61,8	54,6	52,6	48,2	47,2
12.00	59,8	43,5	76,1	64,9	59,0	54,4	52,7	48,4	47,2
13.00	60,8	43,0	76,4	70,2	56,9	53,2	51,8	47,2	46,1
14.00	60,5	41,9	79,8	68,9	57,1	53,0	51,3	46,1	44,9
15.00	59,5	41,9	77,4	60,3	56,9	53,6	52,1	47,1	45,9
16.00	62,2	45,0	80,6	69,2	65,3	56,6	54,3	49,1	48,0
17.00	53,6	43,3	70,1	56,8	55,5	53,0	51,7	47,4	46,3
18.00	52,4	42,7	62,7	55,9	54,9	53,0	51,8	47,1	46,1
19.00	53,2	42,2	70,0	57,3	54,2	51,3	49,8	45,4	44,5
20.00	49,1	41,3	58,3	53,6	52,2	49,2	47,4	43,6	42,9
21.00	47,9	40,2	61,0	52,5	51,1	47,4	45,6	42,6	42,1

Cielo sereno con assenza di precipitazioni, si registra vento entro la norma (<5 m/s)

TIME HISTORY - Periodo Notturmo (IV Giorno)

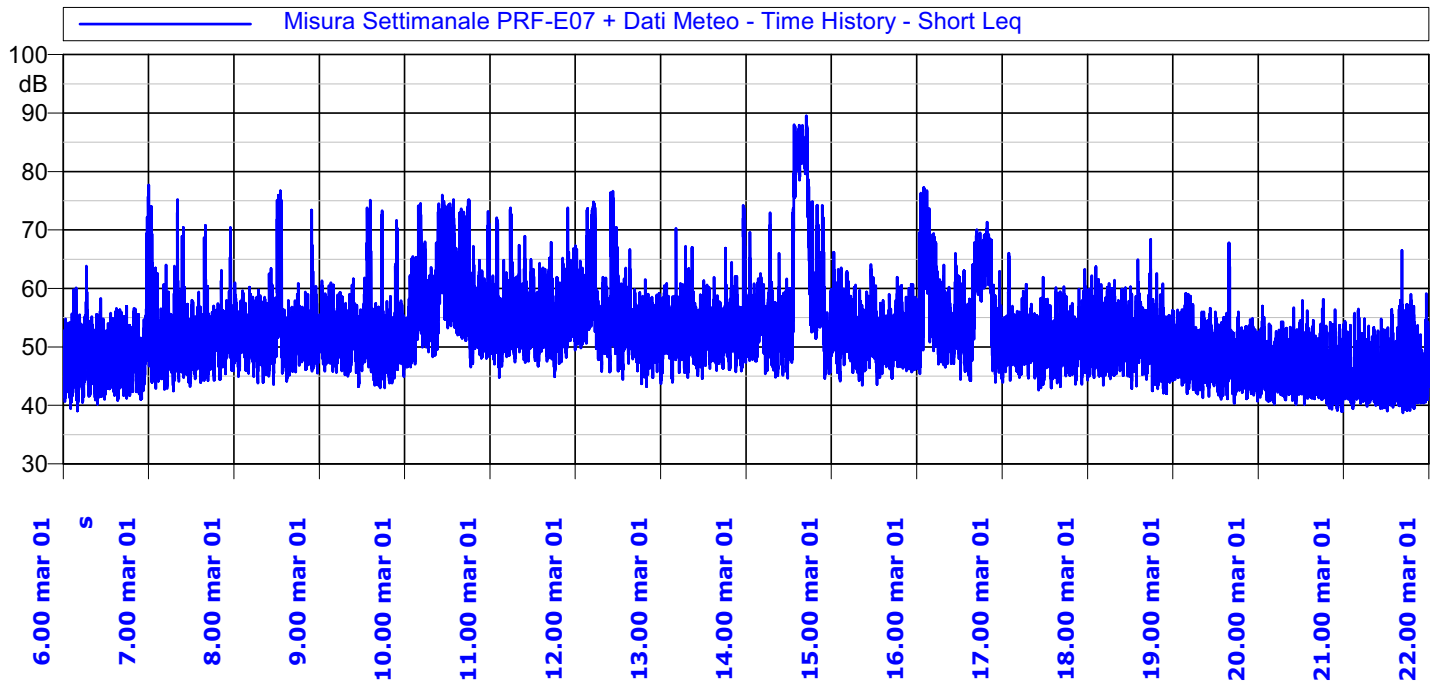


INDICI STATISTICI - Periodo Notturmo (IV Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	46,7	39,2	59,7	51,7	50,1	46,1	44,3	41,7	41,3
23.00	45,4	39,9	57,6	50,4	48,6	43,9	42,8	41,3	41,0
0.00	45,9	39,3	64,3	51,1	48,6	43,1	42,2	41,0	40,7
1.00	47,5	39,5	66,1	51,7	46,2	41,8	41,4	40,5	40,3
2.00	44,5	39,0	65,2	48,4	45,1	42,1	41,6	40,5	40,3
3.00	51,3	38,1	74,0	53,0	49,9	43,8	42,4	40,5	40,1
4.00	46,6	38,5	63,7	51,8	49,6	44,4	42,7	40,4	40,0
5.00	49,0	38,6	66,8	54,2	52,5	48,3	45,9	41,4	40,8

Cielo sereno con assenza di precipitazioni, si registra vento entro la norma (<5 m/s)

TIME HISTORY - Periodo Diurno (IV Giorno)

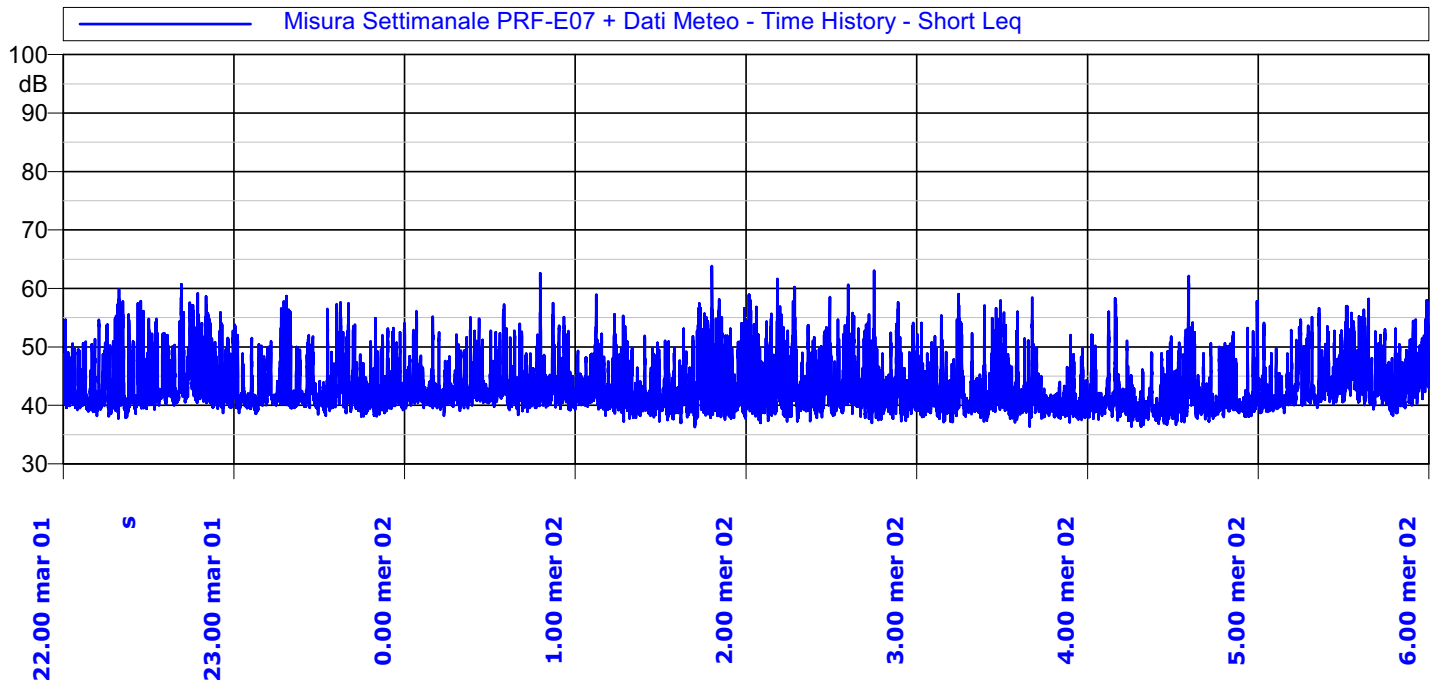


INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (IV Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	53,7	39,0	75,7	54,5	52,8	49,4	47,5	42,7	41,9
7.00	56,3	42,4	77,7	57,5	55,3	52,2	50,7	46,4	45,4
8.00	58,6	43,6	76,7	59,1	56,7	53,4	51,9	47,5	46,3
9.00	57,8	43,0	75,1	59,9	56,2	52,8	51,3	46,8	45,5
10.00	64,0	46,5	76,0	71,5	69,9	58,2	55,8	51,0	49,7
11.00	57,9	44,8	73,8	61,9	59,7	56,1	54,4	50,1	49,1
12.00	61,3	43,2	76,6	69,8	61,5	55,5	53,7	49,1	47,7
13.00	56,0	43,7	74,2	58,3	56,7	54,1	52,7	48,6	47,4
14.00	74,8	44,6	89,5	83,2	81,6	57,0	54,3	49,0	47,6
15.00	53,3	43,4	66,2	57,6	56,2	53,4	51,8	47,8	47,0
16.00	62,3	43,9	77,3	68,3	66,4	59,9	54,9	49,2	48,0
17.00	52,3	42,6	66,0	56,0	54,8	52,3	51,0	47,2	46,0
18.00	52,8	42,0	68,4	56,9	55,5	52,8	51,5	47,1	45,6
19.00	50,2	40,3	67,8	53,9	52,8	50,0	48,3	43,5	42,7
20.00	47,4	38,9	58,1	52,1	50,8	47,3	45,3	41,6	41,0
21.00	47,1	38,7	66,5	52,8	50,7	45,7	42,9	40,7	40,3

Cielo sereno con assenza di precipitazioni, si registra vento entro la norma (<5 m/s)

TIME HISTORY - Periodo Notturno (V Giorno)

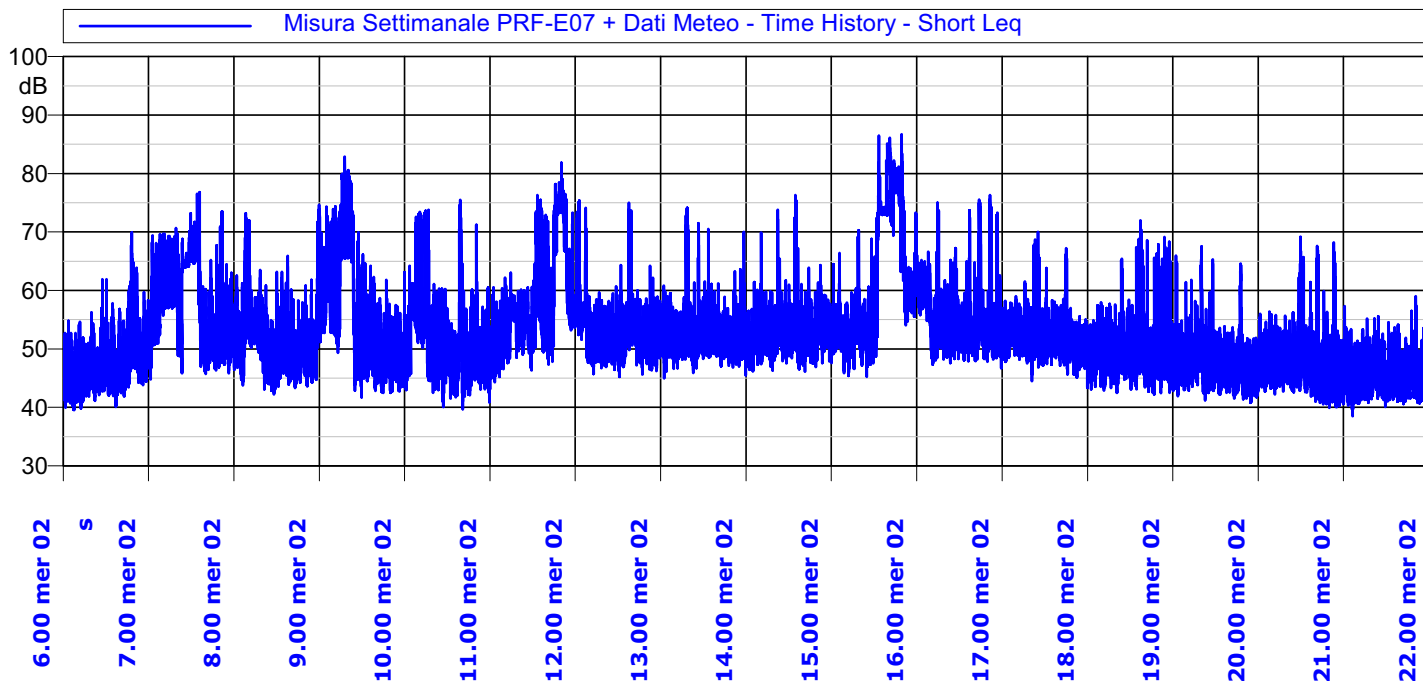


INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (V Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	46,2	37,8	60,7	52,2	49,6	43,8	41,9	40,1	39,7
23.00	45,0	38,1	58,7	50,9	48,6	42,6	41,3	40,0	39,6
0.00	45,2	38,2	62,6	50,2	48,0	43,5	42,2	40,5	40,2
1.00	44,9	36,3	63,8	49,7	48,1	43,3	41,7	39,5	39,0
2.00	45,8	37,0	63,0	50,8	48,9	44,1	42,3	39,6	39,1
3.00	43,9	36,4	59,0	48,9	46,5	41,8	40,7	39,0	38,6
4.00	43,9	36,4	62,1	49,0	45,9	41,1	40,2	38,6	38,2
5.00	46,2	38,2	58,2	51,7	50,0	45,2	42,8	40,3	39,8

Cielo sereno con assenza di precipitazioni, si registra vento entro la norma (<5 m/s)

TIME HISTORY - Periodo Diurno (V Giorno)

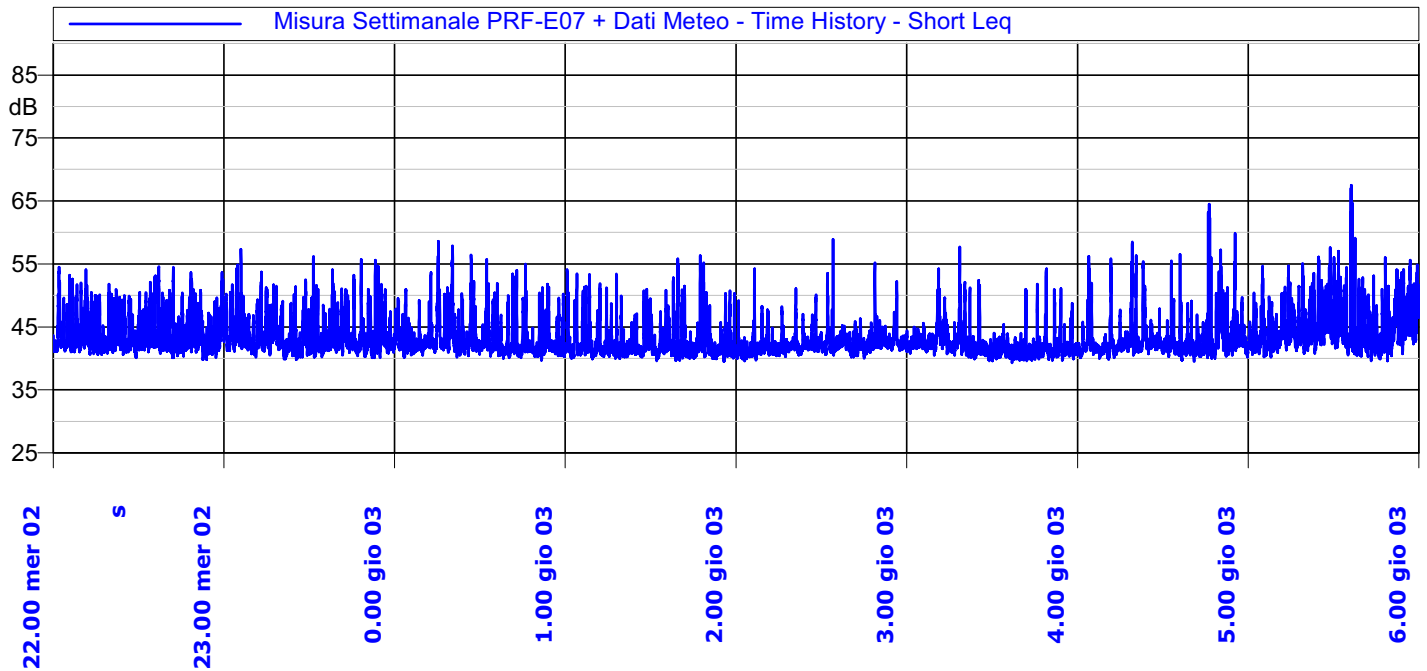


INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (V Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	51,1	39,5	69,9	56,2	53,3	49,0	47,0	42,2	41,4
7.00	62,8	44,8	76,8	68,6	67,1	63,7	56,8	49,4	48,1
8.00	55,8	42,2	74,6	59,9	57,3	52,9	51,4	46,4	45,2
9.00	69,5	41,7	82,9	78,8	76,1	56,4	53,2	45,9	44,5
10.00	59,7	39,7	75,5	68,1	58,7	52,4	50,3	45,1	43,8
11.00	66,3	43,1	81,8	74,2	72,6	57,4	55,5	50,1	48,9
12.00	59,1	45,2	75,4	64,2	56,9	54,1	52,7	48,8	48,0
13.00	56,9	45,0	74,1	58,2	56,3	53,7	52,6	49,6	48,7
14.00	56,6	46,1	76,3	58,1	56,5	53,8	52,5	49,3	48,5
15.00	72,4	45,2	86,7	79,8	77,4	64,3	56,4	50,5	49,3
16.00	61,5	46,7	76,3	69,7	62,4	55,9	54,1	50,3	49,5
17.00	53,4	44,5	70,0	56,6	55,4	53,0	51,9	49,1	48,3
18.00	54,0	42,2	72,0	59,6	54,5	51,0	49,6	45,2	44,1
19.00	50,7	40,8	67,5	53,4	51,7	48,7	47,2	43,4	42,8
20.00	50,4	39,9	69,2	53,3	51,7	48,7	46,8	42,7	42,0
21.00	46,2	38,5	59,0	50,9	49,6	45,8	43,6	41,7	41,4

Cielo sereno con assenza di precipitazioni, si registra vento entro la norma (<5 m/s)

TIME HISTORY - Periodo Notturno (VI Giorno)

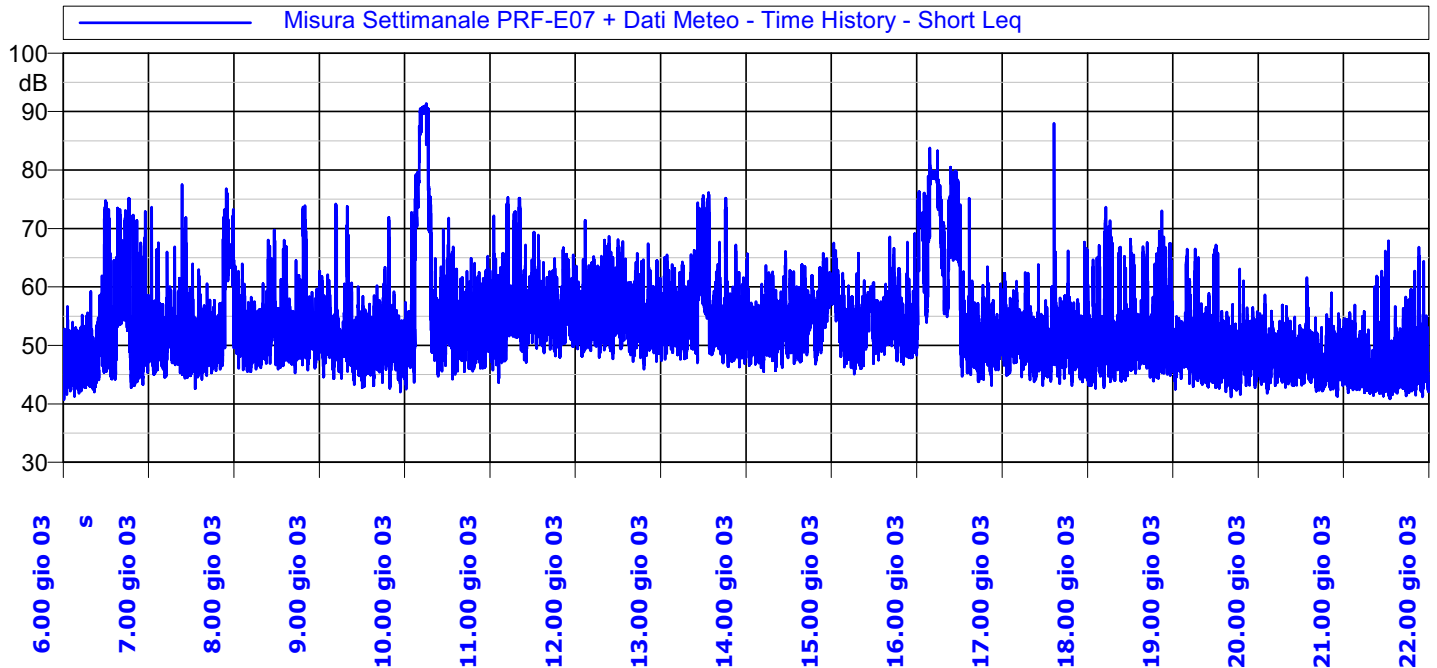


INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (VI Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	45,0	39,8	54,6	49,7	48,3	44,0	42,8	41,4	41,1
23.00	44,9	39,8	57,3	49,7	47,8	43,8	42,8	41,3	41,0
0.00	44,5	39,7	58,6	49,4	47,1	42,8	42,1	41,1	40,8
1.00	43,8	39,5	56,3	48,7	46,3	42,2	41,6	40,6	40,4
2.00	42,9	39,6	58,9	45,2	43,6	42,3	42,0	40,9	40,6
3.00	43,2	39,3	57,7	47,0	44,4	42,2	41,7	40,6	40,3
4.00	45,0	39,5	64,5	49,5	46,1	42,6	42,0	40,9	40,7
5.00	47,2	39,6	67,5	51,9	50,2	45,6	43,9	41,5	41,1

Cielo sereno con assenza di precipitazioni, si registra vento entro la norma (<5 m/s)

TIME HISTORY - Periodo Diurno (VI Giorno)

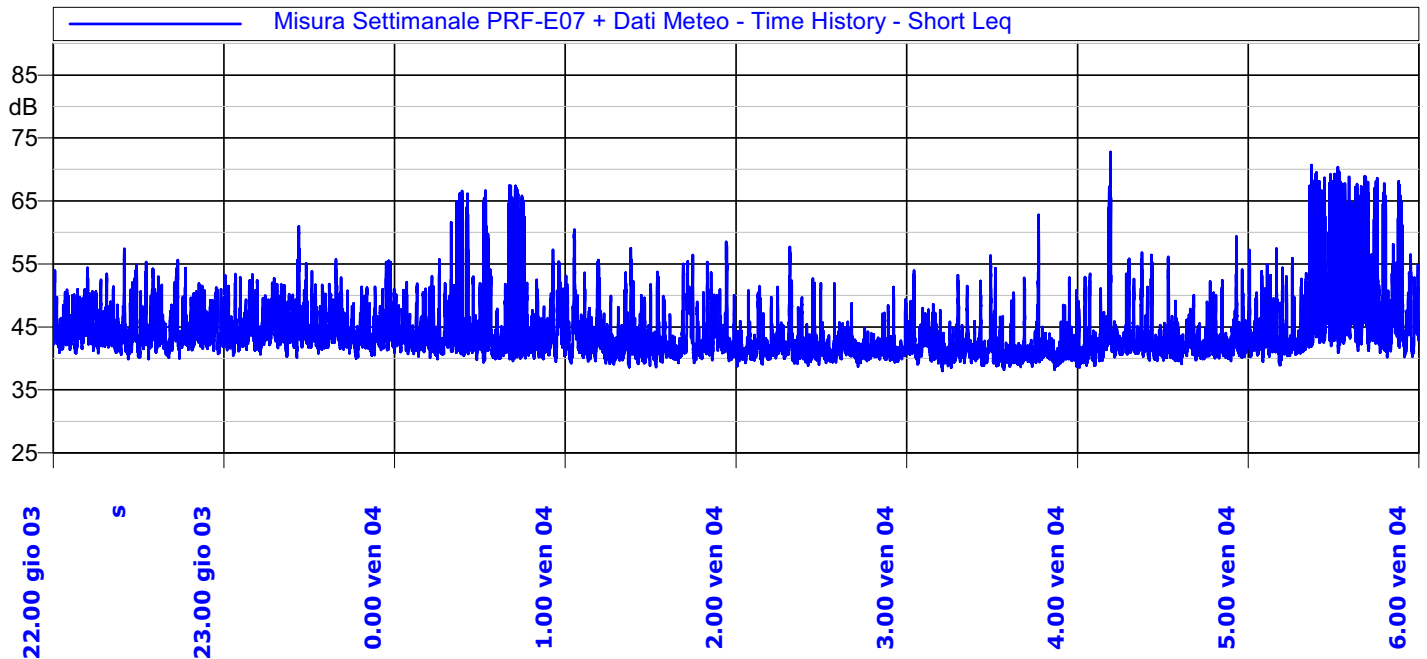


INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (VI Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	59,8	40,7	75,2	68,0	59,4	53,0	49,7	43,8	43,1
7.00	58,6	42,6	77,5	66,0	64,0	53,2	51,7	47,0	46,0
8.00	57,2	45,3	73,9	61,2	57,3	53,7	52,3	48,2	47,5
9.00	55,7	42,0	74,2	58,2	55,9	52,4	50,9	46,7	45,6
10.00	80,3	42,5	91,4	90,2	86,4	56,7	53,8	48,3	47,1
11.00	60,4	43,7	75,3	67,6	61,0	56,3	54,9	51,0	49,7
12.00	56,7	46,0	71,4	61,3	59,6	56,2	54,6	51,0	50,1
13.00	61,6	46,3	76,2	70,2	62,0	56,1	54,2	50,2	49,3
14.00	55,7	45,5	66,1	60,4	59,1	55,4	53,9	49,5	48,5
15.00	55,8	45,1	69,1	60,7	58,8	55,3	53,7	49,5	48,4
16.00	72,2	43,1	83,8	79,0	78,6	69,6	56,4	48,9	47,4
17.00	55,6	43,1	88,0	56,2	54,8	52,4	51,2	46,8	45,6
18.00	56,6	42,7	73,7	64,1	59,8	52,1	50,7	46,1	45,0
19.00	51,4	41,2	67,2	54,4	53,0	50,3	48,9	44,4	43,6
20.00	48,8	41,3	61,6	52,8	51,6	48,9	47,2	43,9	43,4
21.00	48,9	40,9	67,9	53,0	51,6	47,8	45,8	42,8	42,4

Cielo sereno con assenza di precipitazioni, si registra vento entro la norma (<5 m/s)

TIME HISTORY - Periodo Notturno (VII Giorno)

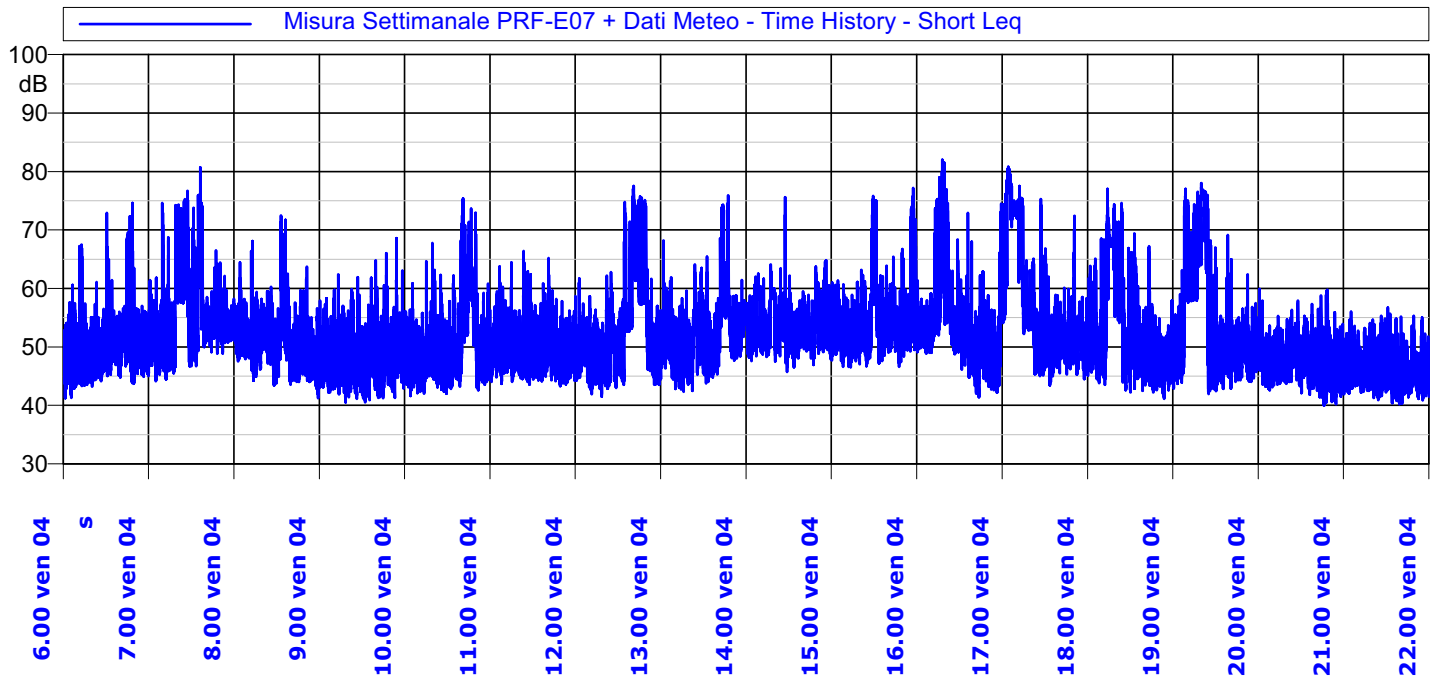


INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (VII Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	45,8	39,9	57,4	50,3	48,8	45,3	43,8	41,8	41,4
23.00	46,2	40,0	60,9	50,7	49,2	45,3	44,0	42,0	41,6
0.00	50,4	39,4	67,5	52,6	49,2	43,9	42,8	41,1	40,7
1.00	45,5	38,6	60,5	50,4	48,5	43,2	42,0	40,4	40,0
2.00	42,8	38,7	57,7	45,9	43,9	41,8	41,3	40,3	40,0
3.00	43,1	38,0	62,8	46,6	44,8	41,9	41,2	39,8	39,5
4.00	46,6	38,5	72,8	50,0	46,6	42,7	42,0	40,6	40,3
5.00	55,2	38,9	70,7	63,5	57,3	48,3	45,1	41,5	41,1

Cielo sereno con assenza di precipitazioni, si registra vento entro la norma (<5 m/s)

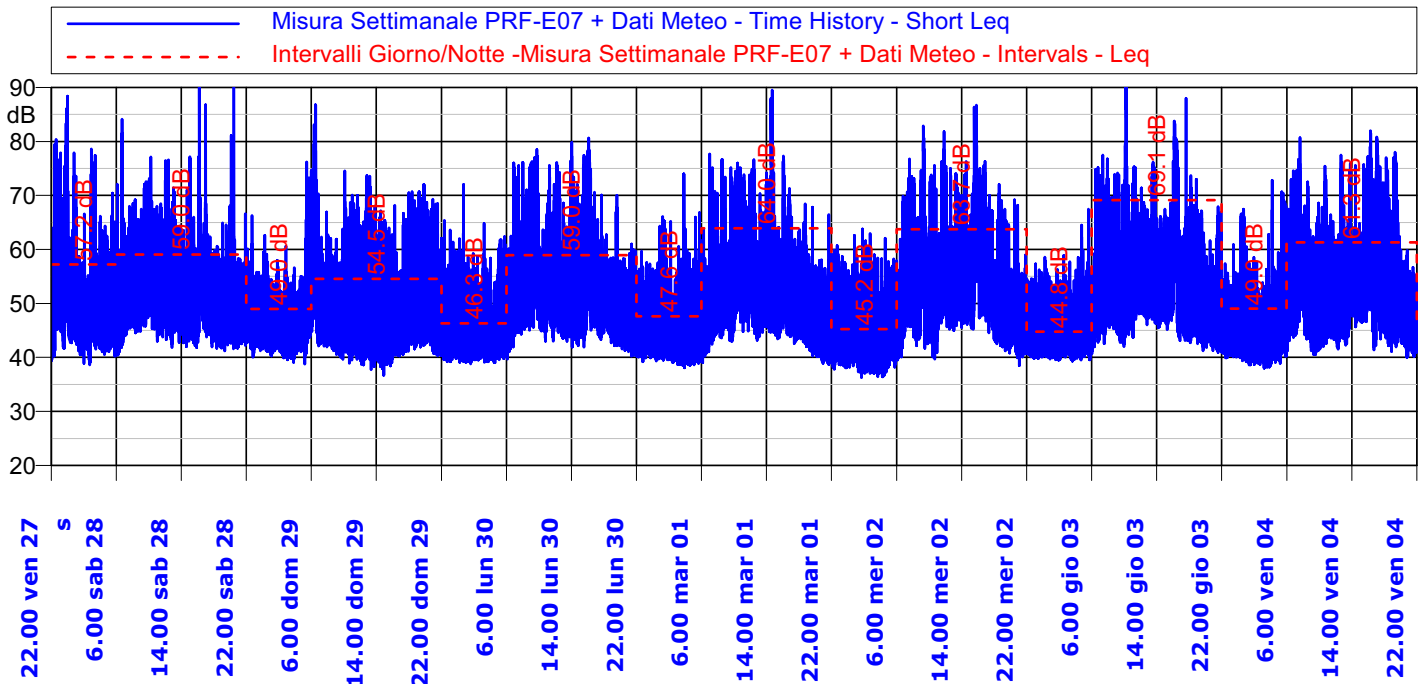
TIME HISTORY - Periodo Diurno (VII Giorno)



INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (VII Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	55,1	41,2	74,6	57,4	54,2	50,9	48,9	44,8	44,0
7.00	64,0	44,1	80,7	71,8	70,2	56,1	54,1	49,6	47,9
8.00	54,0	41,2	72,5	57,1	55,2	52,2	50,7	46,2	45,2
9.00	51,2	40,5	68,6	55,9	53,9	50,5	48,8	43,5	42,5
10.00	56,9	41,6	75,4	63,3	58,7	51,6	49,5	44,6	43,8
11.00	51,6	43,3	66,4	55,7	54,3	51,3	49,8	45,6	44,9
12.00	63,0	41,5	77,5	71,7	67,7	53,7	51,1	45,4	44,5
13.00	58,7	42,3	75,9	61,8	57,2	53,3	51,6	46,2	45,0
14.00	55,2	45,7	75,6	59,5	58,7	54,8	53,3	49,9	49,1
15.00	60,3	46,5	77,2	67,3	59,6	55,0	53,5	49,8	48,8
16.00	61,3	41,4	82,0	67,7	62,2	54,6	52,7	47,4	45,6
17.00	68,1	43,4	80,8	74,5	73,2	55,9	53,3	48,0	46,6
18.00	61,9	41,1	77,0	69,7	67,9	52,9	50,4	45,0	43,8
19.00	66,2	41,9	78,0	75,6	72,8	53,9	50,8	45,2	44,2
20.00	49,0	40,0	59,9	53,1	52,0	49,1	47,3	43,2	42,4
21.00	46,8	40,2	56,7	51,2	49,9	46,4	44,9	42,5	42,0

Cielo sereno con assenza di precipitazioni, si registra vento entro la norma (<5 m/s)



INDICI STATISTICI - Periodo notturno

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00-6.00	57,2	38,6	88,4	61,0	56,8	49,5	46,1	42,8	42,2
22.00-6.00	49,0	38,8	76,2	53,2	50,9	46,1	44,3	42,0	41,6
22.00-6.00	46,3	38,8	72,0	51,7	49,6	44,1	42,6	40,9	40,6
22.00-6.00	47,6	38,1	74,0	52,0	49,7	44,1	42,5	40,8	40,4
22.00-6.00	45,2	36,3	63,8	50,6	48,5	43,2	41,6	39,5	39,0
22.00-6.00	44,8	39,3	67,5	49,6	47,4	43,1	42,2	40,9	40,7
22.00-6.00	49,0	38,0	72,8	51,5	49,0	43,9	42,6	40,6	40,2

INDICI STATISTICI - Periodo diurno

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00-22.00	59,0	40,4	95,2	59,7	57,4	53,6	51,7	45,5	44,3
6.00-22.00	54,5	36,7	86,8	59,0	55,5	50,3	48,1	43,2	42,3
6.00-22.00	59,0	39,7	80,6	62,8	57,8	53,3	51,6	45,8	44,4
6.00-22.00	64,0	38,7	89,5	65,2	58,4	53,4	51,5	44,6	42,5
6.00-22.00	63,7	38,5	86,7	69,0	62,0	53,5	51,5	44,5	43,0
6.00-22.00	69,1	40,7	91,4	67,6	60,0	54,0	52,0	45,8	44,3
6.00-22.00	61,3	40,0	82,0	68,3	59,4	52,9	50,9	44,9	43,7

Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA
Scheda di rilevazione meteorologica

Data	Ora	Temperatura °C			Hum	Vento				Pressione (mb)	Pioggia (mm)
		Out	Hi	Low		Velocità m/s	Direzione	Vel_Max m/s	Dir_Vel_Max		
27/11/2015	22	11,6	12	11,6	83	0	---	0	---	1009,2	0
27/11/2015	23	11,4	12	11,4	85	0	WNW	2,2	W	1010,1	2,29
28/11/2015	0	10,9	11,6	10,8	89	0	---	0	---	1011,1	3,3
28/11/2015	1	10,9	10,9	10,7	89	0	---	0	---	1011,5	0,76
28/11/2015	2	10,9	11,2	10,9	89	0	---	0	---	1011,5	0,25
28/11/2015	3	12,3	12,3	10,9	88	0	---	0	---	1012,2	0,51
28/11/2015	4	12,5	12,7	12	86	0,4	W	4,5	W	1013,1	0,51
28/11/2015	5	13,8	13,9	12,6	72	0,4	W	4	W	1013,9	0
28/11/2015	6	13	13,2	13	74	0	W	2,4	W	1014,5	0
28/11/2015	7	12,3	13,2	12,3	72	0	W	3,4	W	1016,1	0
28/11/2015	8	14,2	14,2	14,2	71	0,9	SW	2,2	WSW	1017	0
28/11/2015	9	14,9	15	14,2	65	0,4	WSW	4,5	WSW	1018	0
28/11/2015	10	15,1	15,1	14,8	65	1,8	W	4,9	W	1018,8	0
28/11/2015	11	15,3	15,6	15,1	63	1,8	W	4,9	W	1019	0
28/11/2015	12	15,1	15,5	15,1	71	0,9	W	5,4	W	1019,1	0
28/11/2015	13	16,3	16,3	14,9	64	0,9	W	5,4	WNW	1019,1	0
28/11/2015	14	15,8	16,3	15,7	64	0,9	W	4	W	1019,3	0
28/11/2015	15	14,6	15,8	14,6	76	0,4	W	3,1	W	1019,8	0,25
28/11/2015	16	14	14,6	14	83	0	---	0	---	1020,1	0,51
28/11/2015	17	13,4	14,1	13,4	86	0	W	3,1	WSW	1020,9	2,29
28/11/2015	18	13,3	13,7	13,3	85	0	---	0	---	1021,3	0,25
28/11/2015	19	13,4	13,4	13,2	82	0	---	0	---	1021,5	0
28/11/2015	20	13,3	13,8	13,3	84	0	---	0	---	1022	0,25
28/11/2015	21	13	13,3	12,6	86	0	---	0	---	1023,1	0,25
28/11/2015	22	12,3	13,1	12,3	85	0	---	0	---	1023,3	0
28/11/2015	23	11,2	12,3	11,2	83	0	---	0	---	1023,1	0
29/11/2015	0	10,6	11,2	10,6	84	0	NE	0,4	NE	1023,2	0
29/11/2015	1	10,3	10,6	10,3	83	0	NE	0,9	NE	1023,2	0
29/11/2015	2	10,4	10,4	10,2	85	0	---	0	---	1023,5	0
29/11/2015	3	11,6	11,6	10,4	82	0	---	0	---	1023,2	0
29/11/2015	4	11,3	11,7	11,3	82	0	---	0	---	1022,9	0
29/11/2015	5	12,7	12,9	12,4	84	0	---	0	---	1023,4	0
29/11/2015	6	12,6	12,7	12,3	84	0	---	0	---	1024,3	0
29/11/2015	7	11,8	12,8	11,8	88	0	---	0	---	1025,3	0
29/11/2015	8	11,9	11,9	11,7	92	0	---	0	---	1026,2	0
29/11/2015	9	12,4	12,4	11,9	93	0	---	0	---	1026,8	0
29/11/2015	10	15,2	15,2	12,4	79	0	---	0	---	1027,5	0
29/11/2015	11	15,9	15,9	15,2	70	0	NNW	1,8	NW	1027,4	0
29/11/2015	12	16,1	16,3	15,9	65	0	NW	2,2	NW	1027,4	0
29/11/2015	13	15,8	16,2	15,7	68	0	NW	1,8	NW	1027,6	0
29/11/2015	14	15,8	15,9	15,6	70	0	NW	1,8	NNW	1027,9	0
29/11/2015	15	16,2	16,3	15,3	68	0	---	0	---	1027,9	0
29/11/2015	16	15,3	16,2	15,3	71	0	NNW	0,4	NNW	1028,6	0
29/11/2015	17	14,8	15,3	14,8	73	0	---	0	---	1029	0
29/11/2015	18	14,5	14,8	14,4	75	0	---	0	---	1029,5	0
29/11/2015	19	14,4	14,7	14,1	73	0	---	0	---	1029,9	0
29/11/2015	20	13,4	14,4	13,4	79	0	---	0	---	1030,7	0
29/11/2015	21	13,2	13,4	12,7	82	0	---	0	---	1031,2	0
29/11/2015	22	14,4	14,8	13,3	75	0	W	2,2	W	1031,5	0
29/11/2015	23	14,6	14,7	14,4	73	0	---	0	---	1031,8	0
30/11/2015	0	14,3	14,6	14,1	73	0	---	0	---	1031,9	0
30/11/2015	1	14,4	14,6	14,3	69	0	W	2,7	W	1031,8	0
30/11/2015	2	13,4	14,4	13,4	74	0	---	0	---	1031,4	0
30/11/2015	3	13,8	14	13,3	72	0	---	0	---	1031	0
30/11/2015	4	14,3	14,4	13,2	70	0	---	0	---	1031	0
30/11/2015	5	14,3	14,3	14,2	72	0	---	0	---	1031	0
30/11/2015	6	14,9	15,8	14,9	75	0	---	0	---	1031,6	0

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

MONITORAGGIO ACUSTICO SETTIMANALE



30/11/2015	7	14,2	14,9	14,2	75	0	---	0	---	1032,2	0
30/11/2015	8	15,3	15,3	15,1	70	0	---	0	---	1032,9	0
30/11/2015	9	15,7	15,7	15,3	73	0	---	0	---	1032,9	0
30/11/2015	10	15	16,3	15	83	0,4	W	3,1	W	1033,3	0
30/11/2015	11	16,6	16,6	14,9	75	0	W	3,1	W	1033,4	0
30/11/2015	12	15,4	16,6	15,4	81	0	W	2,7	W	1033,1	0
30/11/2015	13	16,5	16,7	15,4	72	0	W	3,1	WSW	1032,6	0
30/11/2015	14	15,9	16,6	15,8	76	0	W	2,7	WSW	1032,9	0
30/11/2015	15	16,8	16,8	15,9	70	0	W	3,1	W	1032,6	0
30/11/2015	16	16,5	16,8	16,3	71	0	---	0	---	1033,2	0
30/11/2015	17	15,7	16,6	15,7	72	0	W	3,1	W	1033,3	0
30/11/2015	18	15	15,7	14,6	78	0	---	0	---	1033,3	0
30/11/2015	19	15,4	15,8	15	77	0	---	0	---	1033,8	0
30/11/2015	20	15,3	15,4	15,2	76	0	---	0	---	1034	0
30/11/2015	21	15,4	15,4	15,2	77	0	---	0	---	1034,1	0
30/11/2015	22	15,6	15,7	15,4	74	0	---	0	---	1034,1	0
30/11/2015	23	15,2	15,6	15,2	73	0	---	0	---	1034,2	0
01/12/2015	0	14,4	15,2	14,4	74	0	---	0	---	1033,8	0
01/12/2015	1	13,9	14,4	13,7	80	0	---	0	---	1033,7	0
01/12/2015	2	14,3	14,3	13,7	78	0	---	0	---	1033,4	0
01/12/2015	3	14,7	14,7	14,3	76	0	---	0	---	1033,3	0
01/12/2015	4	15	15,1	14,7	70	0	---	0	---	1032,9	0
01/12/2015	5	15,2	15,4	15	67	0	---	0	---	1032,8	0
01/12/2015	6	15,3	16,1	15,3	68	0	---	0	---	1032,8	0
01/12/2015	7	14,6	15,3	14,6	67	0	---	0	---	1032,6	0
01/12/2015	8	15,3	15,3	14,1	69	0	---	0	---	1032,6	0
01/12/2015	9	15,8	15,8	15,3	71	0	---	0	---	1032,6	0
01/12/2015	10	16,6	16,6	15,8	67	0	W	2,7	W	1032,6	0
01/12/2015	11	16,4	16,9	16,4	73	1,3	W	4,5	W	1032,6	0
01/12/2015	12	16,6	16,7	16,3	72	1,8	W	4,5	WSW	1032,3	0
01/12/2015	13	16,4	16,6	16,4	73	0,4	W	4,5	WNW	1032	0
01/12/2015	14	16,2	16,4	16,2	72	0,9	W	4	W	1031,8	0
01/12/2015	15	16,1	16,2	15,9	76	0,4	W	3,1	WNW	1031,6	0
01/12/2015	16	16,1	16,2	16,1	76	0	W	2,7	W	1031,2	0
01/12/2015	17	16	16,3	16	75	0	W	3,1	WNW	1031,4	0
01/12/2015	18	15,9	16,1	15,8	76	0	---	0	---	1031,7	0
01/12/2015	19	15,8	15,9	15,8	76	0	---	0	---	1031,9	0
01/12/2015	20	15,4	15,8	15,4	77	0	---	0	---	1031,8	0
01/12/2015	21	15,2	15,4	14,8	78	0	---	0	---	1032,2	0
01/12/2015	22	15,3	15,3	15,1	77	0	---	0	---	1032,1	0
01/12/2015	23	15,2	15,3	15	77	0	---	0	---	1032,3	0
02/12/2015	0	15,4	15,4	15,2	76	0	---	0	---	1032,3	0
02/12/2015	1	15,3	15,4	15,2	75	0	---	0	---	1032,3	0
02/12/2015	2	15,3	15,3	15,3	71	0	N	0,9	N	1032,4	0
02/12/2015	3	15,7	15,7	15,3	67	0	N	1,3	N	1032,3	0
02/12/2015	4	15,7	15,8	15,6	69	0	---	0	---	1032,3	0
02/12/2015	5	15,3	15,3	15,2	72	0	---	0	---	1032,3	0
02/12/2015	6	16,8	16,8	15,3	76	0	---	0	---	1032,5	0
02/12/2015	7	17,2	17,4	16,8	74	0	---	0	---	1032,9	0
02/12/2015	8	14,8	14,8	13	74	0	---	0	---	1033,3	0
02/12/2015	9	15,8	15,8	14,8	69	0	---	0	---	1033,7	0
02/12/2015	10	16,9	16,9	15,8	63	0	---	0	---	1034,5	0
02/12/2015	11	17,8	17,9	16,9	63	0	---	0	---	1034,2	0
02/12/2015	12	17,7	18,1	17,6	64	0	---	0	---	1033,6	0
02/12/2015	13	17,6	17,7	17,4	62	0	---	0	---	1033,4	0
02/12/2015	14	17,3	17,6	17,2	64	0	---	0	---	1033,1	0
02/12/2015	15	17,3	17,3	17,2	62	0	W	1,8	W	1033,3	0
02/12/2015	16	17,1	17,6	17,1	63	0	---	0	---	1033,4	0
02/12/2015	17	16,6	17,1	16,6	65	0	---	0	---	1033,7	0
02/12/2015	18	16	16,6	16	68	0	---	0	---	1033,9	0
02/12/2015	19	14,7	16	14,7	76	0	---	0	---	1034,3	0
02/12/2015	20	14,1	14,7	14,1	77	0	---	0	---	1034,4	0
02/12/2015	21	13,4	14,1	13,3	77	0	---	0	---	1034,8	0
02/12/2015	22	13,5	13,5	13,3	76	0	---	0	---	1034,7	0

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

MONITORAGGIO ACUSTICO SETTIMANALE



02/12/2015	23	12,7	13,8	12,7	81	0	---	0	---	1034,8	0
03/12/2015	0	11,9	12,7	11,9	84	0	---	0	---	1034,7	0
03/12/2015	1	12,1	12,1	11,8	85	0	---	0	---	1034,6	0
03/12/2015	2	12,2	12,9	12,1	83	0	---	0	---	1034,3	0
03/12/2015	3	12,4	12,9	12,2	81	0	---	0	---	1034	0
03/12/2015	4	13,9	14	12,4	77	0	---	0	---	1034,3	0
03/12/2015	5	12,1	14	12,1	82	0	---	0	---	1034,4	0
03/12/2015	6	12,4	12,9	12,2	80	0	---	0	---	1034,8	0
03/12/2015	7	13,7	14,7	13,7	78	0	---	0	---	1035,7	0
03/12/2015	8	13,4	13,7	13,4	76	0	---	0	---	1035,4	0
03/12/2015	9	15,3	15,3	15,2	76	0	---	0	---	1035,7	0
03/12/2015	10	16,8	16,8	15,3	74	0	---	0	---	1035,8	0
03/12/2015	11	17,2	17,4	16,8	72	0	W	3,1	W	1035,3	0
03/12/2015	12	17,3	17,4	17,2	73	0	W	4	NW	1034,8	0
03/12/2015	13	17,6	17,6	17,3	73	0,4	NW	4	WNW	1034,7	0
03/12/2015	14	17,5	17,7	17,5	74	0	NW	2,7	W	1034,7	0
03/12/2015	15	17,3	17,6	17,3	76	0	WNW	1,8	WNW	1034,8	0
03/12/2015	16	16,6	17,3	16,6	79	0	---	0	---	1035,3	0
03/12/2015	17	15,7	16,6	15,7	82	0	---	0	---	1035,8	0
03/12/2015	18	14,7	15,7	14,7	83	0	---	0	---	1035,9	0
03/12/2015	19	13,7	14,7	13,7	87	0	---	0	---	1036,1	0
03/12/2015	20	13,4	13,7	13,4	87	0	---	0	---	1036,2	0
03/12/2015	21	12,3	13,4	12,3	87	0	---	0	---	1036,3	0
03/12/2015	22	12,1	12,3	12,1	87	0	---	0	---	1036,4	0
03/12/2015	23	12,3	12,4	11,9	81	0	---	0	---	1036,4	0
04/12/2015	0	12,2	12,4	12,1	79	0	---	0	---	1036,3	0
04/12/2015	1	11,8	12,2	11,8	81	0	---	0	---	1036,2	0
04/12/2015	2	12	12,1	11,7	86	0	---	0	---	1036,6	0
04/12/2015	3	12,1	12,2	11,9	85	0	---	0	---	1036,8	0
04/12/2015	4	12,6	12,7	11,9	84	0	---	0	---	1036,7	0
04/12/2015	5	12,6	12,6	12,2	85	0	---	0	---	1036,1	0
04/12/2015	6	12,6	12,6	12,6	84	0	---	0	---	1036,2	0
04/12/2015	7	13,7	14,7	13,7	80	0	---	0	---	1036,8	0
04/12/2015	8	14,9	14,9	13,1	78	0	---	0	---	1036,8	0
04/12/2015	9	15,9	16	14,9	67	0	---	0	---	1037,7	0
04/12/2015	10	18	18,1	15,7	65	0	---	0	---	1038	0
04/12/2015	11	18,4	18,6	18	68	0	---	0	---	1037,9	0
04/12/2015	12	18,3	18,6	18,3	72	0	---	0	---	1037,6	0
04/12/2015	13	18,6	18,9	18,3	69	0	SSW	0,9	SSW	1037,4	0
04/12/2015	14	17,2	18,6	17,1	73	0	---	0	---	1036,8	0
04/12/2015	15	16,7	17,2	16,7	74	0	---	0	---	1036,8	0
04/12/2015	16	15,8	16,7	15,8	78	0	---	0	---	1037	0
04/12/2015	17	14,9	15,8	14,9	75	0	---	0	---	1037	0
04/12/2015	18	14,2	14,9	14,2	75	0	---	0	---	1037,1	0
04/12/2015	19	13,9	14,2	13,8	77	0	---	0	---	1037	0
04/12/2015	20	13,7	14,1	13,7	75	0	---	0	---	1037,2	0
04/12/2015	21	13,4	13,8	13,2	75	0	---	0	---	1037,7	0
04/12/2015	22	13,2	13,4	13	75	0	---	0	---	1037,9	0