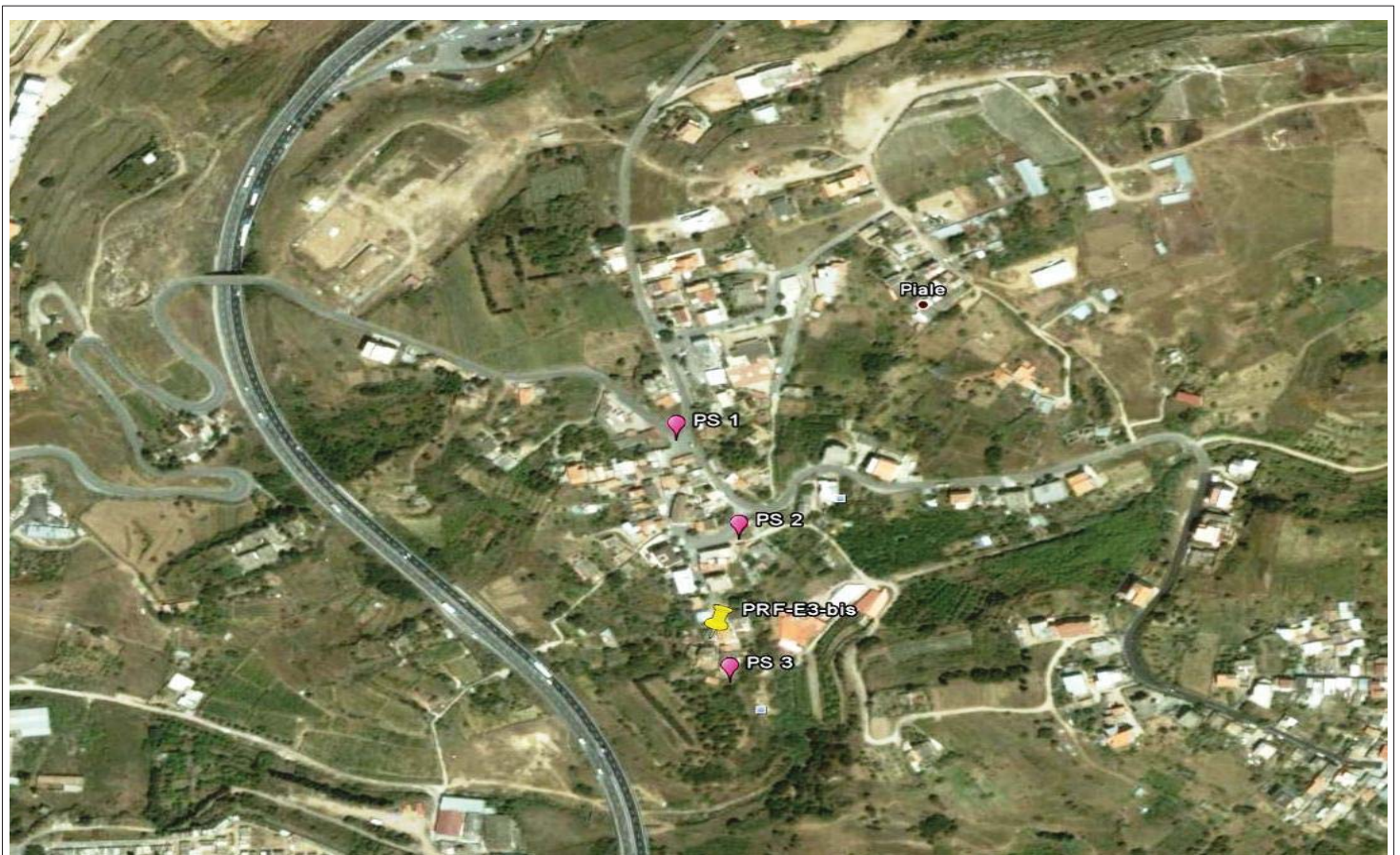


DG87 - Autostrada Salerno-Reggio Calabria

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-bisRWW0220151021
dalle ore 22.00 del 21/10/2015
alle ore 22.00 del 28/10/2015



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	28/10/2015 (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)

53,7

Livelli Notturni dB(A)

47,9

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

Ing. Junior Carlo Giuseppe CATANZARO
Il Responsabile Competente Rumore
Ing. Carlo Giuseppe Catanzaro

OIR

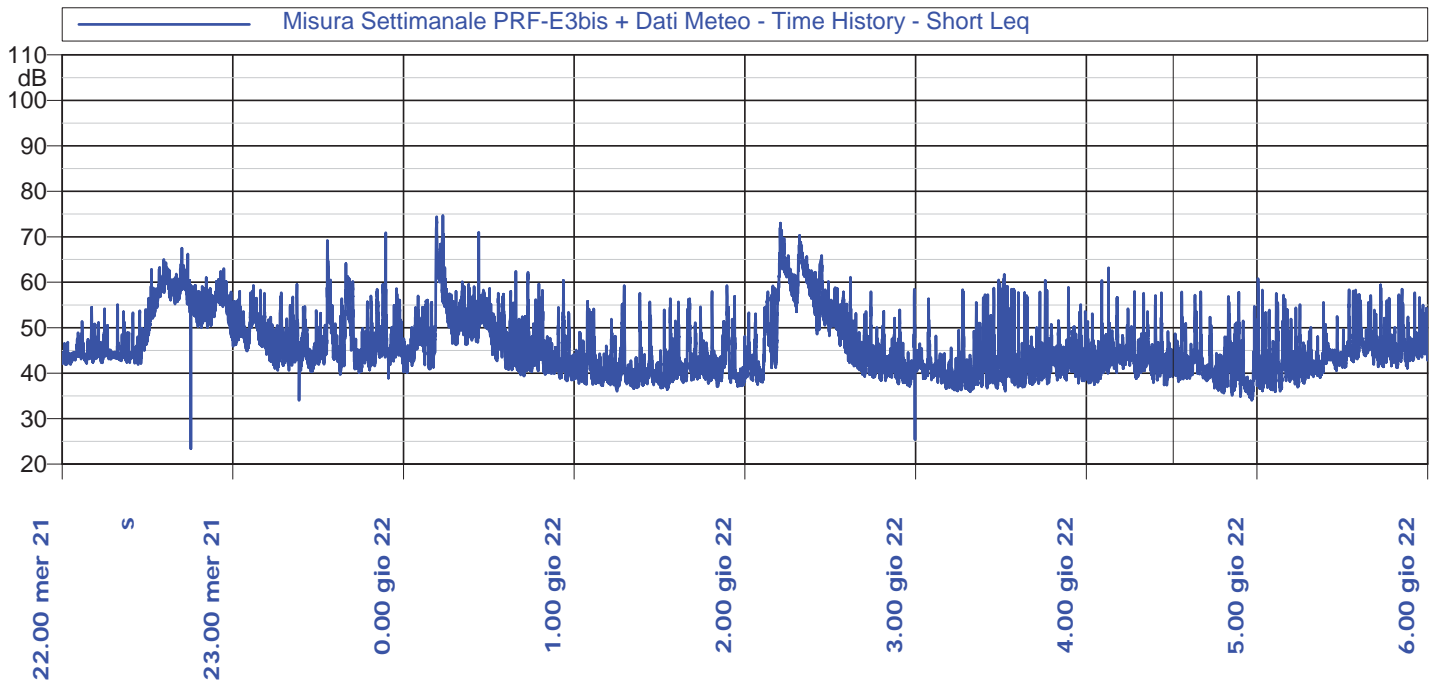
ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

Ing. Giuseppe Messineo
Il Tecnico Competente
Ing. Giuseppe Messineo

OIR

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

TIME HISTORY - Periodo Notturmo (I Giorno)

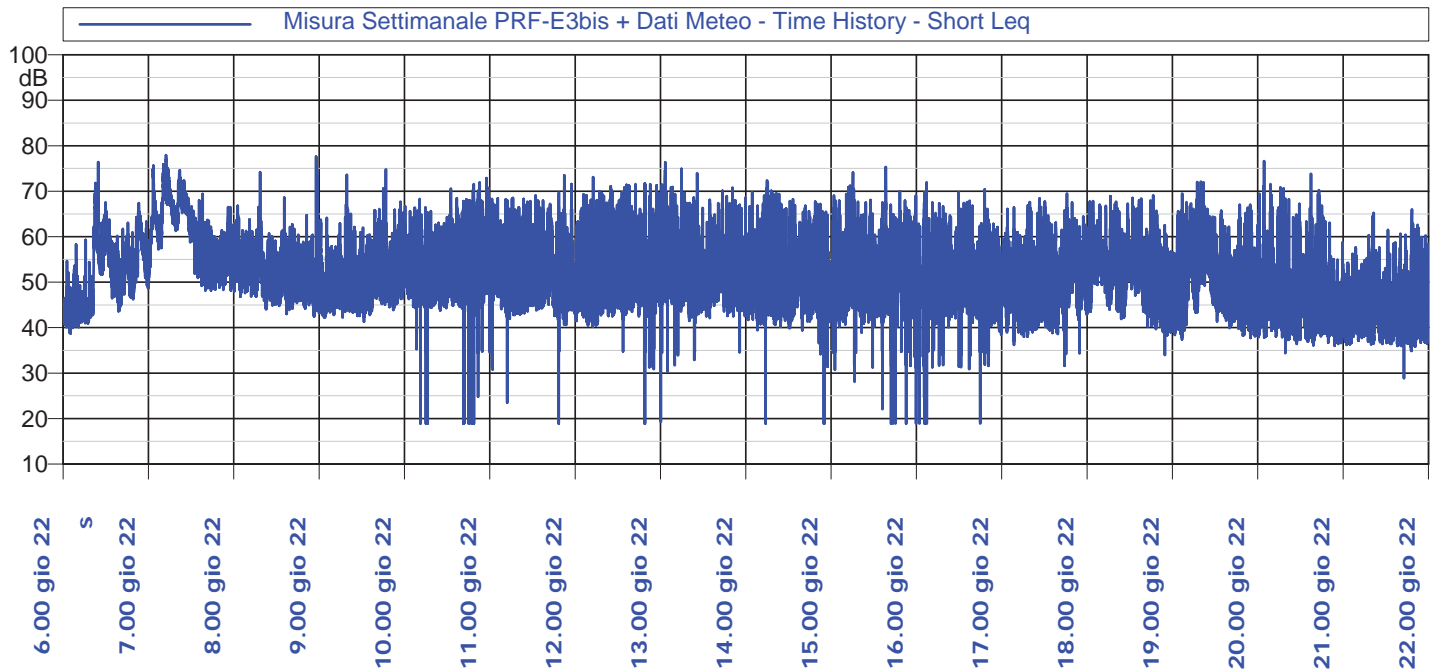


INDICI STATISTICI - Periodo Notturmo (I Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	54,4	23,4	67,5	60,0	58,6	55,0	50,0	43,4	43,1
23.00	50,6	34,0	70,9	55,8	53,6	48,7	46,3	42,4	41,8
0.00	55,3	38,3	74,6	59,0	55,6	50,8	47,8	40,9	40,4
1.00	44,5	36,0	59,2	50,5	47,6	41,6	40,3	38,1	37,7
2.00	57,4	25,4	73,0	64,4	62,4	53,1	47,2	39,5	38,8
3.00	45,9	35,9	61,7	51,0	47,4	42,6	40,9	37,9	37,4
4.00	44,9	34,0	63,2	49,7	47,0	43,5	42,1	37,8	36,8
5.00	46,5	35,9	60,8	52,2	49,4	45,1	43,8	39,2	38,1

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

TIME HISTORY - Periodo Diurno (1 Giorno)

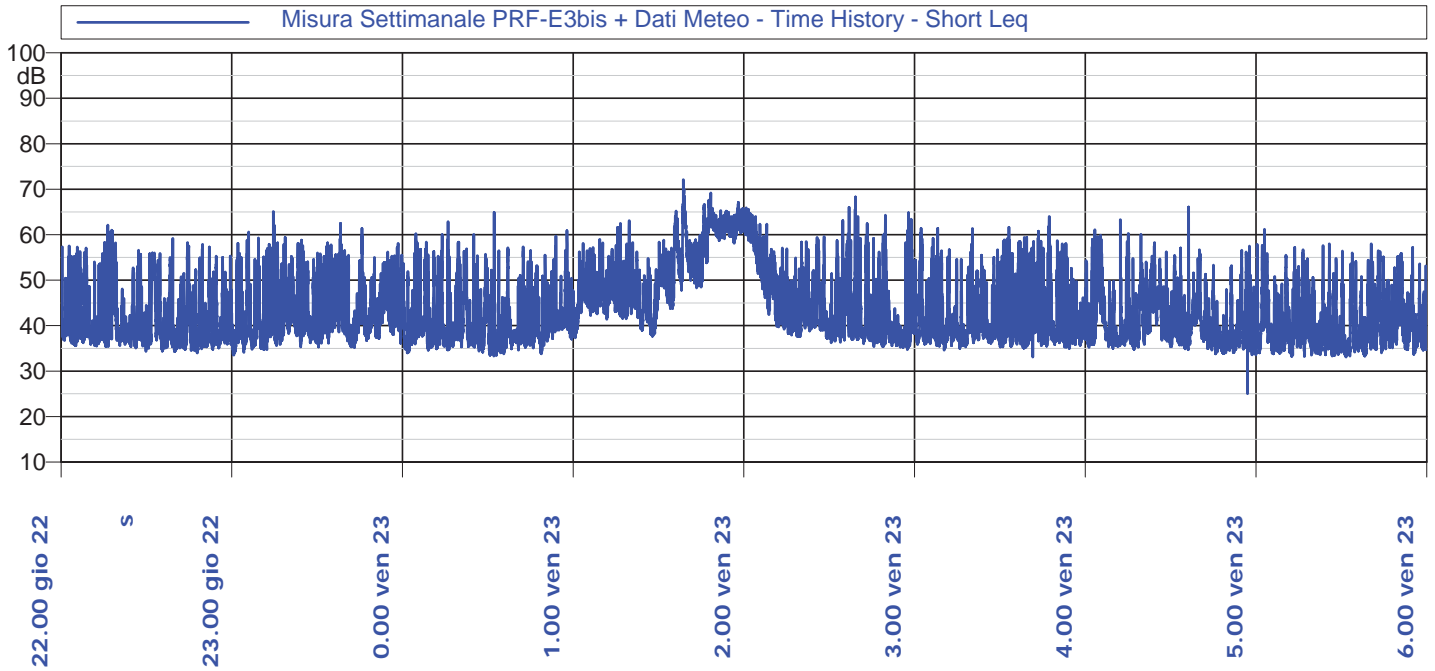


INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (1 Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	57,5	38,7	76,4	63,5	61,0	55,3	51,8	42,2	41,5
7.00	65,9	48,2	77,9	72,7	70,5	64,1	60,6	52,3	51,1
8.00	54,5	42,4	77,6	59,1	57,4	53,4	51,3	46,5	45,6
9.00	53,5	41,3	74,8	58,5	56,3	51,8	49,7	45,0	44,2
10.00	56,0	18,9	72,9	61,3	58,5	53,6	51,4	46,5	45,3
11.00	55,1	18,9	73,5	60,9	57,5	52,2	50,0	45,2	44,3
12.00	57,8	18,9	73,1	65,5	61,9	53,1	50,1	44,5	43,4
13.00	56,0	19,3	76,3	61,0	57,3	52,4	50,4	45,6	44,4
14.00	55,4	18,9	72,4	62,2	58,0	51,7	49,2	43,3	42,4
15.00	55,0	18,9	75,3	60,2	56,5	50,9	48,8	43,6	42,5
16.00	53,0	18,9	71,9	58,8	55,0	49,6	47,4	42,9	41,8
17.00	53,2	31,6	69,5	59,3	56,6	50,5	48,0	41,8	40,6
18.00	54,8	34,0	69,1	60,4	58,1	53,3	51,2	44,0	41,9
19.00	54,2	37,4	72,1	59,3	56,4	51,9	49,3	41,6	40,2
20.00	52,8	34,4	76,6	55,8	52,1	46,6	43,5	38,5	37,9
21.00	48,2	28,9	66,0	54,4	51,9	44,9	41,6	37,4	37,0

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

TIME HISTORY - Periodo Notturmo (II Giorno)

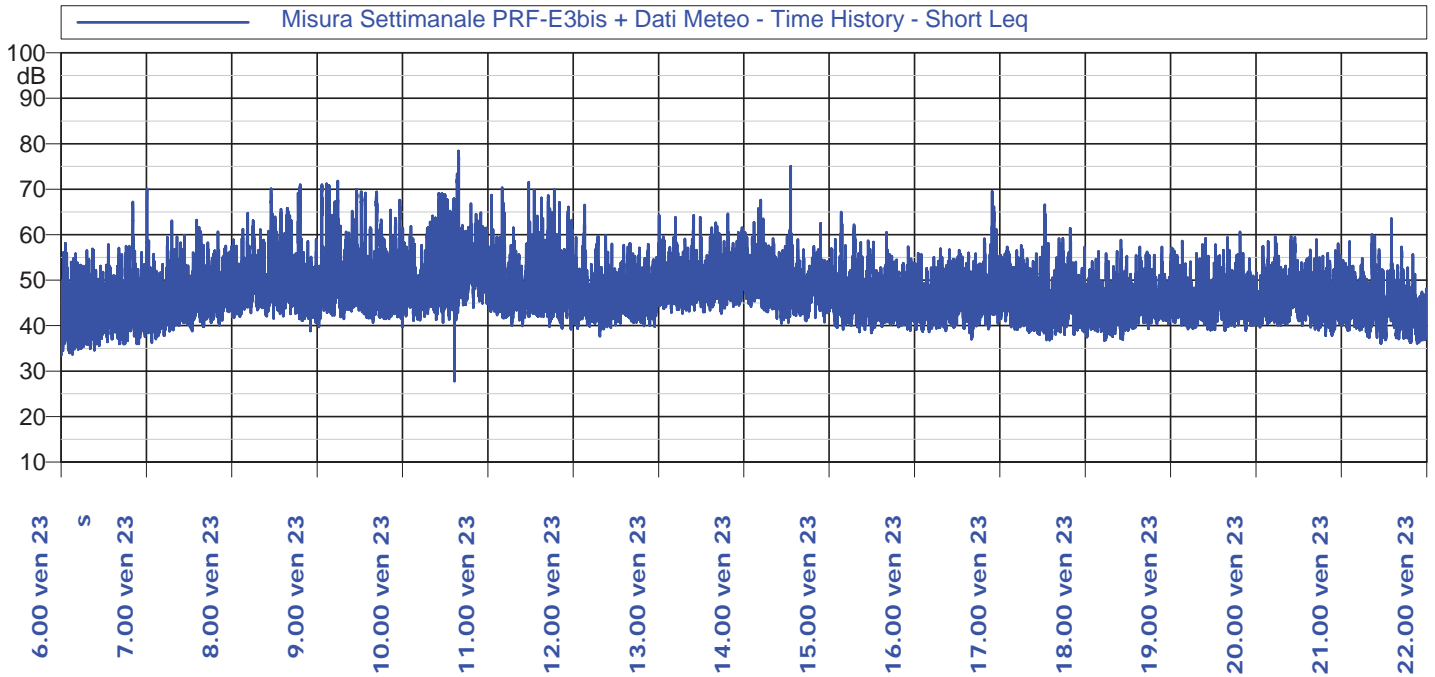


INDICI STATISTICI - Periodo Notturmo (II Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	45,8	34,0	62,1	53,1	49,8	41,0	38,5	35,9	35,5
23.00	47,1	33,5	65,1	53,7	51,1	44,2	41,4	36,6	35,8
0.00	45,3	33,3	64,9	52,1	48,4	40,5	38,5	35,5	34,9
1.00	58,0	37,3	72,1	64,2	62,9	55,2	50,3	42,3	40,1
2.00	52,6	34,7	68,3	60,5	57,1	47,2	42,0	37,1	36,5
3.00	47,0	33,1	64,0	53,9	51,0	42,0	39,0	36,3	36,0
4.00	45,7	25,1	66,1	51,6	48,3	42,2	38,9	35,7	35,2
5.00	44,5	33,1	61,2	50,7	47,9	41,8	38,8	34,8	34,4

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

TIME HISTORY - Periodo Diurno (Il Giorno)

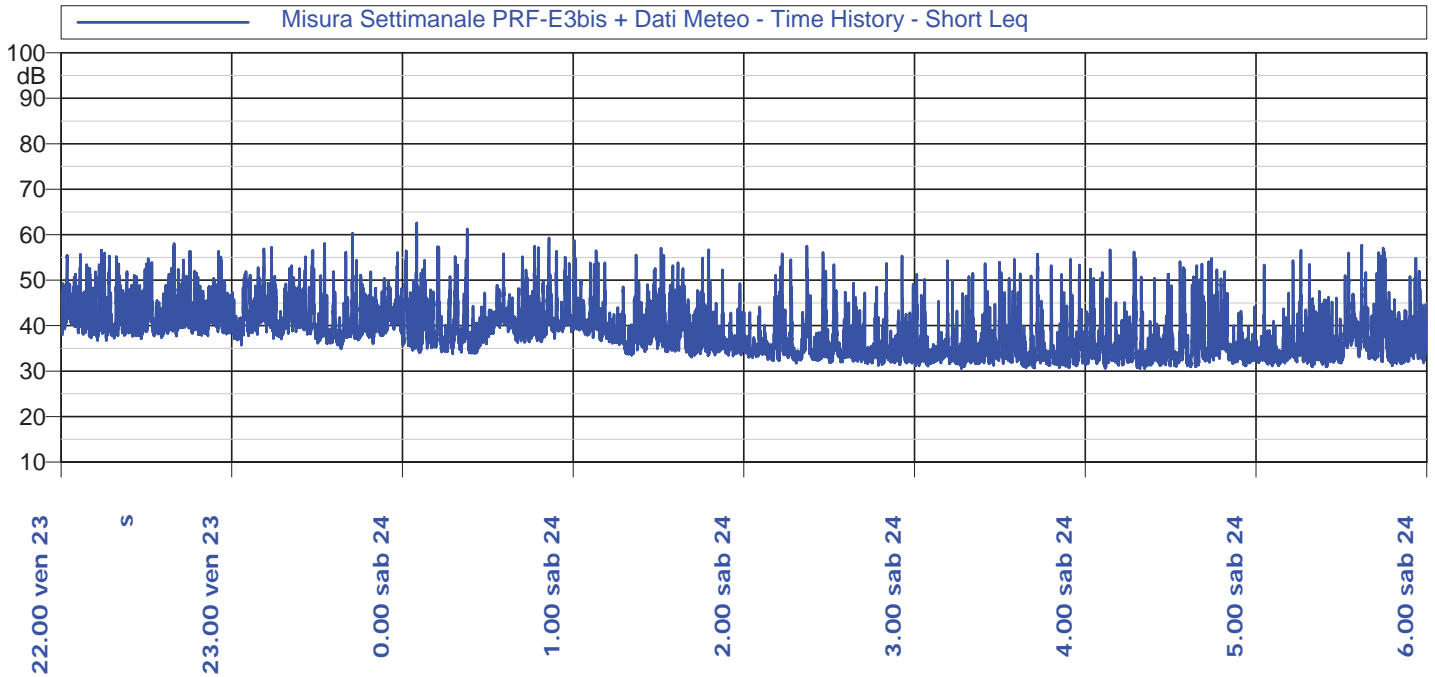


INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (Il Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	46,7	33,5	67,2	52,0	49,9	44,6	42,1	37,1	36,2
7.00	49,1	36,2	70,1	53,7	51,9	48,0	46,1	41,4	40,4
8.00	54,4	38,8	71,0	60,0	56,1	50,0	48,2	44,0	43,1
9.00	58,1	39,7	71,8	66,9	61,9	50,6	48,3	43,7	42,9
10.00	57,9	27,8	78,4	63,2	61,4	53,5	50,7	44,6	43,7
11.00	51,9	39,2	71,5	56,6	54,4	49,5	47,4	43,2	42,3
12.00	48,4	37,6	66,5	53,3	51,4	47,6	45,8	42,0	41,3
13.00	51,1	42,7	64,6	55,3	53,6	50,5	49,0	45,6	44,9
14.00	51,0	40,5	75,0	54,8	53,2	50,1	48,4	44,2	43,1
15.00	48,2	38,4	65,0	52,9	50,7	47,1	45,4	41,2	40,5
16.00	49,6	37,0	69,5	53,5	51,2	47,4	45,6	41,0	40,3
17.00	48,6	36,8	66,6	52,8	51,0	47,5	45,6	40,5	39,7
18.00	46,6	36,7	58,8	51,3	49,6	46,4	44,5	40,4	39,5
19.00	47,4	38,9	60,6	52,7	50,6	46,8	44,6	41,0	40,4
20.00	47,6	37,8	59,7	52,6	50,9	47,0	45,1	41,2	40,6
21.00	46,1	36,1	63,5	51,5	49,7	44,8	42,4	38,2	37,6

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

TIME HISTORY - Periodo Notturmo (III Giorno)

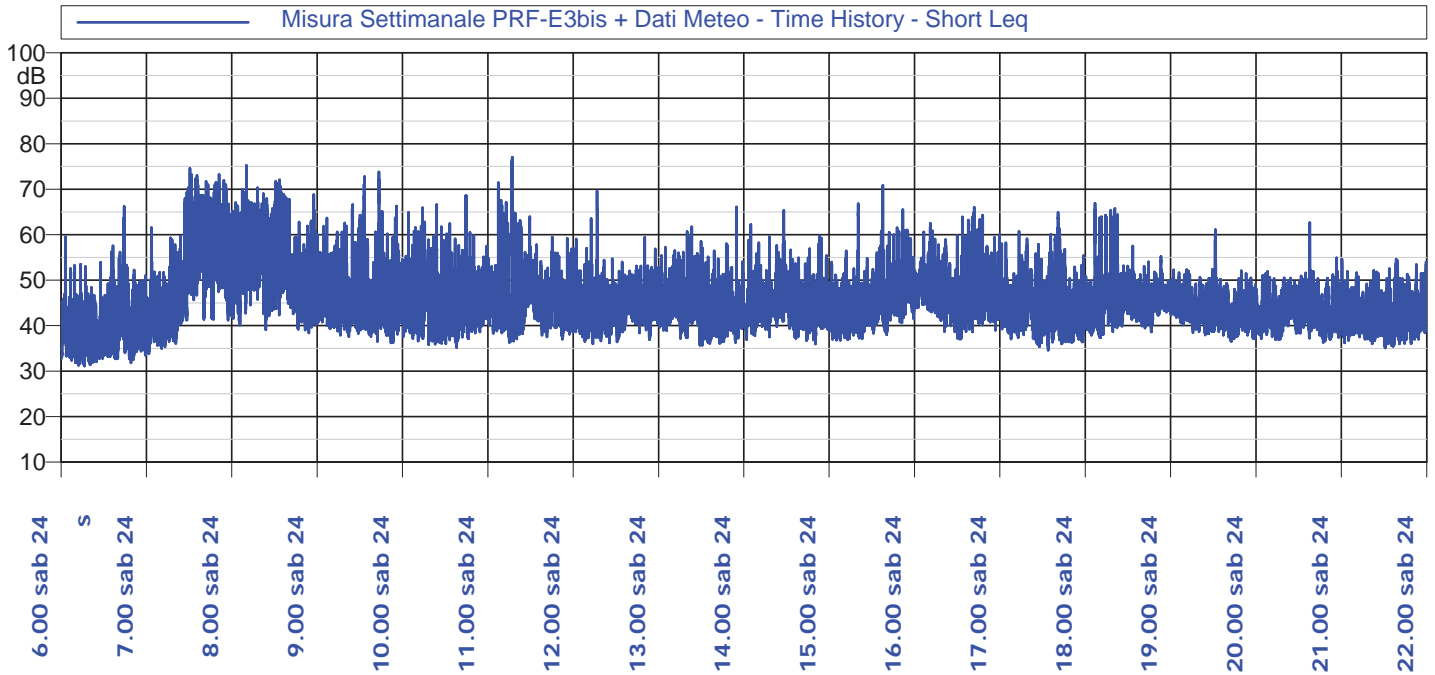


INDICI STATISTICI - Periodo Notturmo (III Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	45,0	36,7	58,0	50,8	48,4	43,5	41,5	38,8	38,4
23.00	44,1	34,9	60,3	49,6	47,5	42,5	40,8	37,7	37,0
0.00	44,4	33,8	62,6	50,4	47,2	41,6	40,0	35,7	35,2
1.00	42,0	33,1	58,7	47,1	44,7	39,8	38,0	34,7	34,4
2.00	39,2	31,3	57,5	44,1	40,5	35,5	34,4	32,7	32,4
3.00	39,1	30,6	55,7	44,4	40,7	34,9	33,6	31,9	31,6
4.00	39,6	30,5	56,7	45,3	41,7	35,6	34,1	32,0	31,6
5.00	40,7	30,9	57,7	45,5	42,8	37,0	35,1	32,4	32,0

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

TIME HISTORY - Periodo Diurno (III Giorno)

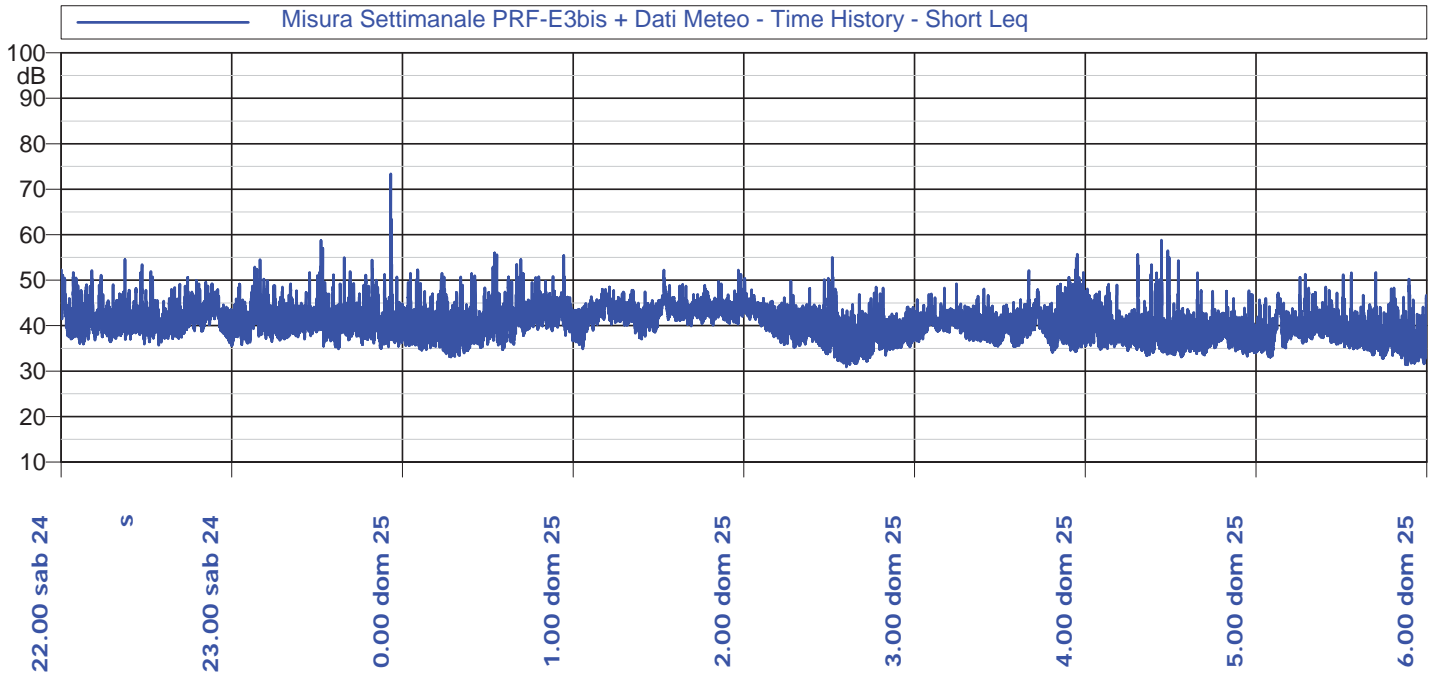


INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (III Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	42,8	31,1	66,2	47,3	45,5	40,4	38,0	33,7	32,9
7.00	57,3	33,8	74,6	63,9	61,5	53,9	48,8	38,5	37,1
8.00	57,7	38,4	75,3	63,8	62,0	55,3	52,0	45,0	43,4
9.00	51,5	36,2	73,8	54,5	50,7	46,6	45,0	40,8	40,0
10.00	50,1	35,2	68,6	53,4	50,9	46,9	44,9	39,0	38,0
11.00	56,0	36,2	77,0	54,4	51,6	47,9	45,8	40,5	39,4
12.00	46,1	36,0	69,6	49,3	48,0	44,7	43,2	39,4	38,5
13.00	44,8	35,7	66,1	48,8	46,9	43,6	42,2	38,5	37,7
14.00	45,7	35,9	65,3	49,5	48,3	45,3	43,8	40,4	39,5
15.00	47,8	36,8	70,8	51,7	50,0	46,8	44,6	39,7	38,8
16.00	49,7	37,0	66,0	53,3	51,6	48,4	46,8	42,5	41,0
17.00	47,5	34,6	64,9	52,5	49,7	45,4	43,4	38,7	37,8
18.00	48,2	37,4	66,9	50,3	48,8	45,9	44,6	40,9	40,0
19.00	44,2	36,5	61,1	48,4	47,0	43,8	42,5	39,4	38,7
20.00	43,9	36,3	62,7	48,5	46,9	43,5	42,2	38,8	38,3
21.00	42,8	35,1	54,6	47,9	45,9	42,1	40,5	37,6	37,0

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

TIME HISTORY - Periodo Notturmo (IV Giorno)

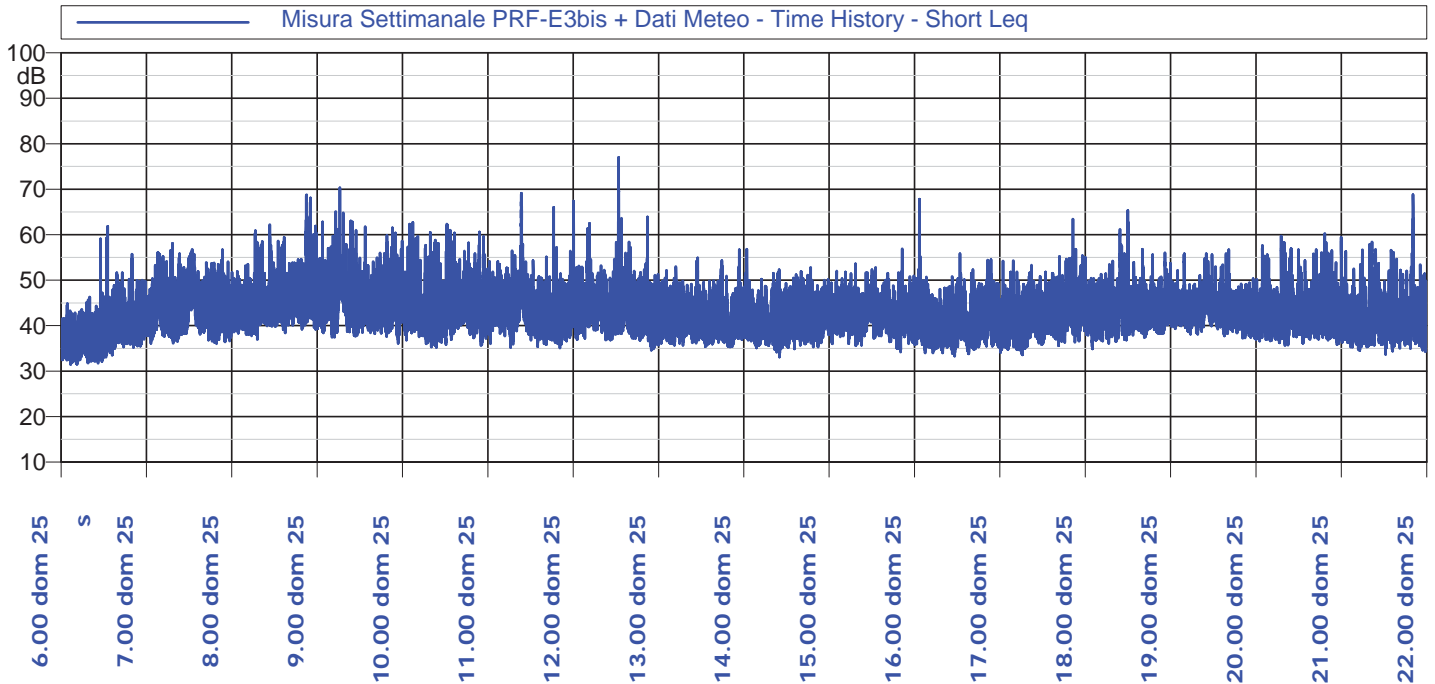


INDICI STATISTICI - Periodo Notturmo (IV Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	42,5	35,6	54,5	47,0	45,4	42,2	40,7	37,9	37,4
23.00	44,1	34,9	73,4	47,5	45,6	41,8	40,2	37,4	36,7
0.00	42,5	33,1	56,0	47,1	45,2	42,0	40,4	36,0	35,2
1.00	43,2	34,9	52,2	46,2	45,2	43,4	42,7	39,6	38,5
2.00	40,3	30,9	55,0	44,9	43,6	40,2	38,1	33,8	32,8
3.00	40,7	34,2	55,7	44,8	43,0	40,3	39,3	36,6	36,0
4.00	39,8	33,1	58,8	44,4	42,1	37,7	36,6	34,5	34,2
5.00	39,4	31,4	51,7	44,1	42,2	38,8	37,4	34,3	33,5

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

TIME HISTORY - Periodo Diurno (IV Giorno)

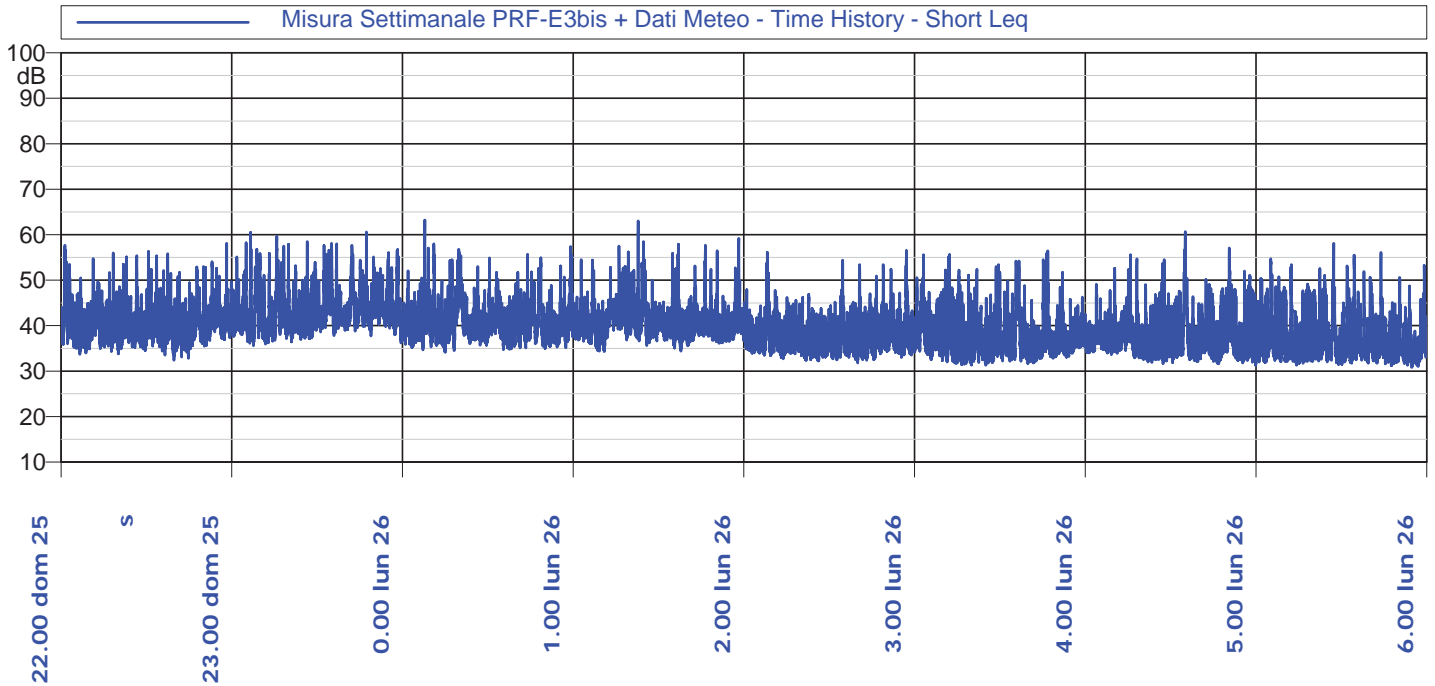


INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (IV Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	40,8	31,5	61,8	45,1	43,2	39,5	37,6	33,2	32,7
7.00	46,7	36,0	58,1	52,5	50,7	45,9	43,4	38,7	38,2
8.00	49,0	36,9	68,8	52,7	50,5	46,6	45,0	41,1	40,3
9.00	47,5	36,1	70,3	51,6	50,0	46,2	44,3	40,4	39,6
10.00	47,1	35,2	62,7	50,8	48,3	44,5	42,8	38,8	37,8
11.00	48,4	35,1	69,1	50,2	48,3	44,6	43,0	38,7	37,8
12.00	50,3	34,6	77,0	50,7	48,7	45,0	43,1	38,5	37,6
13.00	42,5	35,3	56,7	47,1	45,5	41,8	40,3	37,3	36,7
14.00	43,3	33,1	56,8	48,1	46,9	43,2	41,0	37,1	36,4
15.00	42,9	34,2	56,9	46,9	45,6	42,8	41,7	38,5	37,4
16.00	43,3	33,3	67,8	47,6	45,9	41,3	39,2	36,1	35,6
17.00	44,3	33,6	63,4	49,0	47,6	43,9	41,8	37,1	36,4
18.00	47,1	34,9	65,3	50,3	48,4	45,0	42,9	39,3	38,6
19.00	44,5	37,2	56,7	48,5	47,2	44,2	42,8	39,8	39,0
20.00	45,5	35,6	60,3	51,3	48,2	43,7	41,5	38,2	37,6
21.00	45,5	33,7	68,8	49,8	46,9	42,3	40,3	36,8	36,2

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

TIME HISTORY - Periodo Notturno (V Giorno)

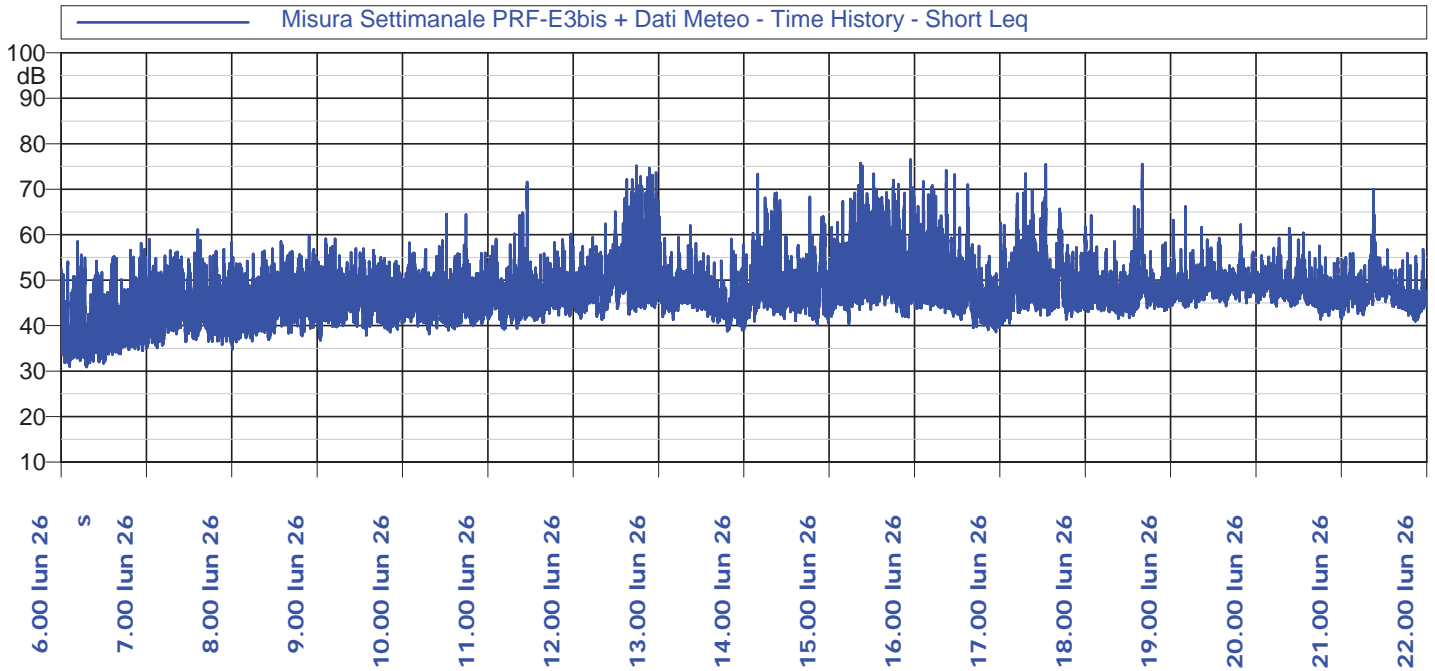


INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (V Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	43,3	32,4	58,1	48,5	45,9	41,2	39,2	36,1	35,5
23.00	46,6	35,6	60,6	52,5	50,0	44,7	42,4	38,5	37,7
0.00	43,9	34,2	63,2	49,2	47,1	41,7	39,5	36,5	36,1
1.00	43,6	34,3	63,0	48,7	45,6	41,6	39,7	37,0	36,3
2.00	39,9	31,8	56,5	44,5	42,4	37,7	36,2	33,9	33,4
3.00	41,3	31,3	56,4	47,0	44,6	38,2	35,9	33,0	32,5
4.00	41,1	31,2	60,7	46,6	44,3	38,2	36,1	33,1	32,8
5.00	40,7	30,8	58,1	46,5	44,5	37,3	35,0	32,5	32,2

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

TIME HISTORY - Periodo Diurno (V Giorno)

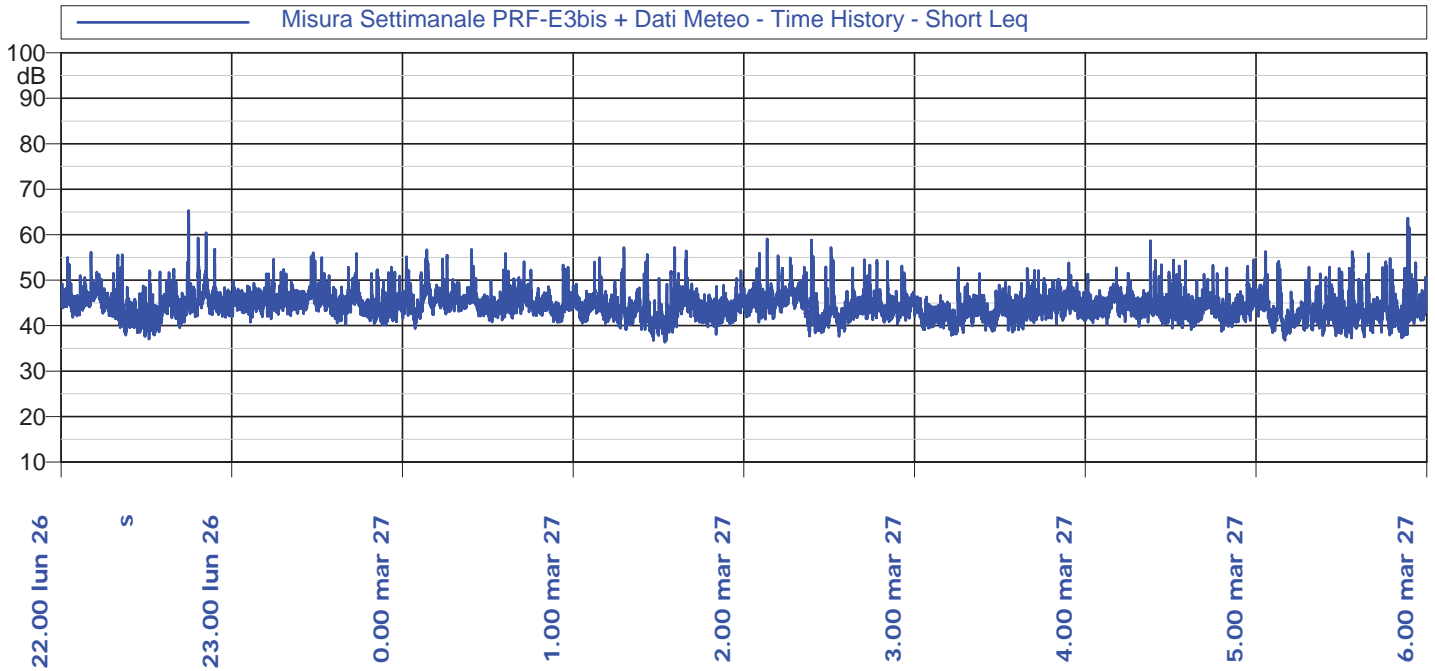


INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (V Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	42,8	30,9	58,5	48,6	45,8	40,7	38,6	33,6	32,8
7.00	46,1	35,1	61,1	51,2	49,4	45,6	43,5	38,7	37,7
8.00	46,6	34,7	59,8	51,4	49,7	46,3	44,6	40,1	39,2
9.00	47,5	36,7	59,1	51,9	50,3	47,5	46,1	42,1	41,2
10.00	47,0	38,1	64,5	51,0	49,5	46,7	45,5	42,2	41,4
11.00	49,7	39,2	71,6	53,1	50,9	47,6	46,1	42,7	41,9
12.00	54,8	41,3	75,2	57,6	54,3	50,5	48,6	44,8	44,0
13.00	48,6	38,7	64,0	53,3	51,5	47,7	46,3	42,5	41,5
14.00	52,0	39,6	73,3	57,0	54,0	49,2	47,3	43,4	42,8
15.00	55,9	40,4	76,5	61,0	57,2	50,4	48,7	45,2	44,3
16.00	52,7	38,6	74,2	56,7	53,3	48,5	46,9	42,5	41,4
17.00	53,6	40,4	75,5	59,3	55,7	49,1	47,4	44,2	43,4
18.00	51,6	41,5	75,5	53,2	51,2	48,1	46,9	44,3	43,8
19.00	49,9	44,0	66,2	53,4	51,7	49,4	48,5	46,3	45,8
20.00	48,8	41,3	61,4	52,4	51,1	48,7	47,6	44,9	44,2
21.00	49,6	40,9	70,0	53,0	50,6	47,7	46,7	43,9	43,1

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

TIME HISTORY - Periodo Notturno (VI Giorno)

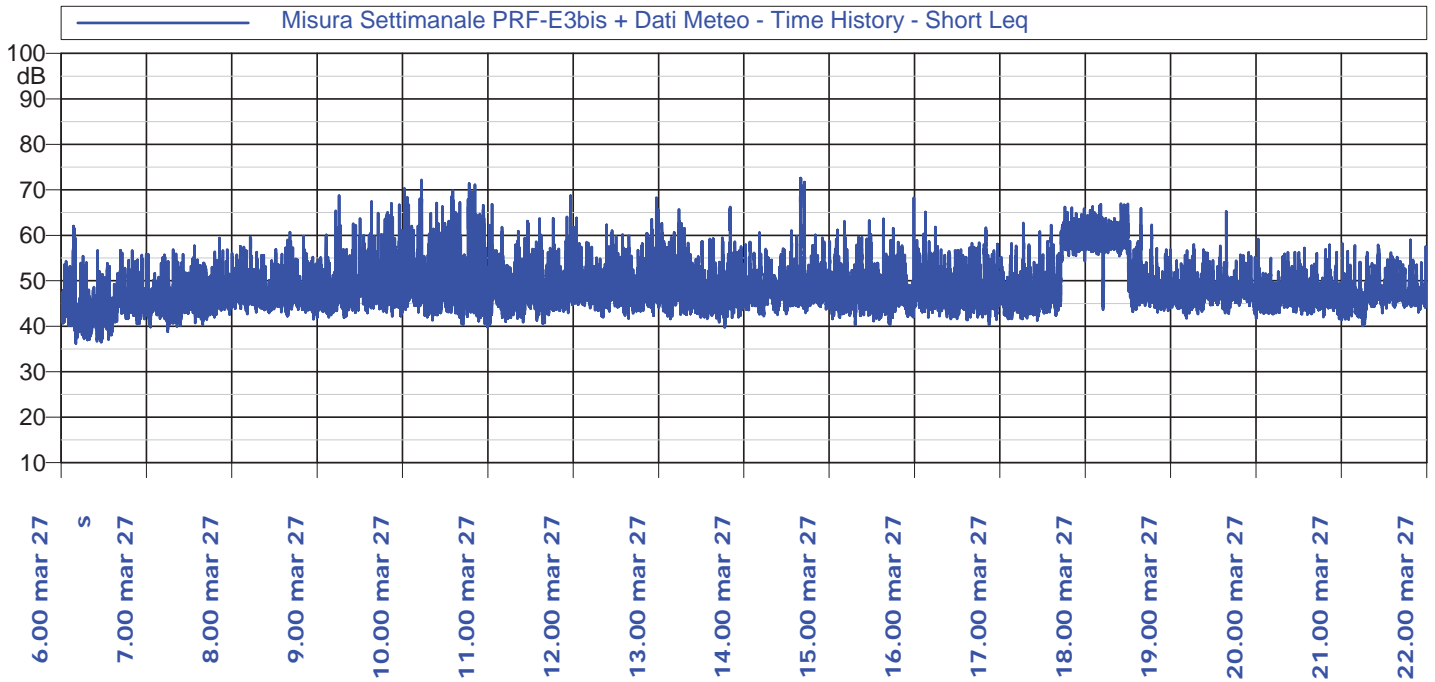


INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (VI Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	45,9	37,0	65,3	49,4	48,2	45,7	44,5	40,7	39,7
23.00	45,8	40,1	56,0	48,7	47,6	45,8	45,1	42,8	42,1
0.00	46,0	39,4	56,8	49,1	47,8	45,8	44,9	42,9	42,3
1.00	44,6	36,3	57,2	48,0	46,5	44,4	43,4	40,5	39,4
2.00	45,6	37,6	59,1	49,1	47,7	45,4	44,3	41,0	40,1
3.00	44,0	37,9	53,8	47,1	46,2	44,2	43,3	40,7	40,1
4.00	45,0	38,7	58,7	48,0	46,9	44,9	44,0	41,9	41,3
5.00	44,6	36,8	63,6	48,8	46,6	43,7	42,5	39,5	38,9

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

TIME HISTORY - Periodo Diurno (VI Giorno)

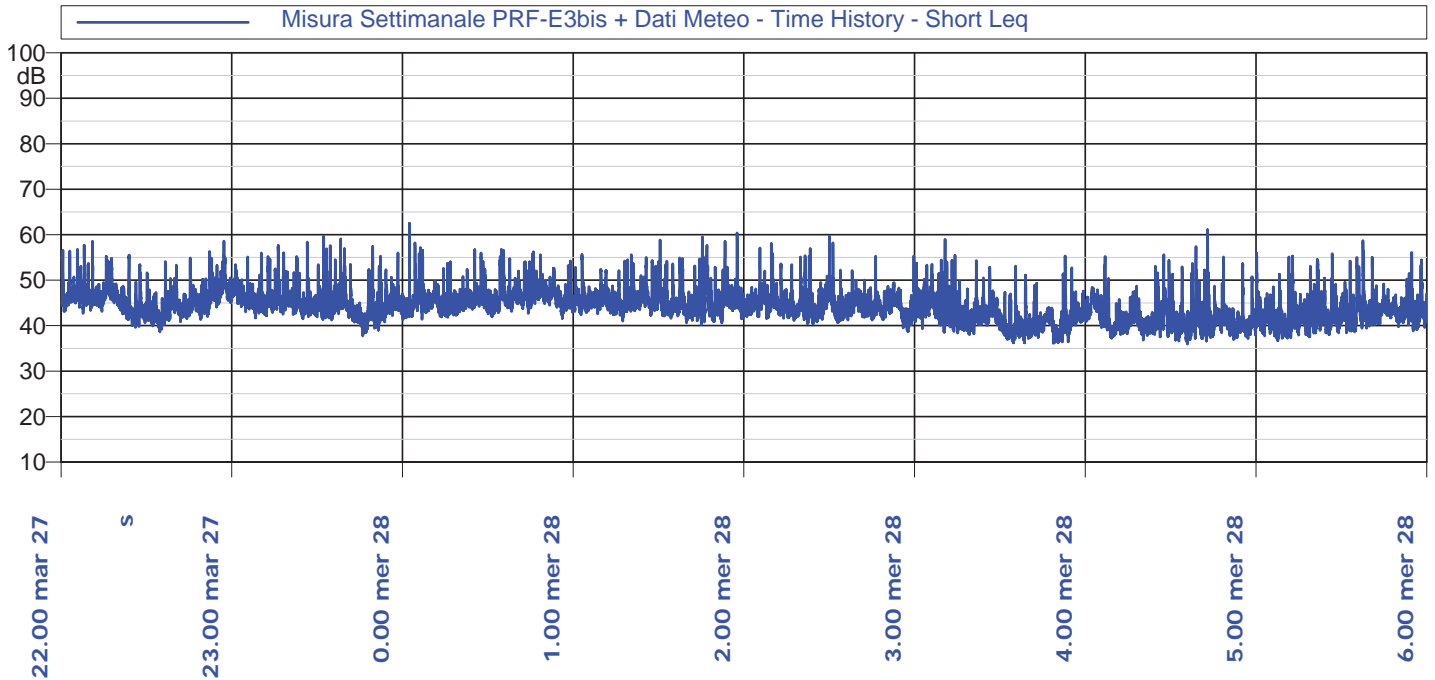


INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (VI Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	45,3	36,2	62,0	49,8	47,5	44,6	43,3	39,5	38,4
7.00	47,4	38,8	59,4	51,7	50,2	47,0	45,8	42,9	42,2
8.00	48,4	41,5	60,7	52,5	50,8	48,0	47,0	44,6	44,1
9.00	50,7	41,9	68,7	54,9	52,7	49,0	47,5	44,5	44,0
10.00	54,0	39,8	72,2	59,1	54,6	49,6	47,9	44,4	43,6
11.00	49,9	40,3	68,7	54,4	52,3	48,7	47,3	44,0	43,1
12.00	50,1	41,7	68,3	54,5	52,4	49,2	47,9	45,2	44,5
13.00	50,3	39,7	66,2	55,4	52,9	48,5	47,0	44,0	43,4
14.00	52,5	42,2	72,6	54,1	51,8	48,5	47,5	45,1	44,5
15.00	49,2	40,3	68,2	54,0	52,0	48,1	46,6	43,6	42,9
16.00	49,4	40,3	65,1	54,4	52,6	48,7	47,1	44,0	43,3
17.00	55,3	41,3	66,2	61,1	60,2	52,9	48,3	44,1	43,4
18.00	57,5	43,1	66,9	62,2	61,2	58,9	55,7	45,4	44,8
19.00	48,7	41,7	65,2	52,7	51,1	48,1	47,1	44,9	44,2
20.00	47,6	41,6	59,2	51,6	50,0	47,3	46,3	44,2	43,7
21.00	47,8	40,1	59,0	52,3	50,0	47,4	46,6	43,7	42,7

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

TIME HISTORY - Periodo Notturno (VII Giorno)

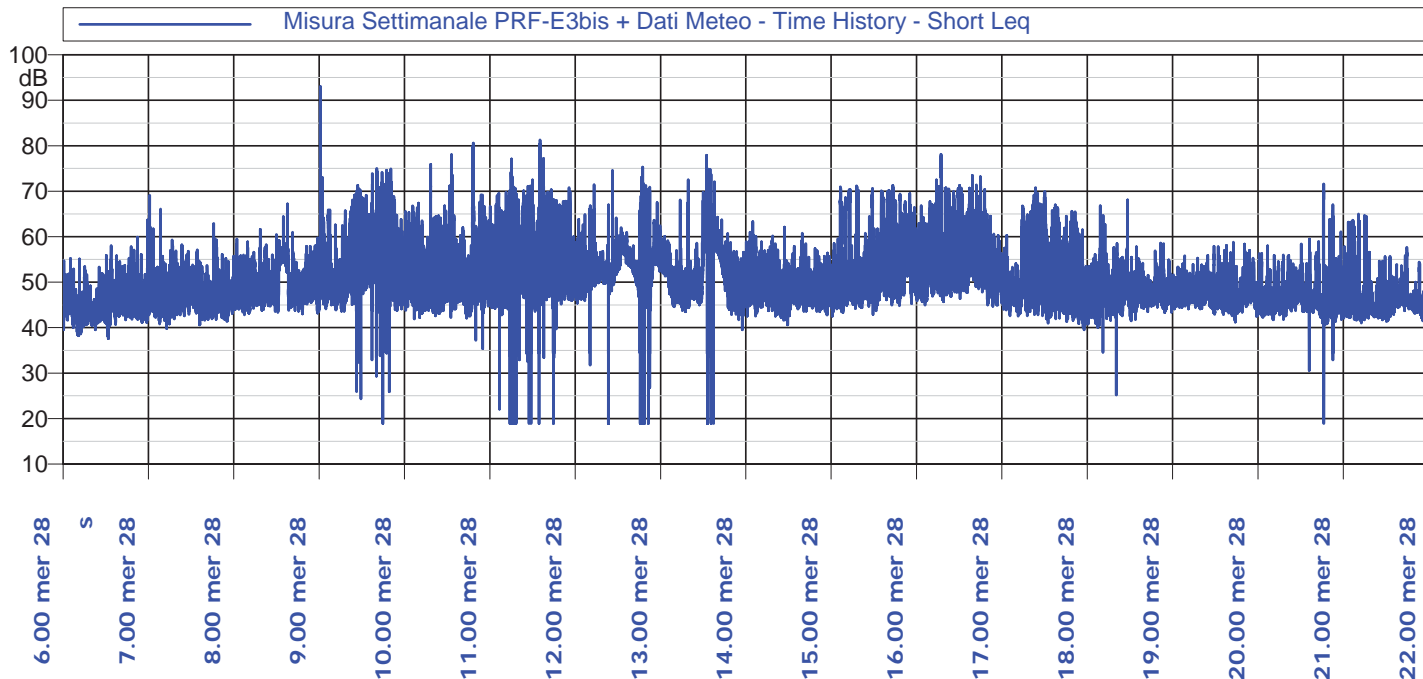


INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (VII Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
22.00	46,8	38,6	58,6	51,1	49,0	46,7	45,6	42,2	41,5
23.00	46,5	37,7	59,7	50,8	48,7	45,8	44,8	42,0	41,0
0.00	47,0	41,3	62,5	50,7	48,7	46,6	45,8	43,5	43,0
1.00	46,6	40,2	60,4	51,0	48,6	45,9	45,0	42,9	42,4
2.00	45,6	38,7	59,7	48,7	47,4	45,3	44,4	42,2	41,7
3.00	43,4	36,1	59,0	47,3	45,6	42,9	41,7	38,5	37,8
4.00	43,0	35,9	61,1	47,0	45,4	42,0	40,8	38,6	38,1
5.00	44,1	36,7	58,7	48,6	46,1	43,2	42,2	39,4	38,7

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

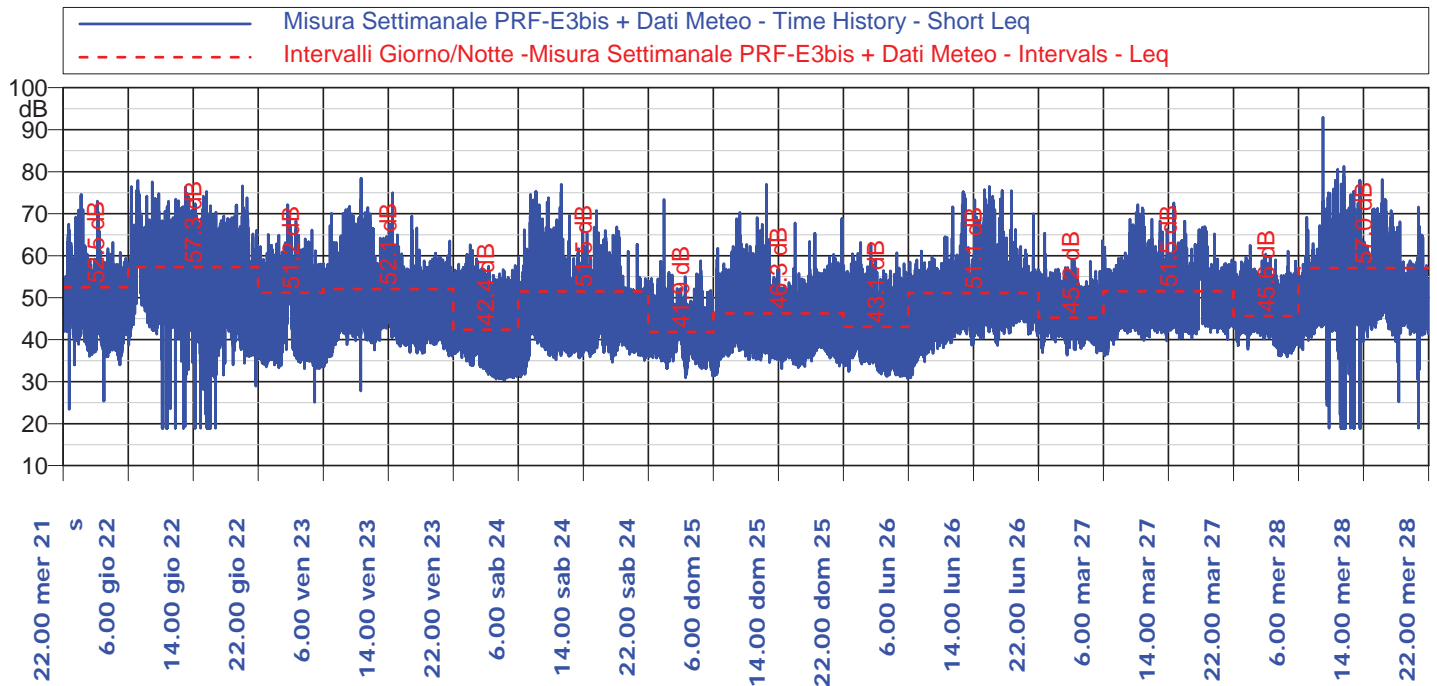
TIME HISTORY - Periodo Diurno (VII Giorno)



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	46,2	37,6	63,7	50,7	48,8	45,6	44,4	41,5	40,8
7.00	48,5	39,8	69,1	52,9	51,1	47,7	46,4	43,4	42,8
8.00	51,1	42,8	67,2	56,1	55,1	50,1	48,3	45,6	45,0
9.00	63,5	18,9	93,0	66,7	64,1	56,9	53,2	46,9	45,9
10.00	60,3	35,4	80,6	62,5	59,0	52,5	50,1	45,5	44,5
11.00	60,0	18,9	81,3	66,3	62,7	52,4	50,2	46,4	45,3
12.00	55,4	18,9	75,3	58,3	57,1	53,9	52,3	48,4	47,2
13.00	55,4	18,9	77,9	58,9	58,1	53,2	50,8	46,0	45,3
14.00	50,0	40,6	63,3	54,5	52,8	49,6	48,1	45,0	44,3
15.00	60,1	42,5	71,3	68,6	65,3	54,5	51,5	46,7	45,8
16.00	60,1	44,7	78,1	67,7	63,0	56,0	53,6	48,4	47,3
17.00	56,0	39,5	70,8	62,3	60,3	54,0	50,7	44,8	43,7
18.00	49,0	25,2	68,1	52,9	51,3	48,3	47,2	44,3	43,4
19.00	48,1	41,2	58,8	52,0	50,6	47,9	46,8	44,6	44,0
20.00	49,7	18,9	71,6	52,8	50,6	46,7	45,6	43,4	42,8
21.00	48,5	41,0	65,0	52,9	49,0	45,7	44,9	42,9	42,5

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	52,5	23,4	74,6	58,3	55,3	46,8	43,9	39,0	38,1
22.00-6.00	51,2	25,1	72,1	58,0	53,5	44,5	40,4	36,0	35,4
22.00-6.00	42,4	30,5	62,6	48,3	45,4	40,1	37,7	32,7	32,2
22.00-6.00	41,9	30,9	73,4	46,0	44,5	41,4	39,6	35,5	34,6
22.00-6.00	43,1	30,8	63,2	48,7	46,0	40,7	38,4	33,7	33,0
22.00-6.00	45,2	36,3	65,3	48,6	47,3	45,1	44,1	41,0	40,1
22.00-6.00	45,6	35,9	62,5	49,7	47,9	45,3	44,1	39,9	39,0

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	57,3	18,9	77,9	63,2	59,0	52,4	49,7	42,3	40,1
6.00-22.00	52,1	27,8	78,4	55,7	52,9	48,4	46,4	41,1	39,8
6.00-22.00	51,5	31,1	77,0	55,7	51,4	46,1	43,9	38,8	37,5
6.00-22.00	46,3	31,5	77,0	50,0	48,0	44,0	42,0	37,5	36,4
6.00-22.00	51,1	30,9	76,5	54,4	51,9	48,1	46,6	41,6	39,4
6.00-22.00	51,5	36,2	72,6	58,3	53,5	48,5	47,0	43,8	42,8
6.00-22.00	57,0	18,9	93,0	61,2	57,3	51,1	48,6	44,2	43,2

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

MONITORAGGIO ACUSTICO SETTIMANALE



Autostrada SALERNO-REGGIO CALABRIA Scheda di rilevazione meteoroclimatica

Data	Ora	Temperatura °C			Hum	Vento				Pressione (mb)	Pioggia (mm)
		Out	Hi	Low		Velocità m/s	Direzione	Vel_Max m/s	Dir_Vel_Max		
21/10/2015	22	20,4	20,4	20,3	83	0	---	0	---	1005,3	0
21/10/2015	23	20,3	20,8	20,3	84	0	---	0	---	1004,5	1,27
22/10/2015	0	20,6	20,6	19,8	83	0	NE	0,4	ENE	1005	0,25
22/10/2015	1	19,4	20,6	19,4	91	0	ENE	0,4	E	1004,7	1,27
22/10/2015	2	19,1	19,4	19,1	92	0	NE	0,4	NE	1005,2	0
22/10/2015	3	18,9	19,2	18,9	92	0	E	2,2	E	1004,6	0
22/10/2015	4	18,8	18,9	18,8	93	0	W	0,4	W	1004,1	0
22/10/2015	5	18,8	18,8	18,6	93	0	---	0	---	1003,9	0,25
22/10/2015	6	18,6	18,8	18,6	92	0	---	0	---	1003,7	0
22/10/2015	7	19,2	19,2	18,4	91	0,4	W	4	NNE	1004,1	0
22/10/2015	8	19,4	19,4	18,7	87	1,8	W	8,9	WSW	1004,9	0
22/10/2015	9	19,2	19,5	19,1	82	2,7	W	9,8	W	1006	0
22/10/2015	10	18,8	19,2	18,8	79	2,7	WNW	8,5	WNW	1007,1	0
22/10/2015	11	18,8	18,8	18,6	77	3,6	WNW	9,4	WNW	1007,5	0
22/10/2015	12	19	19,2	18,8	78	3,1	WNW	10,3	NW	1007,6	0
22/10/2015	13	18,9	19,3	18,9	79	2,7	NW	8,5	NW	1007,6	0
22/10/2015	14	18,6	19,2	18,5	80	2,7	NW	7,6	W	1007,1	0
22/10/2015	15	18,6	18,8	18,6	78	1,8	WNW	6,3	NW	1007,4	0
22/10/2015	16	18,3	18,8	18,3	76	1,8	NW	6,3	NNW	1007,4	0
22/10/2015	17	18,7	18,8	18,3	75	1,8	NW	6,3	NW	1007,3	0
22/10/2015	18	17,5	18,6	17,5	81	1,3	WNW	4,9	NW	1007,4	0
22/10/2015	19	17,2	17,4	16,7	80	0,9	NW	5,8	NW	1008	0
22/10/2015	20	16,9	17,3	16,8	78	1,8	NNE	6,3	NNW	1008,5	0
22/10/2015	21	16,7	17	16,7	76	1,8	NE	5,8	NNW	1009	0
22/10/2015	22	16,6	16,7	16,6	75	1,8	NNE	5,8	NE	1008,9	0
22/10/2015	23	16,2	16,6	16,2	76	1,8	NNE	4,9	NW	1009,3	0
23/10/2015	0	16,1	16,3	16,1	78	1,3	N	6,3	WNW	1009,4	0
23/10/2015	1	16,1	16,1	15,9	79	1,3	NW	5,4	NW	1009,4	0
23/10/2015	2	14,9	16,1	14,9	85	1,3	NW	4,5	NNW	1009,5	0
23/10/2015	3	16,2	16,2	14,6	72	0,9	NNW	4,9	NNW	1009,2	0
23/10/2015	4	16,6	16,7	16,2	70	1,8	NNE	5,8	NE	1009,4	0
23/10/2015	5	16,5	16,6	16,4	67	1,8	NE	6,3	NW	1009,5	0
23/10/2015	6	16,4	16,6	16,3	68	1,8	NE	5,4	NE	1009,9	0
23/10/2015	7	16,8	16,9	16,4	67	1,3	NNW	5,4	NNE	1010,2	0
23/10/2015	8	17,1	17,2	16,8	66	1,3	NW	5,8	NW	1010,5	0
23/10/2015	9	17,3	17,3	17,1	65	1,8	NNW	6,3	NNW	1011,3	0
23/10/2015	10	17,4	17,5	17,3	68	1,8	NNE	5,8	NNW	1012,2	0
23/10/2015	11	17,6	17,6	17,1	67	1,8	NE	6,7	NW	1012,5	0
23/10/2015	12	17,8	17,9	17,6	68	1,8	NE	5,8	NW	1012,8	0
23/10/2015	13	18,1	18,1	17,8	67	1,8	NNW	7,6	NNE	1012,4	0
23/10/2015	14	18,3	18,4	18,1	68	2,2	NW	8,5	NW	1012,1	0
23/10/2015	15	18,6	18,6	18,3	67	2,7	WNW	8	WNW	1012,4	0
23/10/2015	16	18,7	18,7	18,5	66	2,2	NE	7,2	NE	1012,7	0
23/10/2015	17	18,7	18,7	18,6	64	1,8	NE	6,7	NW	1013,1	0
23/10/2015	18	18,7	18,7	18,5	63	1,8	NE	6,3	NNW	1013,9	0
23/10/2015	19	18,8	18,8	18,6	66	1,3	NE	4,9	NE	1014,3	0
23/10/2015	20	18,8	18,8	18,7	68	1,8	WNW	5,4	WNW	1014,7	0
23/10/2015	21	18,8	18,8	18,8	68	2,2	WNW	6,7	WNW	1015,1	0
23/10/2015	22	18,6	18,9	18,6	71	1,8	WNW	6,7	NW	1015,8	0
23/10/2015	23	18,6	18,8	18,6	68	1,8	WNW	4,9	WNW	1015,9	0
24/10/2015	0	18,2	18,6	18,1	68	0,9	NW	4	WNW	1016,1	0
24/10/2015	1	16,7	18,2	16,7	77	0,4	NNW	1,3	NNW	1016,2	0
24/10/2015	2	17,9	17,9	16	69	0,9	ESE	4	NE	1016,6	0
24/10/2015	3	16,9	18,1	16,9	71	1,3	E	3,1	E	1016,8	0
24/10/2015	4	16,7	17,1	16,6	68	1,3	E	2,7	ENE	1016,8	0
24/10/2015	5	16,8	16,8	16,5	68	1,3	ENE	4	ENE	1016,9	0
24/10/2015	6	15,8	16,7	15,8	72	1,3	E	4	ESE	1017,1	0

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

MONITORAGGIO ACUSTICO SETTIMANALE



24/10/2015	7	16,4	16,4	15,4	72	1,3	E	3,1	ENE	1017,5	0
24/10/2015	8	15,2	16,4	15,1	78	1,3	E	2,2	E	1018,3	0
24/10/2015	9	16,8	18,2	15,2	73	0,9	ENE	2,2	E	1018,9	0
24/10/2015	10	18,1	18,1	16,8	70	0	---	0	---	1019,5	0
24/10/2015	11	19,2	19,4	18,1	67	0	ENE	2,7	NNE	1019,9	0
24/10/2015	12	19,8	19,8	19,2	64	0	W	0,9	NNW	1020	0
24/10/2015	13	20,4	20,4	19,8	61	0	---	0	---	1020	0
24/10/2015	14	21,7	21,7	20,4	54	0	ENE	0,4	ENE	1020,1	0
24/10/2015	15	21,8	22,2	21,3	56	0	ESE	0,4	ESE	1020,1	0
24/10/2015	16	22,3	22,3	21,8	53	0	---	0	---	1020	0
24/10/2015	17	22,3	22,4	22,1	56	0	---	0	---	1020,5	0
24/10/2015	18	21,3	22,4	21,3	59	0	---	0	---	1020,8	0
24/10/2015	19	17,4	21,3	17,4	70	0	---	0	---	1021,8	0
24/10/2015	20	16,2	17,4	16,1	77	0,4	ENE	1,8	NE	1022,5	0
24/10/2015	21	15,5	16,2	15,5	78	0,9	ESE	2,2	ESE	1022,8	0
24/10/2015	22	15,3	15,6	15,3	77	1,3	ESE	2,7	ESE	1023,5	0
24/10/2015	23	15,3	15,3	15,2	78	1,3	ESE	2,2	ESE	1023,8	0
25/10/2015	0	15,1	15,4	15,1	79	0,9	ESE	1,8	ESE	1023,4	0
25/10/2015	1	14,7	15,2	14,7	83	1,3	ESE	2,7	E	1023,7	0
25/10/2015	2	14,9	14,9	14,7	84	1,3	ESE	3,6	E	1023,8	0
25/10/2015	3	14,6	14,9	14,6	85	0,9	ESE	1,8	ESE	1023,6	0
25/10/2015	4	14,7	14,7	14,5	87	0,9	ESE	1,8	ESE	1023,3	0
25/10/2015	5	14,6	15	14,6	87	0,9	ESE	1,8	ESE	1023,8	0
25/10/2015	6	15,1	15,1	14,5	89	0,9	ESE	1,8	ESE	1024,1	0
25/10/2015	7	16,3	16,3	15,1	87	0,4	ESE	1,8	ESE	1024,2	0
25/10/2015	8	17	17	16,3	85	0,4	ESE	1,3	ESE	1024,5	0
25/10/2015	9	18,8	18,9	17	77	0,4	NNW	2,2	NNW	1024,9	0
25/10/2015	10	19,7	19,7	18,9	72	1,3	N	5,4	NW	1024,7	0
25/10/2015	11	19,8	19,9	19,6	70	1,3	NNE	4,5	NNE	1024,7	0
25/10/2015	12	20	20,3	19,8	69	1,8	NNW	4	NNW	1024,4	0
25/10/2015	13	20,2	20,2	19,9	68	1,3	N	4	NE	1023,8	0
25/10/2015	14	20,2	20,4	20,2	65	1,8	NE	4,9	NNW	1023,9	0
25/10/2015	15	20	20,5	20	64	1,8	NE	4,9	NE	1024	0
25/10/2015	16	19,8	20,1	19,8	69	1,3	NE	4	N	1023,9	0
25/10/2015	17	19,3	19,8	19,3	71	0,9	NE	4	NNE	1024,4	0
25/10/2015	18	18	19,3	18	75	0,9	NE	2,7	ENE	1024,4	0
25/10/2015	19	18	18,2	17,8	77	0,9	E	2,2	E	1024,5	0
25/10/2015	20	16,9	17,9	16,9	78	0,9	ESE	1,8	ESE	1024,9	0
25/10/2015	21	16,3	16,9	16,3	82	0,9	ESE	2,2	ESE	1024,8	0
25/10/2015	22	15,9	16,3	15,9	84	0,9	ESE	1,8	ESE	1025,1	0
25/10/2015	23	15,7	15,9	15,4	86	0,4	ESE	1,8	ESE	1025,5	0
26/10/2015	0	16,6	16,6	15,8	86	0,9	ESE	2,2	E	1025,1	0
26/10/2015	1	15,8	17	15,8	86	0,9	E	2,2	E	1025,1	0
26/10/2015	2	15,3	16,6	15,3	86	0,9	ENE	1,8	E	1024,8	0
26/10/2015	3	16,3	16,4	14,7	83	0,9	ENE	2,2	ENE	1024,3	0
26/10/2015	4	16,5	16,9	16,2	80	0,9	E	2,7	E	1024	0
26/10/2015	5	16,6	16,6	16,5	79	0	---	0	---	1024	0
26/10/2015	6	16,8	16,8	16,5	81	0,9	E	2,2	E	1023,7	0
26/10/2015	7	16,7	16,8	16,5	80	0,9	ENE	2,2	ENE	1023,6	0
26/10/2015	8	18,3	18,3	16,7	74	1,3	ENE	2,7	E	1023,9	0
26/10/2015	9	18,2	19,1	17,7	73	0	ENE	1,8	ENE	1024,4	0
26/10/2015	10	19	19	18,2	59	0	---	0	---	1024,5	0
26/10/2015	11	19,9	19,9	19	68	0	ENE	0,4	ENE	1024,1	0
26/10/2015	12	20,4	20,4	19,9	72	0	---	0	---	1023,7	0
26/10/2015	13	22,3	22,3	20,5	67	0	NW	0,4	NW	1023,3	0
26/10/2015	14	21	23	21	71	0,4	WNW	4	WSW	1022,9	0
26/10/2015	15	21,4	21,5	21	71	1,3	WNW	4	W	1022,5	0
26/10/2015	16	20,5	21,4	20,5	73	0,9	W	3,1	WNW	1022,3	0
26/10/2015	17	19,9	20,6	19,9	74	0,4	WSW	1,8	WSW	1022,3	0
26/10/2015	18	18,6	19,9	18,6	76	0,4	E	2,7	E	1022,5	0
26/10/2015	19	18,3	18,6	18,2	77	1,3	E	2,7	E	1022,8	0
26/10/2015	20	18,1	18,3	18	77	1,3	ESE	4	ESE	1022,8	0
26/10/2015	21	17,6	18,1	17,6	75	1,8	E	4,9	ESE	1023,1	0
26/10/2015	22	17,4	17,7	17,3	71	1,8	ESE	4,5	ESE	1023	0

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

MONITORAGGIO ACUSTICO SETTIMANALE



26/10/2015	23	17,2	17,6	17,1	69	2,2	ESE	5,4	SE	1022,9	0
27/10/2015	0	16,6	17,4	16,6	68	1,8	ESE	5,4	ESE	1022,6	0
27/10/2015	1	16,7	16,7	16,4	70	0	---	0	---	1022,5	0
27/10/2015	2	16,7	16,7	16,6	73	0	---	0	---	1022,4	0
27/10/2015	3	16,5	16,8	16,4	74	0	---	0	---	1022	0
27/10/2015	4	16,2	16,5	16	71	0	---	0	---	1021,8	0
27/10/2015	5	16,1	16,3	16	68	0	---	0	---	1021,7	0
27/10/2015	6	16,7	16,9	16	69	0,9	ESE	3,1	SE	1021,4	0
27/10/2015	7	16,8	16,8	16,6	68	1,3	ESE	4	SE	1021,9	0
27/10/2015	8	17,3	18,4	16,8	68	1,3	ESE	3,1	ESE	1022,6	0
27/10/2015	9	19,6	19,6	17,3	73	0	---	0	---	1022,9	0
27/10/2015	10	19,8	19,8	19,4	77	0	ESE	0,4	ESE	1022,7	0
27/10/2015	11	21,1	21,1	19,8	76	0	ENE	0,4	ENE	1022,8	0
27/10/2015	12	22,1	22,1	21,1	73	0	ENE	0,4	ENE	1022,4	0
27/10/2015	13	23,1	23,1	22	69	0	ENE	0,4	ENE	1021,8	0
27/10/2015	14	23,1	23,3	23	70	0	SE	0,4	NNE	1021,5	0
27/10/2015	15	22,9	23,2	22,9	68	0	E	0,4	NNE	1021,5	0
27/10/2015	16	22,1	22,9	22,1	69	0	ENE	0,9	NNE	1021,6	0
27/10/2015	17	19,8	22,1	19,8	75	0	NE	0,4	NW	1021,5	0
27/10/2015	18	19,3	19,8	19,3	78	0	---	0	---	1021,6	0
27/10/2015	19	18,7	19,3	18,7	79	0	---	0	---	1021,9	0
27/10/2015	20	18,2	18,7	18,2	78	0	---	0	---	1021,9	0
27/10/2015	21	17,9	18,2	17,8	77	0	---	0	---	1021,9	0
27/10/2015	22	17,8	18	17,8	77	0	---	0	---	1022	0
27/10/2015	23	17,8	17,9	17,7	75	0	---	0	---	1022,1	0
28/10/2015	0	17,7	17,8	17,7	81	0	---	0	---	1021,8	0
28/10/2015	1	17,8	17,8	17,7	79	0	---	0	---	1021,8	0
28/10/2015	2	17,9	18	17,8	83	0	---	0	---	1021,5	0
28/10/2015	3	18,1	18,1	17,8	81	0	---	0	---	1021,1	0
28/10/2015	4	18,3	18,3	18,1	82	0	---	0	---	1021,1	0
28/10/2015	5	18,1	18,3	18	82	0	---	0	---	1021,1	0
28/10/2015	6	18,3	18,3	17,9	83	1,3	E	3,1	E	1021,4	0
28/10/2015	7	18,4	18,5	18,3	83	1,3	E	2,2	E	1021,4	0
28/10/2015	8	19,5	19,6	18,4	84	1,3	E	3,1	ESE	1021,8	0
28/10/2015	9	19,7	19,8	19,4	84	1,3	ENE	3,1	ESE	1022,1	0
28/10/2015	10	19,9	20,1	19,7	82	0,9	ENE	2,7	E	1022,2	0
28/10/2015	11	20,7	20,7	19,9	79	1,3	ENE	4,5	ESE	1022	0
28/10/2015	12	20,9	21	20,7	81	0,9	NNW	4,5	WSW	1021,7	0
28/10/2015	13	20,8	20,9	20,5	81	0,9	NW	3,6	ESE	1021,3	0
28/10/2015	14	20,8	20,8	20,7	81	0,9	NNE	2,7	WNW	1020,8	0
28/10/2015	15	21,3	21,3	20,8	78	0,9	NW	2,7	NNW	1020,9	0
28/10/2015	16	21	21,3	21	77	0,9	NNW	3,1	NE	1020,6	0
28/10/2015	17	20,3	21,1	20,3	79	0,9	NW	3,1	WNW	1020,4	0
28/10/2015	18	19,5	20,3	19,5	82	0,4	ENE	2,7	S	1020,8	0
28/10/2015	19	18,9	19,5	18,8	84	0,9	E	2,2	E	1021	0
28/10/2015	20	19,2	19,2	18,9	82	0,9	E	2,2	E	1021	0
28/10/2015	21	19,7	19,7	19,2	80	1,3	ESE	2,7	E	1020,9	0
28/10/2015	22	19,3	19,7	19,3	81	0,9	ESE	2,2	E	1021	0