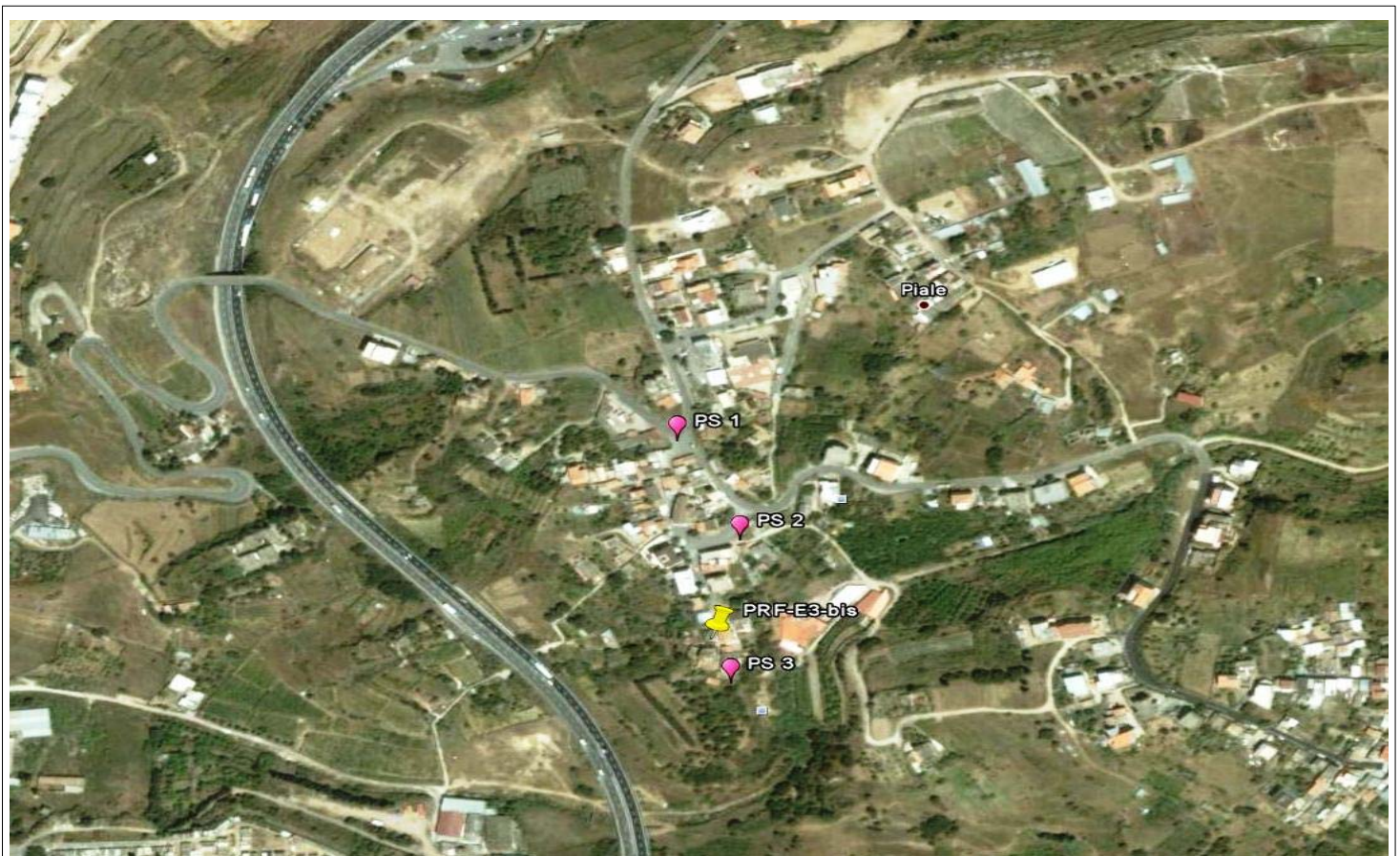


DG87 - Autostrada Salerno-Reggio Calabria

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 Fonometrico
Misura Settimanale PODG87PRF-E3-bisRWW0120150513
dalle ore 22.00 del 13/05/2015
alle ore 22.00 del 20/05/2015



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°13' 22,27" N 15°38' 53,86" E



AMBIENTE ESTERNO

Misura N°	7G	PRF-E3-bis	Data fine misura	20/05/2015 (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)

54,0

Livelli Notturni dB(A)

49,2

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

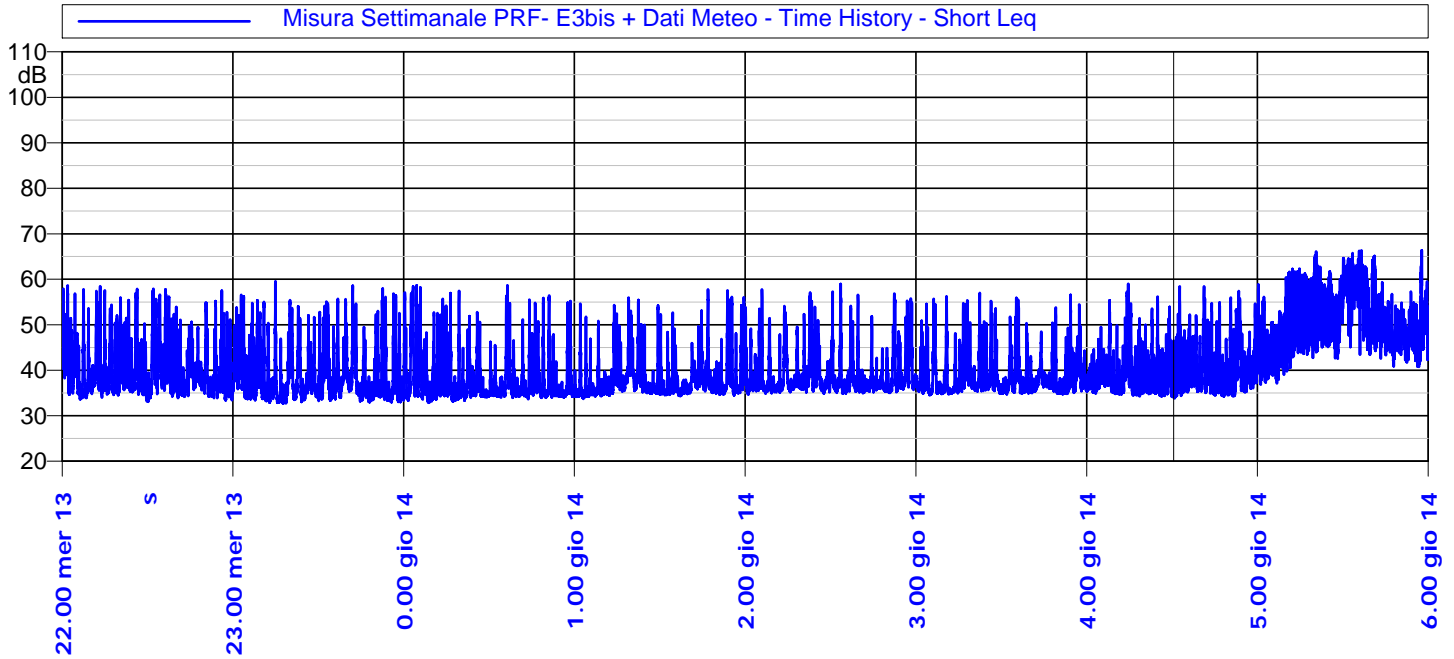
Il Responsabile Componente Rumore
Ing. Carlo Giuseppe Catanzaro

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

Il Tecnico
Ing. Giuseppe Messineo

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

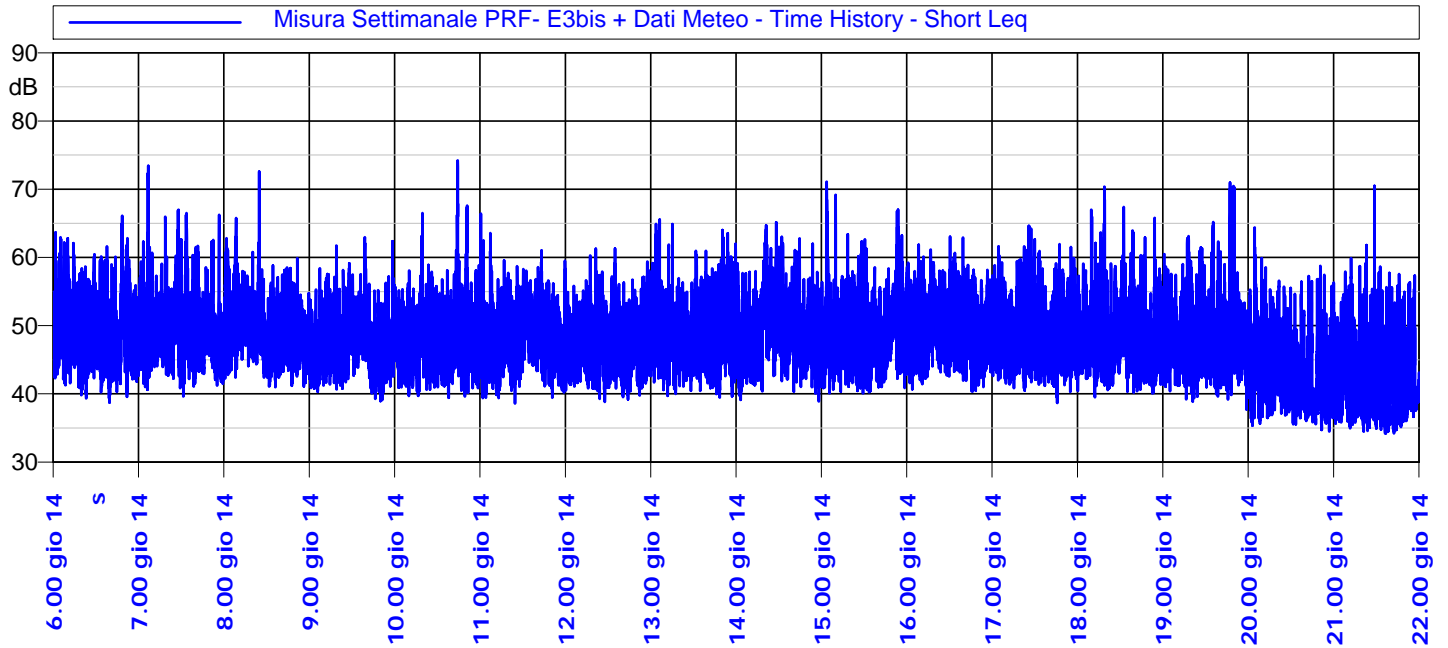
TIME HISTORY - Periodo Notturno (I Giorno)



INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (I Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	45,0	33,1	58,6	52,1	48,3	40,8	38,1	34,9	34,4
23.00	44,1	32,6	59,5	51,4	47,5	39,1	36,6	33,8	33,4
0.00	43,4	32,9	58,7	50,1	45,6	37,3	35,5	34,3	34,0
1.00	41,5	33,7	57,8	46,9	43,3	37,6	36,3	34,8	34,6
2.00	42,7	34,7	59,0	48,8	45,1	38,0	36,8	35,6	35,4
3.00	42,2	34,5	57,0	48,1	44,7	38,5	37,0	35,3	35,1
4.00	43,4	33,9	59,0	49,7	46,3	40,1	37,9	35,2	34,8
5.00	55,5	36,8	66,4	61,9	60,3	53,6	50,2	43,7	41,4

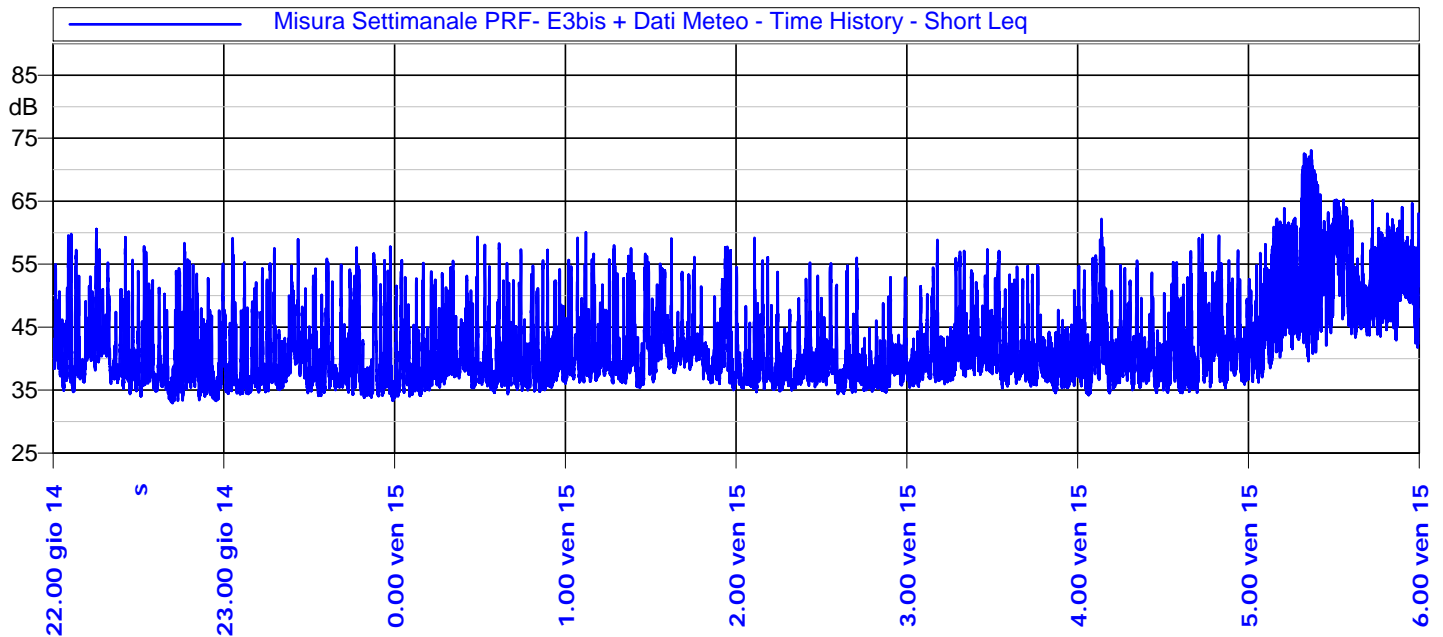
Cielo sereno con assenza di precipitazioni, si registra vento entro la norma (< 5 m/s)

TIME HISTORY - Periodo Diurno (1 Giorno)**INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (1 Giorno)**

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	52,0	38,7	66,1	57,6	55,2	50,8	48,7	44,1	43,1
7.00	52,9	39,6	73,4	58,1	55,3	50,9	49,1	44,4	43,3
8.00	51,3	41,0	72,6	56,2	54,3	50,6	49,0	44,7	43,9
9.00	49,9	38,9	62,9	54,8	53,3	49,6	47,4	43,2	42,3
10.00	52,6	39,4	74,2	55,6	53,8	50,1	48,1	43,5	42,6
11.00	50,6	38,6	66,4	55,2	53,8	50,5	48,7	43,6	42,5
12.00	49,8	38,8	61,3	54,8	53,2	49,5	47,9	43,2	42,3
13.00	51,8	39,5	65,6	56,8	55,2	51,1	49,1	44,2	43,3
14.00	52,4	38,9	65,1	57,5	55,6	51,8	50,0	44,7	43,4
15.00	52,8	40,1	71,1	56,6	54,5	51,2	49,3	44,1	43,0
16.00	52,0	40,3	63,0	56,6	55,2	52,2	50,4	45,4	44,2
17.00	51,3	38,7	64,6	56,1	54,6	50,9	48,9	44,2	43,3
18.00	51,6	39,5	70,4	56,8	54,8	50,0	48,0	43,6	42,6
19.00	54,4	37,7	71,0	58,9	54,6	49,0	47,2	43,3	42,5
20.00	46,8	34,5	64,4	52,8	50,1	44,9	42,1	37,1	36,5
21.00	47,1	34,2	70,5	53,3	50,4	44,1	41,0	36,5	35,8

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

TIME HISTORY - Periodo Notturno (II Giorno)

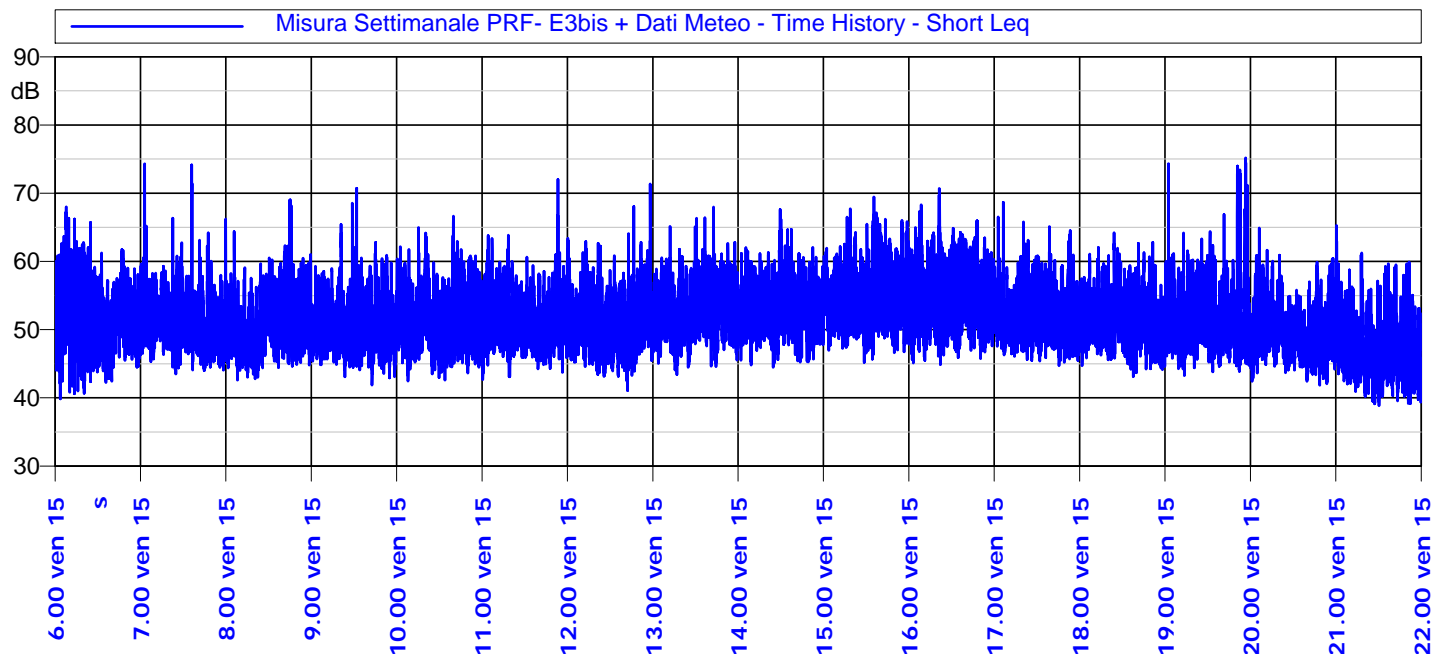


INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (II Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	44,9	32,9	60,6	51,5	48,1	41,7	39,1	35,0	34,2
23.00	43,7	33,4	59,1	50,8	46,9	40,0	37,6	35,0	34,6
0.00	43,4	33,9	59,3	50,0	46,3	40,1	38,2	35,5	35,1
1.00	45,2	35,0	60,0	52,2	48,8	42,1	40,2	36,9	36,4
2.00	42,0	34,4	59,2	47,1	43,4	39,1	37,8	35,5	35,3
3.00	43,6	34,5	58,8	49,4	46,1	40,9	39,2	36,6	36,1
4.00	45,6	34,2	62,2	52,1	49,1	42,6	40,1	36,1	35,4
5.00	57,6	36,2	73,1	63,3	60,9	55,6	52,3	44,5	41,8

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

TIME HISTORY - Periodo Diurno (Il Giorno)

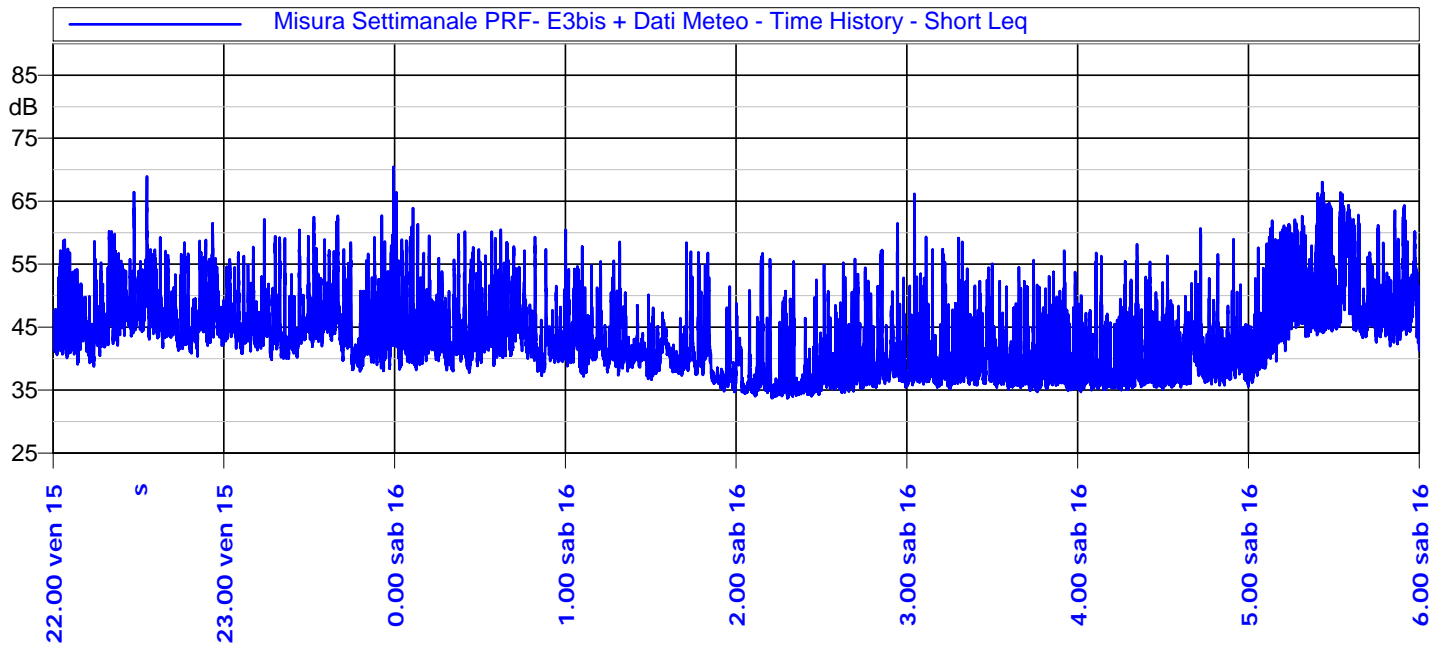


INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (Il Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	54,2	39,9	68,0	59,4	57,8	53,7	51,7	46,4	45,2
7.00	53,7	43,5	74,3	56,9	54,9	51,5	50,1	47,0	46,1
8.00	53,1	42,6	69,1	57,5	55,6	51,8	50,0	46,3	45,6
9.00	53,0	41,9	70,7	57,3	55,4	51,7	50,2	46,7	45,9
10.00	53,0	42,4	66,6	57,6	56,3	52,6	50,7	46,9	46,1
11.00	53,2	42,7	72,0	57,6	56,1	52,6	51,1	47,5	46,8
12.00	52,9	41,1	71,3	58,1	56,3	52,1	50,5	46,5	45,4
13.00	54,6	43,4	68,0	58,7	57,6	54,8	53,2	48,7	47,6
14.00	54,8	44,5	67,6	58,9	57,7	55,0	53,6	49,5	48,4
15.00	57,4	45,2	69,4	62,4	60,5	57,1	55,5	50,9	49,8
16.00	57,7	44,9	70,7	62,0	60,8	57,6	55,8	50,5	49,4
17.00	53,7	44,7	68,7	58,0	56,6	53,5	52,0	48,3	47,5
18.00	52,8	43,1	64,2	57,6	56,1	52,5	51,1	47,4	46,5
19.00	56,4	43,2	75,2	59,1	56,6	52,1	50,4	46,9	46,1
20.00	50,7	41,8	64,9	55,8	53,8	50,0	48,6	45,3	44,5
21.00	48,3	38,9	65,3	53,7	51,5	47,0	45,6	41,8	40,8

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

TIME HISTORY - Periodo Notturmo (III Giorno)

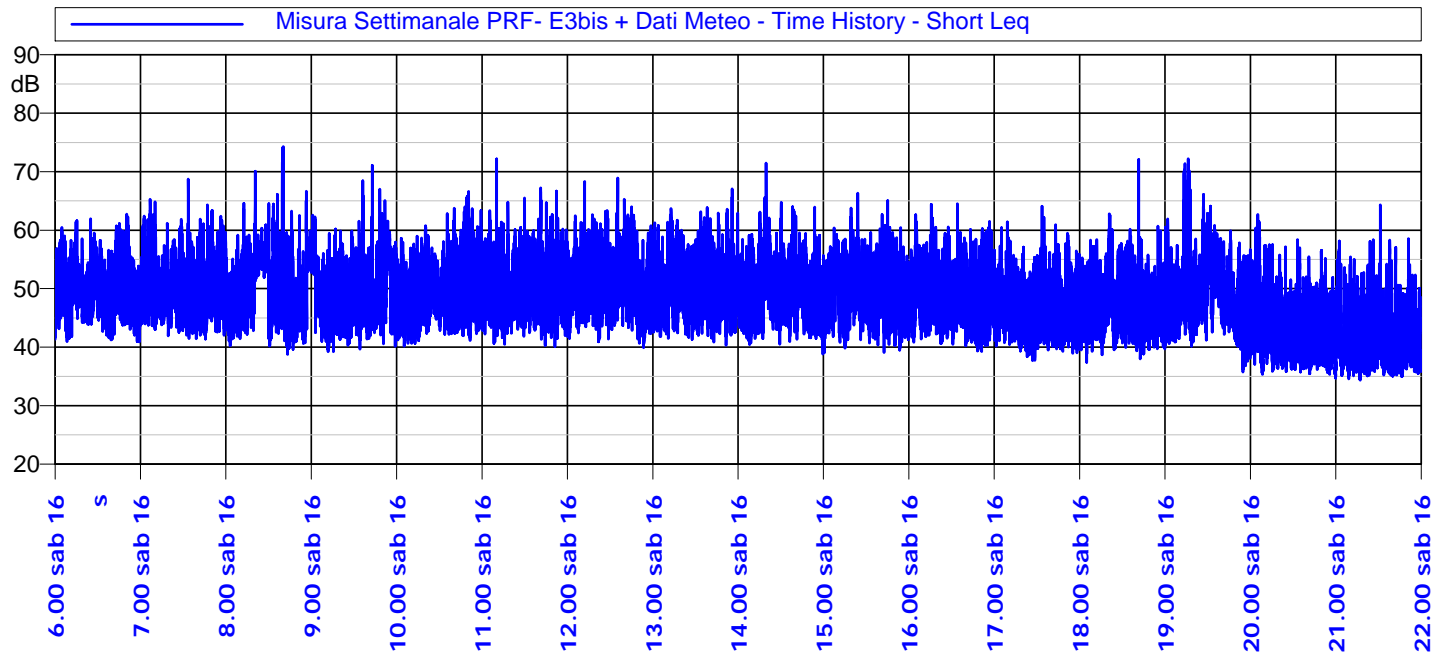


INDICI STATISTICI - Periodo Notturmo (III Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	49,4	38,7	68,9	54,9	52,6	47,6	45,7	42,1	41,3
23.00	48,9	38,0	70,5	54,5	51,2	46,2	44,6	41,0	40,1
0.00	47,6	37,3	66,4	53,5	51,0	45,1	43,2	39,8	39,1
1.00	43,6	34,7	60,4	48,5	45,4	41,5	40,4	37,1	36,4
2.00	41,8	33,6	61,5	47,2	43,7	38,3	36,8	34,7	34,4
3.00	42,4	34,7	66,2	47,6	44,5	39,1	37,6	35,9	35,7
4.00	43,0	34,7	60,7	48,3	45,3	40,3	38,1	35,8	35,6
5.00	54,5	36,1	68,0	61,2	59,0	51,8	48,7	43,4	41,0

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

TIME HISTORY - Periodo Diurno (III Giorno)

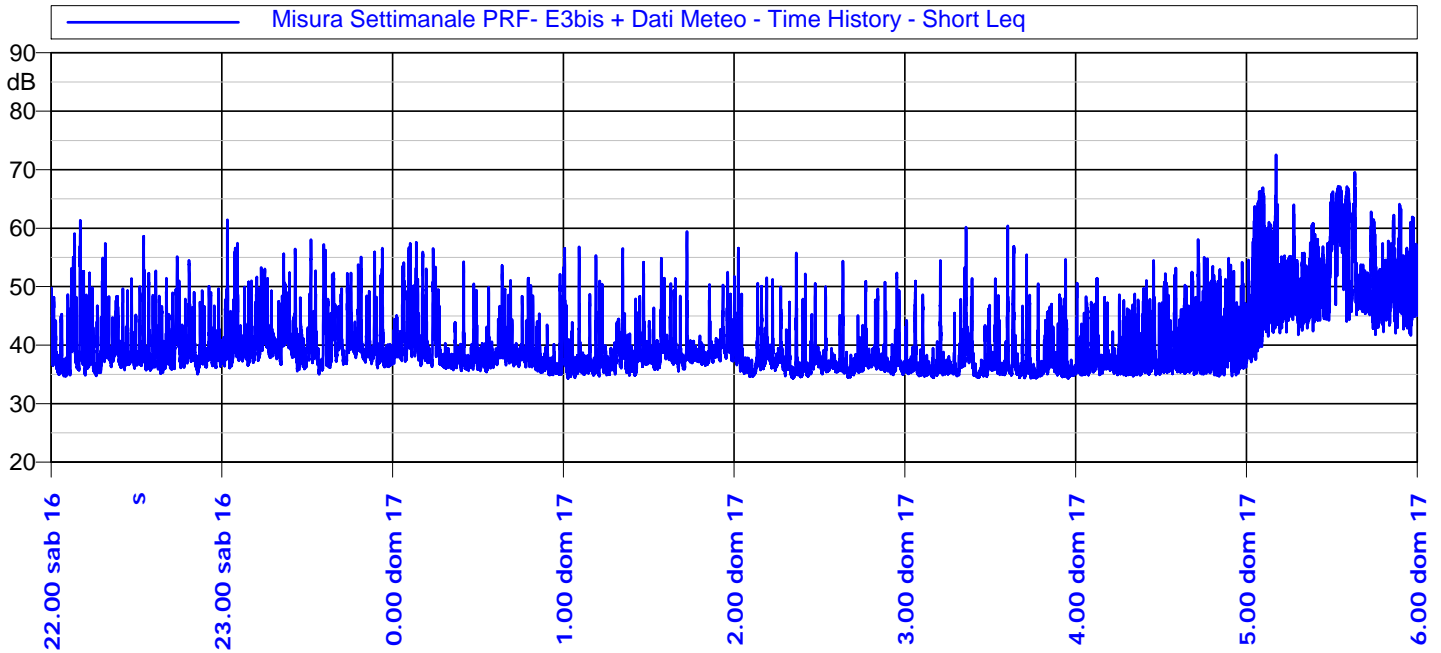


INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (III Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	52,2	40,9	62,8	57,3	55,8	52,0	50,1	44,8	43,7
7.00	53,1	41,4	68,7	58,8	56,8	52,1	50,0	45,3	44,3
8.00	55,0	38,7	74,3	57,9	56,7	53,6	50,5	43,8	42,6
9.00	52,6	39,2	71,1	57,6	55,9	51,2	48,8	43,9	42,8
10.00	52,1	40,1	66,6	57,2	55,2	51,2	49,5	44,6	43,6
11.00	53,1	40,1	72,2	57,6	56,1	52,6	50,8	45,3	44,4
12.00	53,6	39,9	68,9	58,8	56,9	53,4	51,4	45,7	44,1
13.00	53,1	40,3	67,1	58,5	56,8	52,5	50,4	45,2	44,1
14.00	52,8	38,8	71,5	57,8	56,2	52,1	50,0	44,8	43,8
15.00	52,5	39,1	66,3	57,6	56,3	52,4	50,2	44,5	43,2
16.00	52,0	39,3	64,5	57,9	55,8	51,1	49,1	44,1	42,8
17.00	48,8	37,7	64,1	53,4	51,7	48,2	46,3	41,9	41,0
18.00	49,8	37,4	72,1	54,6	52,6	48,5	46,7	42,1	41,3
19.00	55,1	35,7	72,2	60,7	57,4	51,4	48,9	43,5	41,8
20.00	46,5	34,7	62,7	51,7	49,6	44,4	41,4	37,2	36,6
21.00	44,6	34,3	64,3	50,3	47,9	41,4	38,8	36,0	35,7

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

TIME HISTORY - Periodo Notturno (IV Giorno)

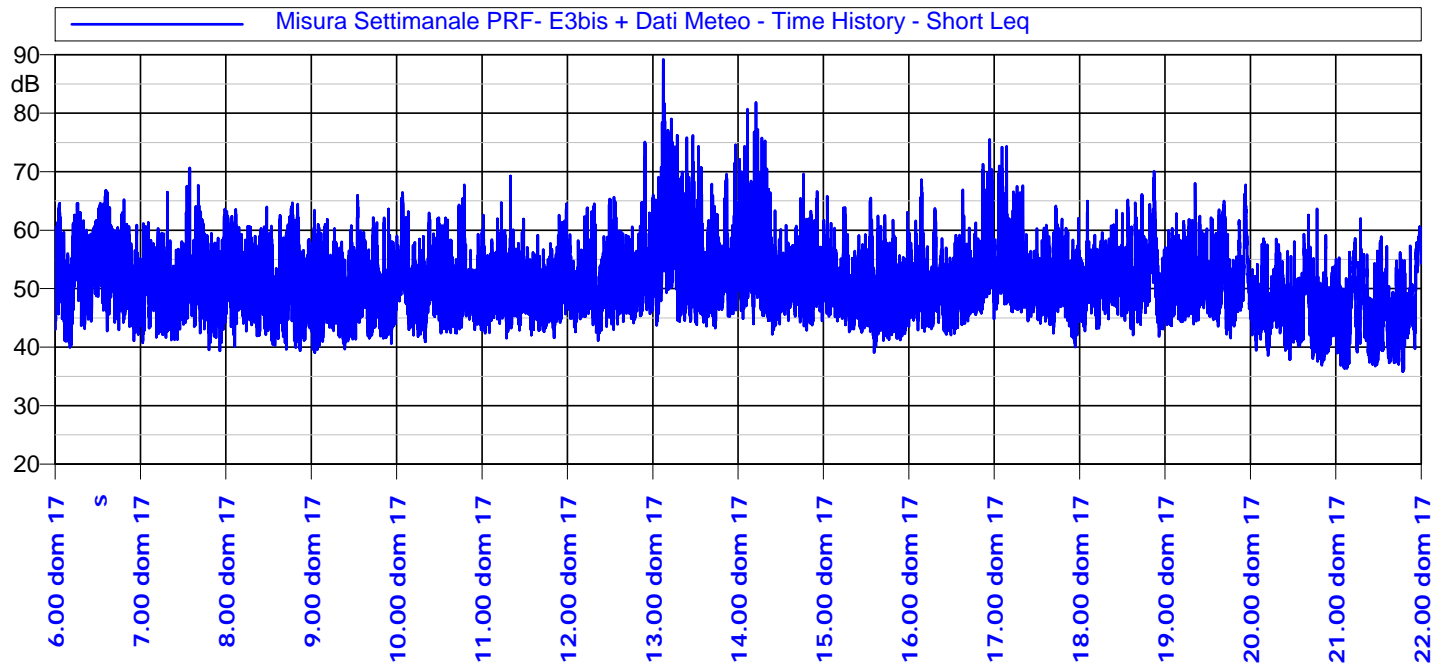


INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (IV Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	43,1	34,6	61,3	48,4	45,6	39,8	38,2	36,1	35,7
23.00	43,8	35,0	61,4	49,3	46,6	40,9	39,6	37,1	36,7
0.00	42,2	34,8	57,6	48,5	44,6	38,9	38,0	36,1	35,7
1.00	41,3	34,3	59,4	45,6	42,4	38,9	37,9	35,8	35,3
2.00	39,5	34,3	56,6	44,0	40,2	37,3	36,5	35,2	35,0
3.00	40,1	34,3	60,4	44,8	41,3	36,6	35,9	34,9	34,7
4.00	41,6	34,7	58,1	47,6	45,3	38,6	37,0	35,3	35,2
5.00	56,3	37,0	72,5	63,2	61,3	52,6	50,0	44,8	43,1

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

TIME HISTORY - Periodo Diurno (IV Giorno)

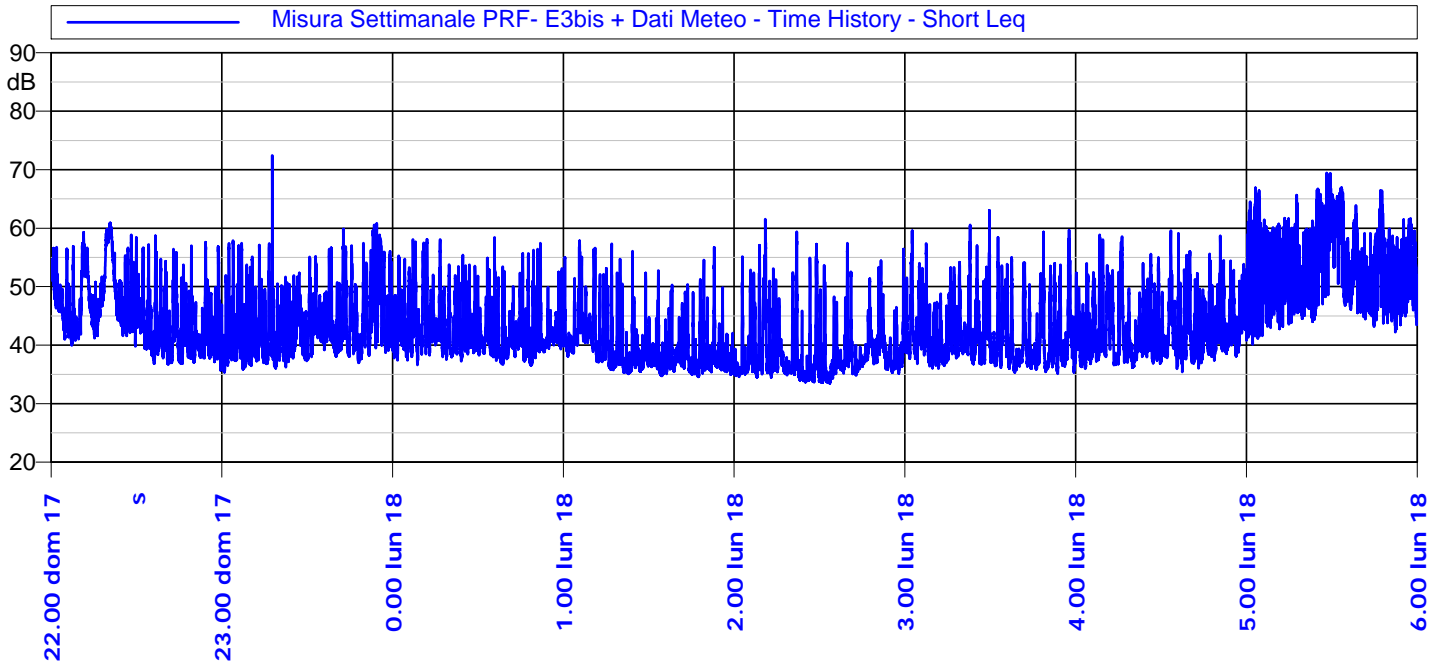


INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (IV Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	56,4	39,9	66,8	61,6	60,0	56,6	54,0	46,1	44,3
7.00	53,5	39,4	70,6	58,4	56,6	52,6	50,8	45,4	44,2
8.00	54,3	39,4	64,7	59,9	58,3	53,8	51,3	45,4	44,1
9.00	51,8	39,1	65,9	57,6	55,6	50,5	48,2	43,4	42,7
10.00	52,9	40,9	67,8	58,1	55,9	51,8	50,0	45,4	44,4
11.00	52,2	41,5	69,3	56,4	54,9	52,0	50,5	45,8	44,7
12.00	54,3	41,2	75,1	58,3	56,6	53,0	51,1	46,4	45,3
13.00	62,9	43,2	89,2	68,3	64,2	56,2	53,5	47,5	46,3
14.00	58,4	42,2	81,8	62,5	59,1	54,3	52,4	47,5	46,3
15.00	52,1	39,0	65,8	57,6	55,3	51,2	49,6	44,8	43,8
16.00	54,7	42,0	75,5	59,3	56,7	52,6	50,7	46,1	45,2
17.00	54,4	40,0	74,3	58,7	56,6	52,9	51,4	47,1	45,8
18.00	54,7	41,8	70,1	59,9	57,8	53,7	52,0	46,7	45,4
19.00	54,9	41,5	68,0	60,9	58,7	53,5	51,3	46,5	45,6
20.00	48,6	36,9	63,6	54,2	52,1	47,9	45,7	40,6	39,4
21.00	49,4	35,8	62,0	56,4	53,9	47,0	44,0	38,4	37,6

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

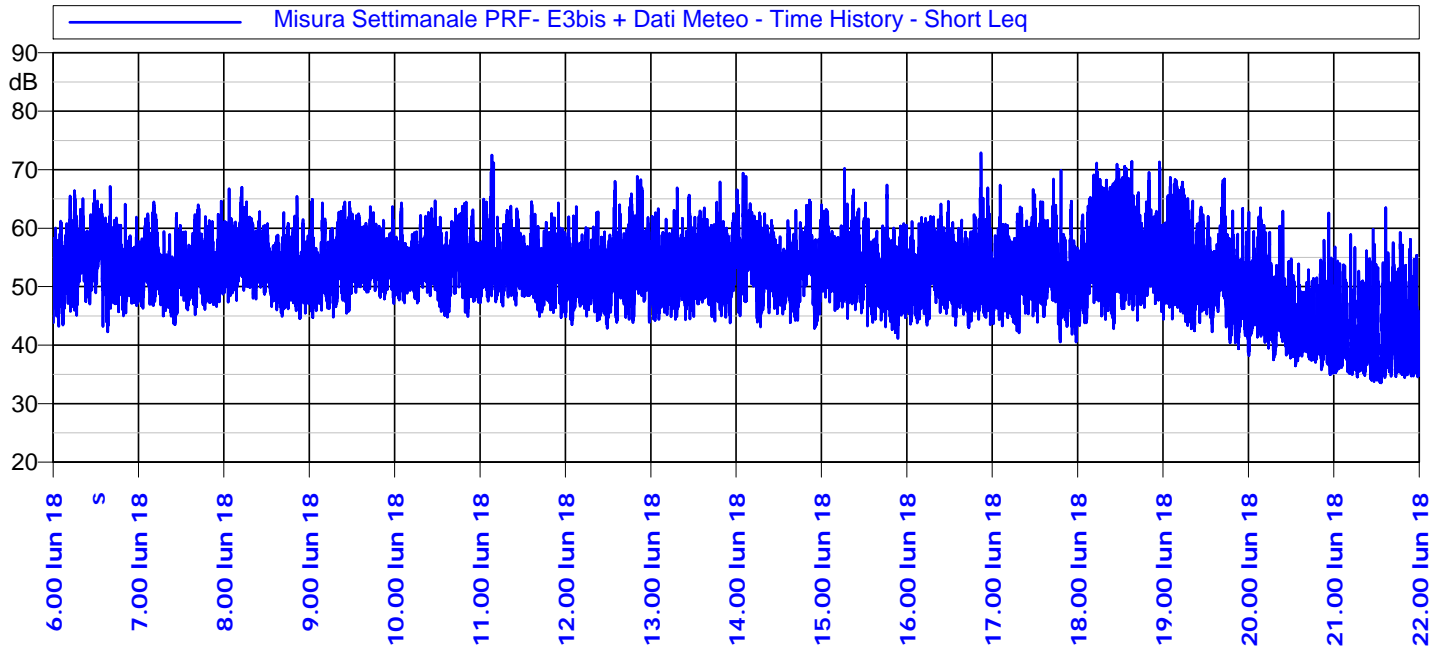
TIME HISTORY - Periodo Notturno (V Giorno)



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	49,8	35,7	60,9	56,6	54,0	47,3	45,0	38,7	38,0
23.00	47,6	35,3	72,4	53,7	50,7	44,2	42,0	38,1	37,5
0.00	45,6	36,5	58,4	51,8	49,2	43,1	41,3	38,6	38,0
1.00	42,7	34,6	57,8	48,7	44,7	39,9	38,1	35,8	35,4
2.00	43,4	33,4	61,5	49,8	45,5	38,6	37,0	34,5	34,1
3.00	45,7	35,1	63,1	51,8	49,4	42,1	39,7	36,9	36,4
4.00	45,9	35,4	59,6	51,8	49,5	43,9	41,6	37,7	37,2
5.00	57,6	40,1	69,4	63,9	62,3	56,3	53,3	46,5	45,4

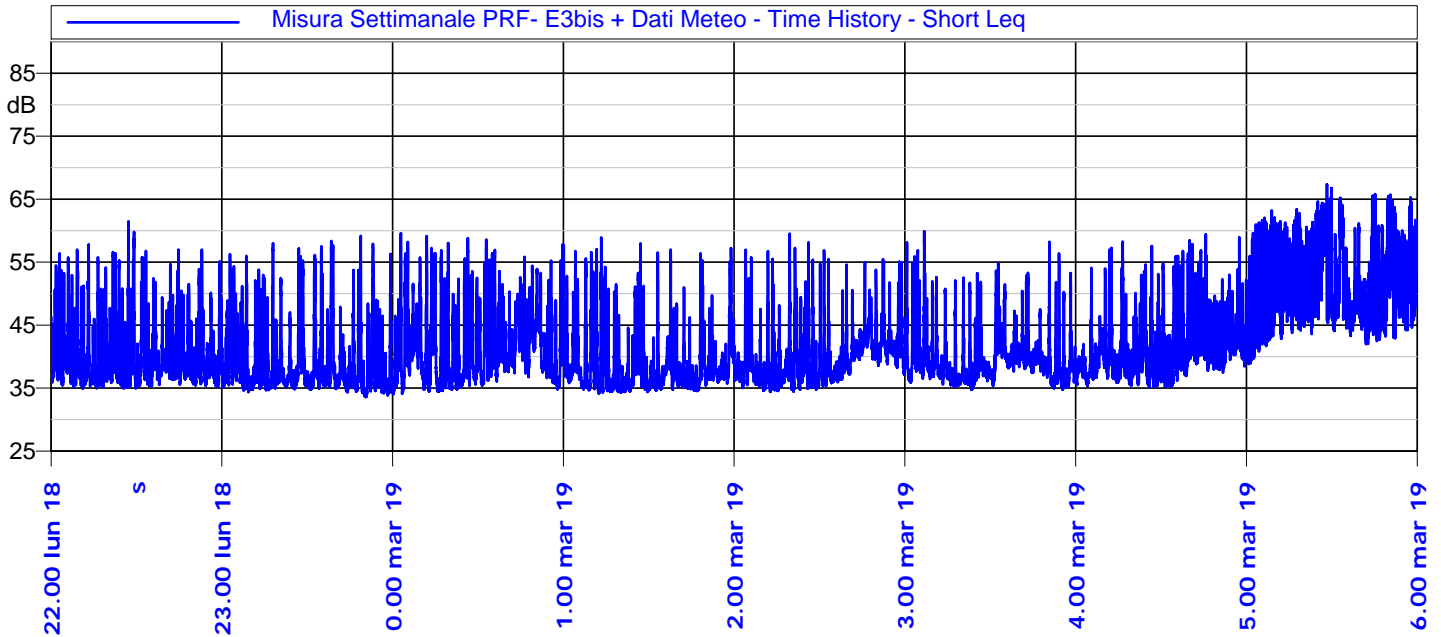
Cielo sereno con assenza di precipitazioni, si registra vento entro la norma (< 5 m/s)

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	56,3	42,3	67,1	60,8	59,4	56,2	54,7	49,8	48,3
7.00	54,4	43,5	64,6	59,1	57,5	54,3	52,8	48,5	47,5
8.00	55,2	44,5	67,0	59,6	58,3	55,1	53,4	49,6	48,6
9.00	55,8	44,7	64,9	60,2	58,8	55,9	54,5	49,6	48,5
10.00	54,8	44,8	64,7	59,1	57,6	54,8	53,3	49,6	48,7
11.00	55,7	44,7	72,5	59,6	58,0	54,9	53,4	49,5	48,4
12.00	54,9	42,9	68,9	59,3	57,8	54,5	52,9	48,4	47,1
13.00	54,9	43,8	67,9	59,6	58,0	54,7	52,9	48,3	47,3
14.00	55,8	42,9	69,4	60,5	59,0	55,7	53,9	48,6	47,3
15.00	54,7	41,1	70,3	59,3	57,8	54,3	52,5	47,9	47,0
16.00	55,0	43,0	72,9	59,8	58,1	54,5	52,7	47,9	46,8
17.00	55,1	40,5	69,8	60,5	58,3	54,5	52,8	47,0	45,6
18.00	61,1	42,8	71,5	66,7	65,8	60,2	56,9	49,9	48,0
19.00	57,6	38,7	68,7	64,7	62,4	55,9	52,5	45,9	44,5
20.00	48,2	34,9	63,5	53,6	51,2	46,2	43,4	38,7	37,8
21.00	45,3	33,5	63,5	51,7	48,7	41,8	38,7	35,3	34,8

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

TIME HISTORY - Periodo Notturno (VI Giorno)

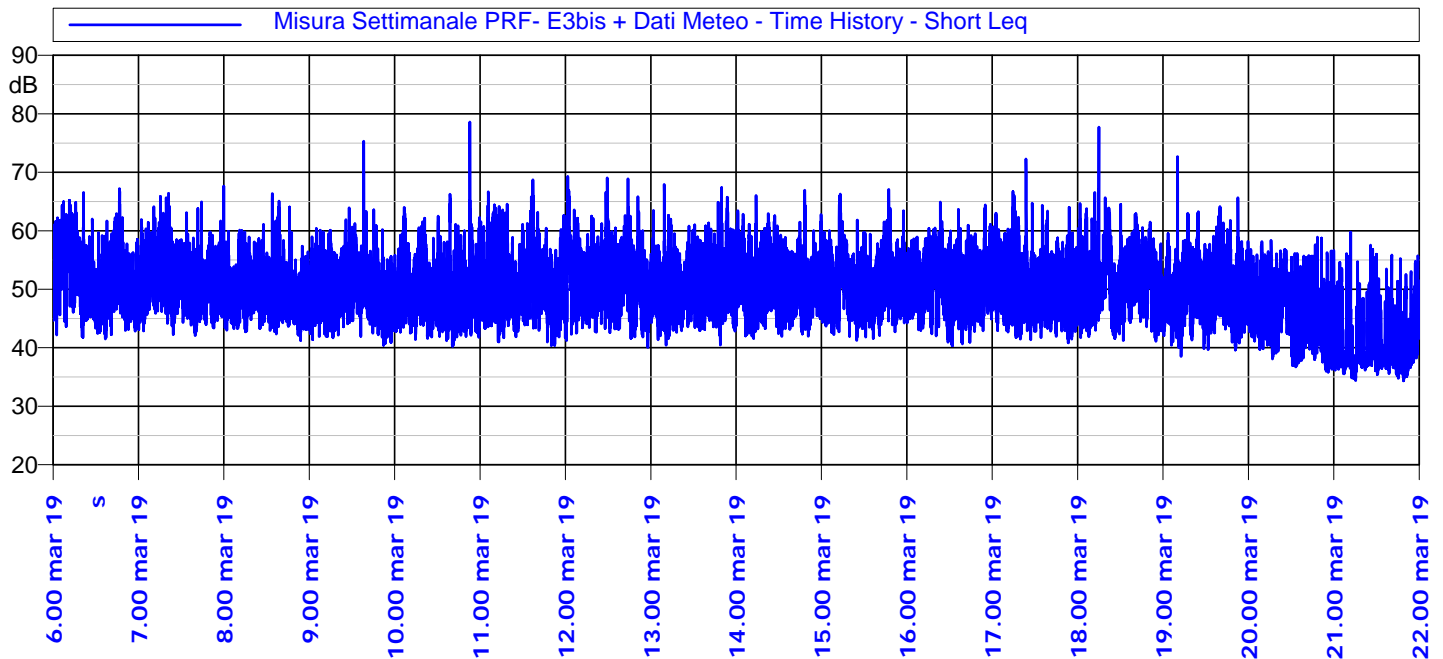


INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (VI Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	44,4	34,9	61,5	50,7	47,3	40,2	38,5	36,0	35,7
23.00	43,6	33,6	59,2	50,5	46,6	38,7	36,8	35,0	34,6
0.00	45,6	34,0	59,6	52,1	49,3	43,3	40,3	35,7	35,1
1.00	43,1	34,1	58,9	49,7	45,5	38,6	37,2	35,0	34,8
2.00	43,5	34,4	59,6	48,8	45,7	41,2	39,0	35,6	35,2
3.00	42,6	34,8	59,9	47,7	44,1	39,9	38,7	36,0	35,6
4.00	45,2	35,1	59,4	51,6	48,1	42,8	40,8	36,6	35,9
5.00	56,1	38,8	67,4	61,9	60,4	55,7	52,1	45,6	44,2

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

TIME HISTORY - Periodo Diurno (VI Giorno)

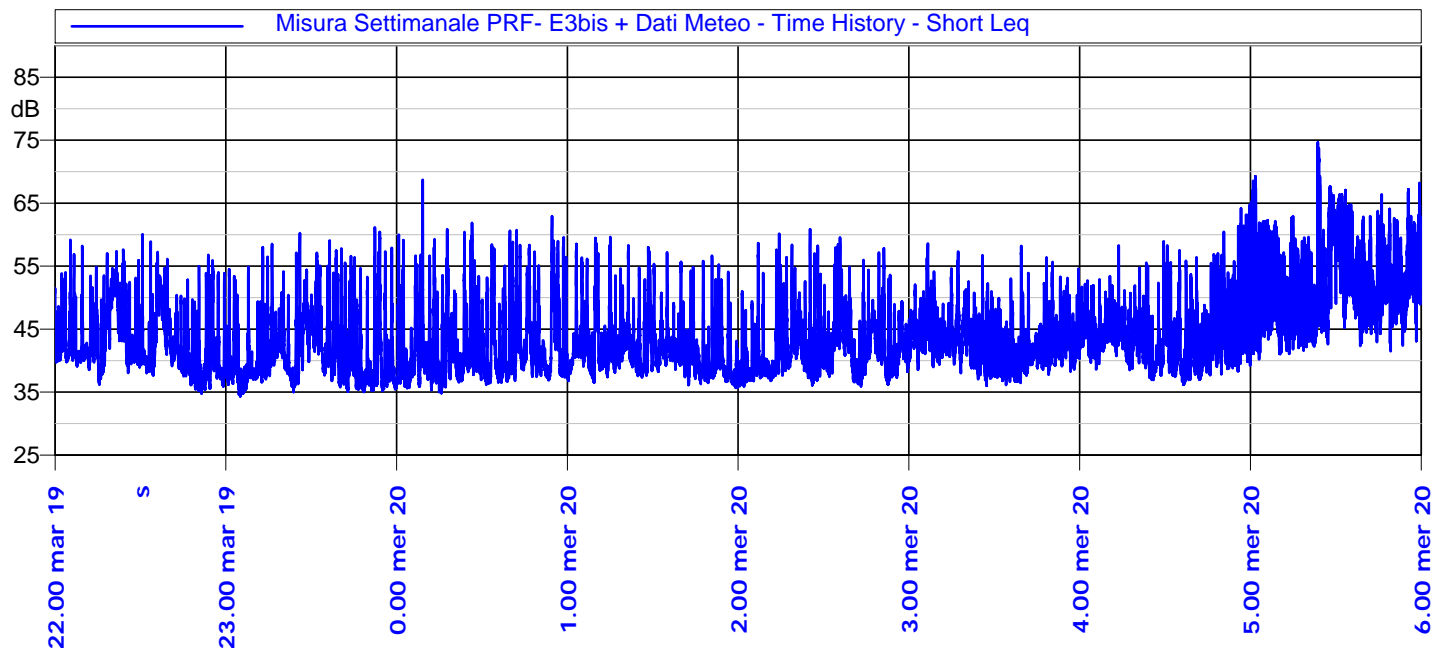


INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (VI Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	55,7	41,5	67,2	60,9	59,8	55,7	52,8	46,8	45,5
7.00	53,5	42,1	67,6	58,2	56,7	53,0	51,4	46,8	45,8
8.00	51,8	41,2	66,4	56,6	54,5	51,1	49,5	45,5	44,7
9.00	52,7	40,4	75,3	56,1	54,8	51,8	50,3	45,8	44,7
10.00	52,7	40,2	78,6	57,8	55,6	50,8	49,1	44,6	43,7
11.00	54,7	40,3	68,7	60,5	58,5	53,6	51,7	46,4	45,1
12.00	54,6	40,1	69,2	59,4	57,7	54,0	52,0	46,3	45,0
13.00	53,3	40,4	67,9	57,9	56,5	52,9	51,1	46,3	45,1
14.00	53,2	41,6	67,0	58,1	56,4	52,8	51,1	46,3	45,1
15.00	53,4	41,2	67,1	58,4	56,5	52,7	50,8	46,1	45,1
16.00	53,1	40,3	64,9	57,7	56,5	53,2	51,4	46,1	44,9
17.00	53,7	40,8	72,3	58,9	56,8	52,9	51,0	45,8	44,3
18.00	54,1	41,1	77,7	58,7	57,2	53,1	51,2	45,7	44,5
19.00	52,5	38,5	72,7	58,1	56,1	51,1	49,0	44,4	43,2
20.00	47,9	35,8	58,9	54,0	52,1	46,8	44,5	38,8	37,8
21.00	43,6	34,3	59,8	49,5	46,3	40,2	38,7	36,4	35,8

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

TIME HISTORY - Periodo Notturno (VII Giorno)

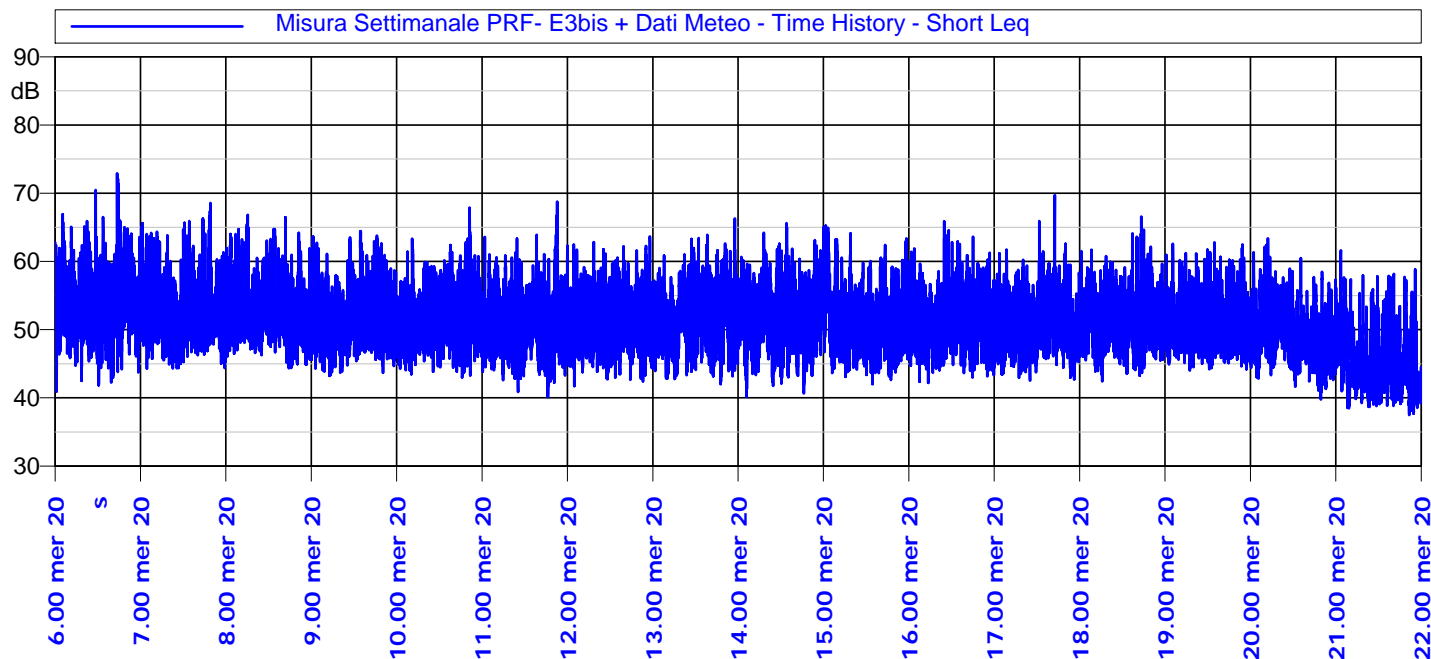


INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (VII Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	46,3	34,8	60,0	52,6	50,8	43,9	41,5	37,9	36,8
23.00	45,7	34,3	61,1	52,4	48,5	42,5	39,8	36,2	35,8
0.00	48,1	34,8	68,7	55,3	52,1	43,2	40,5	37,2	36,6
1.00	45,3	35,7	59,6	51,7	47,8	42,2	40,9	37,8	37,2
2.00	45,3	35,8	60,9	50,6	47,5	43,1	41,0	37,6	37,1
3.00	44,7	36,0	58,6	49,6	47,3	43,7	42,2	38,8	37,9
4.00	47,8	36,2	64,8	52,9	50,0	45,2	43,6	39,0	38,2
5.00	57,5	40,2	74,6	63,4	61,6	55,3	51,8	45,6	44,5

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

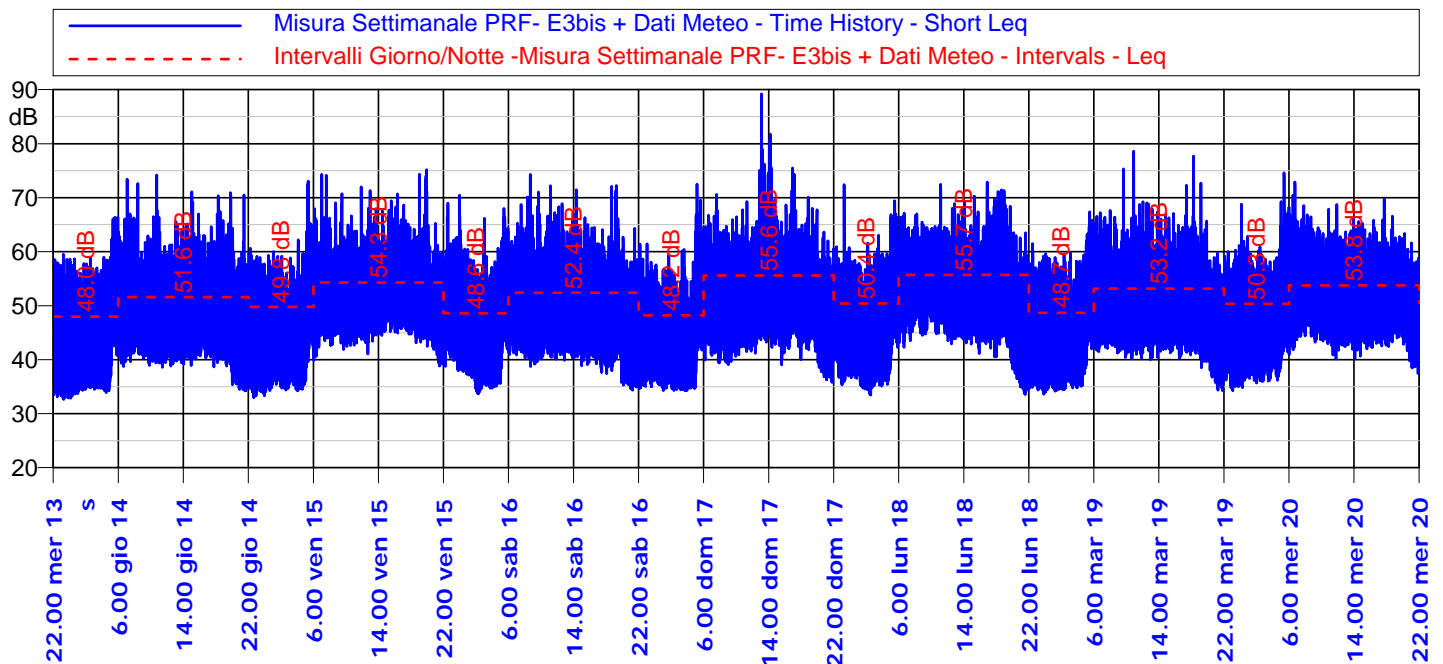
TIME HISTORY - Periodo Diurno (VII Giorno)



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	56,7	40,9	72,9	61,3	60,0	56,6	54,7	48,9	47,6
7.00	55,9	44,3	68,6	61,4	59,9	54,9	53,1	48,5	47,4
8.00	55,6	44,3	66,8	60,5	58,8	55,3	53,6	49,1	48,0
9.00	53,6	43,2	64,4	58,5	56,7	52,8	51,3	47,5	46,5
10.00	53,7	43,0	67,9	58,1	56,8	53,9	52,0	47,5	46,5
11.00	53,1	40,1	68,7	57,9	56,1	52,6	50,8	46,3	45,0
12.00	52,9	41,7	63,7	57,5	56,0	52,9	51,3	46,9	45,8
13.00	53,7	42,0	66,3	58,3	56,9	53,7	52,2	47,3	45,8
14.00	54,2	40,2	65,6	58,7	57,5	54,3	52,5	46,9	45,6
15.00	54,1	42,0	65,2	59,9	57,7	52,9	51,2	46,7	45,8
16.00	53,4	42,2	65,8	57,7	56,2	53,4	51,9	47,4	46,2
17.00	52,9	42,5	69,7	57,5	56,1	52,8	51,2	46,6	45,7
18.00	53,2	42,4	66,6	57,7	56,3	53,1	51,3	47,1	46,2
19.00	52,5	44,0	62,8	57,1	55,5	52,4	50,8	47,1	46,3
20.00	50,5	39,8	63,4	55,5	53,6	49,9	48,5	44,8	43,8
21.00	47,3	37,5	61,6	53,0	50,8	45,8	44,0	40,3	39,7

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	48,0	32,6	66,4	54,5	50,4	40,7	37,5	34,8	34,3
22.00-6.00	49,8	32,9	73,1	55,4	51,8	42,4	39,6	35,8	35,2
22.00-6.00	48,6	33,6	70,5	54,7	51,1	44,8	42,2	36,2	35,6
22.00-6.00	48,2	34,3	72,5	52,7	49,1	40,1	38,1	35,5	35,2
22.00-6.00	50,4	33,4	72,4	56,8	53,3	45,1	41,5	36,6	35,8
22.00-6.00	48,7	33,6	67,4	55,6	51,6	42,5	39,4	35,6	35,2
22.00-6.00	50,3	34,3	74,6	56,3	52,6	44,9	42,2	37,7	37,0

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	51,6	34,2	74,2	56,2	54,3	50,3	48,2	42,5	40,0
6.00-22.00	54,3	38,9	75,2	59,0	57,3	53,3	51,3	46,5	45,3
6.00-22.00	52,4	34,3	74,3	57,5	55,7	51,1	48,8	41,9	38,8
6.00-22.00	55,6	35,8	89,2	59,7	57,5	52,7	50,6	44,5	42,8
6.00-22.00	55,7	33,5	72,9	60,9	58,7	54,8	52,8	45,2	40,0
6.00-22.00	53,2	34,3	78,6	58,4	56,5	52,3	50,3	43,7	39,8
6.00-22.00	53,8	37,5	72,9	58,8	57,1	53,3	51,4	46,1	44,5

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

MONITORAGGIO ACUSTICO SETTIMANALE



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		
13/05/2015	22	18,4	19,1	18,4	70	0	---	0	---	1024,1	0
13/05/2015	23	17,8	18,4	17,8	70	0	---	0	---	1023,9	0
14/05/2015	0	17,7	17,8	17,7	73	0	---	0	---	1023,6	0
14/05/2015	1	17,4	17,7	17,4	74	0	---	0	---	1023	0
14/05/2015	2	17,5	17,5	17,3	54	0	---	0	---	1022,5	0
14/05/2015	3	17,4	17,6	17,4	54	0	---	0	---	1022	0
14/05/2015	4	17,1	17,4	17,1	53	0	---	0	---	1021,6	0
14/05/2015	5	16,8	17,1	16,8	53	0	---	0	---	1021,3	0
14/05/2015	6	16,6	16,8	16,5	62	0	---	0	---	1021,2	0
14/05/2015	7	17,2	17,2	16,6	71	0	---	0	---	1021,2	0
14/05/2015	8	18,5	18,5	17,2	60	0	---	0	---	1020,8	0
14/05/2015	9	20,8	20,8	18,5	52	0	S	0,4	SSW	1020,6	0
14/05/2015	10	24,1	24,1	20,9	42	0	---	0	---	1020,3	0
14/05/2015	11	26,3	26,3	23,6	32	0	---	0	---	1020,1	0
14/05/2015	12	27,6	27,8	26,3	27	0	---	0	---	1019,4	0
14/05/2015	13	27,9	28,2	27,6	29	0	S	0,9	S	1019,4	0
14/05/2015	14	28,2	28,4	27,8	28	0	SW	1,3	WNW	1018,9	0
14/05/2015	15	28,1	28,7	28	26	0	SW	1,8	SW	1018,4	0
14/05/2015	16	28,6	28,8	28	27	0	WSW	2,7	WSW	1018	0
14/05/2015	17	27,3	28,7	27,3	29	0	WSW	1,8	SW	1017,6	0
14/05/2015	18	26,8	27,7	26,8	31	0	SSW	1,8	SW	1017,5	0
14/05/2015	19	24,2	26,8	24,2	34	0	SW	2,2	SW	1017,1	0
14/05/2015	20	23,4	24,2	23,4	37	0	SW	1,3	SSW	1017,6	0
14/05/2015	21	22,2	23,4	22,2	40	0	---	0	---	1017,6	0
14/05/2015	22	21,8	22,2	21,8	39	0	---	0	---	1017,5	0
14/05/2015	23	21,9	21,9	21,1	32	0	---	0	---	1017	0
15/05/2015	0	23,4	23,4	21,9	25	0	---	0	---	1016,2	0
15/05/2015	1	23,4	23,8	22,9	28	0	SSW	0,4	SSW	1015,7	0
15/05/2015	2	22,8	23,6	22,8	34	0	WSW	0,4	SW	1015,1	0
15/05/2015	3	25,3	25,3	22,8	27	0	---	0	---	1014,3	0
15/05/2015	4	24,9	25,6	24,9	27	0	---	0	---	1013,9	0
15/05/2015	5	25,1	25,1	24,6	27	0	---	0	---	1013,6	0
15/05/2015	6	23,6	25,1	23,6	31	0	---	0	---	1013,8	0
15/05/2015	7	22,4	23,6	22,1	36	0	---	0	---	1014,1	0
15/05/2015	8	24,3	24,3	22,4	39	0	---	0	---	1014,3	0
15/05/2015	9	23,2	25,8	23,2	57	0	---	0	---	1013,9	0
15/05/2015	10	24,7	25	22,9	53	0	---	0	---	1014	0
15/05/2015	11	26,5	26,5	23,8	45	0	WSW	1,8	W	1014	0
15/05/2015	12	27,3	27,5	26,3	46	0	WSW	0,4	WSW	1013,9	0
15/05/2015	13	28,5	28,9	27,3	39	0	NE	1,3	NE	1013,6	0
15/05/2015	14	26,4	28,5	26,3	49	0	WSW	2,2	W	1013,2	0
15/05/2015	15	28,6	28,6	26,4	40	0	ENE	0,9	SE	1012,9	0
15/05/2015	16	27,1	28,6	27,1	43	0	SSE	0,4	NNW	1012,8	0
15/05/2015	17	25,8	27,1	25,8	45	0	N	0,4	E	1012,5	0
15/05/2015	18	25,8	26,3	25,8	45	0	---	0	---	1012,7	0
15/05/2015	19	24,8	25,8	24,8	47	0	---	0	---	1012,6	0
15/05/2015	20	23,8	24,8	23,7	50	0	---	0	---	1012,6	0
15/05/2015	21	23,1	23,8	23	53	0	W	0,9	W	1013,4	0
15/05/2015	22	22,6	23,1	22,6	57	0	---	0	---	1014,3	0
15/05/2015	23	20,6	22,6	20,6	69	0	---	0	---	1015,1	0
16/05/2015	0	20,1	20,6	20,1	72	0	NNE	0,4	NNE	1015,3	0
16/05/2015	1	20,6	20,7	19,9	69	0	NE	0,4	SSE	1015,7	0
16/05/2015	2	20,6	20,6	20,4	67	0	---	0	---	1015,6	0
16/05/2015	3	20,1	20,6	20,1	83	0	---	0	---	1015,4	0
16/05/2015	4	19,7	20,1	19,7	86	0	SW	1,3	SW	1015,3	0
16/05/2015	5	19,2	19,7	19,2	87	0	---	0	---	1016,1	0

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

MONITORAGGIO ACUSTICO SETTIMANALE



16/05/2015	6	19,1	19,2	18,9	87	0	---	0	---	1016,7	0
16/05/2015	7	19,3	19,3	19,1	89	0	---	0	---	1017,2	0
16/05/2015	8	20,2	20,2	19,3	85	0	---	0	---	1016,8	0
16/05/2015	9	21,2	21,2	20,2	80	0	W	0,4	W	1017	0
16/05/2015	10	21,4	21,4	21,2	77	0	SW	1,8	WSW	1017,2	0
16/05/2015	11	22,3	22,4	21,4	74	0	SW	1,3	WSW	1017,5	0
16/05/2015	12	23,5	23,9	22,3	70	0	SE	0,9	SW	1017,4	0
16/05/2015	13	23,4	24,1	23,3	68	0	WSW	0,9	WSW	1016,8	0
16/05/2015	14	23,9	24,1	23,4	65	0	SW	1,8	W	1016,4	0
16/05/2015	15	23,7	24,1	23,7	65	0	W	2,2	W	1015,8	0
16/05/2015	16	23,4	23,7	22,9	67	0	SSE	1,3	SW	1015,7	0
16/05/2015	17	22,9	23,7	22,9	67	0	S	0,4	SSW	1015,9	0
16/05/2015	18	21,3	23	21,3	66	0	---	0	---	1015,8	0
16/05/2015	19	20	21,3	20	73	0	WSW	0,9	W	1016	0
16/05/2015	20	19,2	20	19,2	77	0	---	0	---	1015	0
16/05/2015	21	19	19,2	19	80	0	---	0	---	1014,9	0
16/05/2015	22	18,8	19	18,8	82	0	---	0	---	1015,3	0
16/05/2015	23	18,7	18,8	18,7	83	0	---	0	---	1015,2	0
17/05/2015	0	18,3	18,7	18,3	83	0	---	0	---	1014,5	0
17/05/2015	1	17,9	18,3	17,9	84	0	---	0	---	1015,4	0
17/05/2015	2	17,7	18	17,7	82	0	---	0	---	1014,8	0
17/05/2015	3	17,8	17,8	17,4	83	0	---	0	---	1014,4	0
17/05/2015	4	17,6	17,8	17,5	85	0	---	0	---	1014	0
17/05/2015	5	18	18	17,6	81	0	SW	0,9	SW	1013,2	0
17/05/2015	6	17,6	18	17,6	86	0	S	0,4	S	1012,9	0
17/05/2015	7	18,1	18,1	17,6	87	0	---	0	---	1012,9	0
17/05/2015	8	19,2	19,2	18,1	82	0	SW	1,3	SSW	1012,8	0
17/05/2015	9	19,9	20,1	19,2	82	0	SSW	0,9	SSW	1012,4	0
17/05/2015	10	20,3	20,7	19,9	79	0	---	0	---	1012	0
17/05/2015	11	21,3	21,3	20,2	67	0	---	0	---	1011,3	0
17/05/2015	12	21,6	22	21,3	64	0,9	E	4,5	WNW	1011,2	0
17/05/2015	13	21,4	22,4	21,2	67	1,3	W	6,3	WSW	1010,4	0
17/05/2015	14	21,1	21,6	21	71	2,7	W	9,4	WSW	1010,7	0
17/05/2015	15	20,4	21,1	20,3	75	2,2	W	8,5	WSW	1010,3	0
17/05/2015	16	20,9	20,9	20,4	73	0,9	NW	4	W	1009,6	0
17/05/2015	17	21,6	21,7	20,8	69	1,3	NNE	7,2	W	1009,2	0
17/05/2015	18	20,9	21,6	20,7	75	1,3	ESE	5,4	WSW	1009,2	0
17/05/2015	19	21,4	21,4	20,4	73	1,3	NNW	4,9	NNW	1009,7	0
17/05/2015	20	21,1	21,4	20,8	74	0,9	WNW	4	NE	1009,7	0
17/05/2015	21	19,1	21,1	19,1	84	1,3	NE	4,9	ENE	1010,3	0,51
17/05/2015	22	18,9	19,1	18,7	84	0,9	NE	3,1	ENE	1011	0,25
17/05/2015	23	18,5	18,9	18,5	88	0,9	ENE	2,7	ENE	1011,7	0,76
18/05/2015	0	17,3	18,5	17,3	89	0,4	E	2,7	WSW	1012	0
18/05/2015	1	17	17,3	16,9	90	0	---	0	---	1012,1	0
18/05/2015	2	17	17,2	16,9	90	0	---	0	---	1012	0
18/05/2015	3	16,8	17,1	16,8	89	0	---	0	---	1012,3	0
18/05/2015	4	16,2	16,8	16,2	89	0	---	0	---	1012,4	0
18/05/2015	5	16,2	16,2	16,1	89	0	---	0	---	1012,3	0
18/05/2015	6	15,8	16,2	15,8	89	0	---	0	---	1012,4	0
18/05/2015	7	15,9	15,9	15,6	87	0	---	0	---	1012,7	0
18/05/2015	8	16,4	16,4	15,9	84	0	---	0	---	1013	0
18/05/2015	9	17,1	17,1	16,4	86	0	---	0	---	1013,1	0
18/05/2015	10	18,5	18,5	17,1	80	0	E	0,4	E	1013,5	0
18/05/2015	11	19,5	19,6	18,5	75	0	---	0	---	1013,4	0
18/05/2015	12	19,2	19,7	19,1	77	0	ENE	0,4	ENE	1013,5	0
18/05/2015	13	20,6	20,6	18,8	70	0	E	0,9	E	1013,5	0
18/05/2015	14	22,2	22,2	20,6	64	0	NNE	0,4	N	1013,4	0
18/05/2015	15	21,6	22,3	21,6	59	0	SE	0,9	WSW	1012,8	0
18/05/2015	16	22,9	22,9	20,8	56	0	E	0,4	E	1012,4	0
18/05/2015	17	19,9	22,9	19,9	68	0	---	0	---	1012,5	0
18/05/2015	18	21,5	21,9	19,9	62	0	---	0	---	1012,1	0
18/05/2015	19	19,7	21,8	19,5	73	0,4	WNW	2,7	W	1012,4	0
18/05/2015	20	18,7	19,7	18,7	78	0,4	ESE	2,2	ESE	1012,6	0
18/05/2015	21	17,8	18,7	17,8	86	0,4	ESE	2,2	W	1013	0
18/05/2015	22	18	18,2	17,7	83	0	ESE	1,3	ESE	1013,4	0

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

MONITORAGGIO ACUSTICO SETTIMANALE



18/05/2015	23	18,4	18,4	17,7	82	0,4	ENE	1,8	E	1013,6	0
19/05/2015	0	18,8	18,8	18,4	82	0,9	NE	2,2	N	1013,5	0
19/05/2015	1	18,3	18,9	18,3	85	0,9	NW	3,1	WNW	1013,5	0,25
19/05/2015	2	17,5	18,3	17,5	88	0,9	NNE	2,7	ENE	1013	0
19/05/2015	3	17	17,7	17	86	0,4	E	2,2	WNW	1012,7	0
19/05/2015	4	17,6	17,6	16,7	85	0,9	E	2,2	ENE	1012,4	0
19/05/2015	5	17,8	17,8	17,6	81	0,9	ENE	2,7	ENE	1012,3	0
19/05/2015	6	17,6	17,9	17,5	81	1,3	ENE	2,7	ENE	1012,4	0
19/05/2015	7	18,6	18,6	17,6	78	0,9	ENE	2,7	ENE	1012,7	0
19/05/2015	8	19,6	19,6	18,6	75	1,3	NE	2,7	NE	1013,3	0
19/05/2015	9	19,9	19,9	19,6	73	0,9	NE	2,7	NW	1013,3	0
19/05/2015	10	20,7	20,7	19,9	71	1,3	NE	4,5	NNE	1013,5	0
19/05/2015	11	21	21,1	20,7	70	1,8	NE	6,3	NE	1013,3	0
19/05/2015	12	21,4	21,7	21	74	1,8	NNE	4,9	NNE	1013,7	0
19/05/2015	13	22	22,2	21,4	73	2,2	NE	5,8	ENE	1013,4	0
19/05/2015	14	22,2	22,3	21,5	75	3,1	NE	6,7	NE	1013,5	0
19/05/2015	15	22	22,2	21,4	79	3,1	NE	7,2	ENE	1013,3	0
19/05/2015	16	21,8	22,1	21,3	74	2,7	NE	5,8	NNE	1013,2	0
19/05/2015	17	22,1	22,3	21,8	71	2,2	NE	4,9	NNE	1013	0
19/05/2015	18	21,8	22,3	21,7	73	2,2	NE	5,4	NNE	1012,7	0
19/05/2015	19	21,9	21,9	21,6	71	2,2	NE	5,8	ENE	1013,1	0
19/05/2015	20	20,4	21,9	20,4	81	1,8	NE	4	NE	1013,7	0
19/05/2015	21	19,6	20,4	19,6	84	0,9	ENE	2,2	NE	1013,7	0
19/05/2015	22	18,9	19,6	18,8	81	0,4	ENE	1,8	ENE	1014,7	0
19/05/2015	23	19,6	19,6	18,9	78	1,3	ENE	3,1	ENE	1014,9	0
20/05/2015	0	18,6	19,7	18,6	73	0,9	ENE	2,7	ENE	1015,1	0
20/05/2015	1	17,4	18,6	17,4	73	0,4	ESE	1,8	E	1014,9	0
20/05/2015	2	17,1	17,4	16,9	75	0,9	ESE	1,8	ESE	1014,3	0
20/05/2015	3	17,7	17,7	17,1	66	0,9	ESE	3,1	E	1014,2	0
20/05/2015	4	17,6	18,1	17,6	66	0,9	SE	2,7	ESE	1014,1	0
20/05/2015	5	18	18,5	17,6	64	0,9	ESE	4	ESE	1014,2	0
20/05/2015	6	18	18,1	17,3	67	0,4	ESE	1,8	SE	1014,3	0
20/05/2015	7	18,4	18,4	17,5	65	0,4	W	2,2	W	1014,4	0
20/05/2015	8	19,8	19,9	18,4	67	0,9	W	2,2	WSW	1014,4	0
20/05/2015	9	21,8	21,8	19,9	62	0,9	W	2,2	WSW	1014,7	0
20/05/2015	10	22,2	22,2	21,6	60	1,3	WNW	3,1	W	1014,5	0
20/05/2015	11	22,6	23,1	22,2	62	1,8	WNW	4	W	1014,6	0
20/05/2015	12	23,6	23,8	22,6	57	1,8	WNW	4,5	W	1014,7	0
20/05/2015	13	23,6	23,7	23,3	56	2,2	WNW	4,9	W	1014,9	0
20/05/2015	14	23,4	24,3	23,4	57	2,2	WNW	4,9	W	1014,4	0
20/05/2015	15	24,3	25,3	23,4	54	1,8	WNW	4,5	W	1014	0
20/05/2015	16	24,3	24,3	23,3	53	1,8	WNW	5,4	W	1014,2	0
20/05/2015	17	23,3	24,8	23	62	1,3	NW	4	NW	1014,6	0
20/05/2015	18	24,1	24,1	23,3	61	0,9	E	4,9	WSW	1014,5	0
20/05/2015	19	23,6	24,1	23,4	63	0,9	NW	4	WSW	1014,7	0
20/05/2015	20	21,2	23,6	21,2	71	0,9	WNW	3,1	SW	1015,2	0
20/05/2015	21	21	21,2	20,9	66	0,9	E	2,2	SE	1015,4	0
20/05/2015	22	20,7	21	20,7	67	0,4	E	2,2	E	1016	0