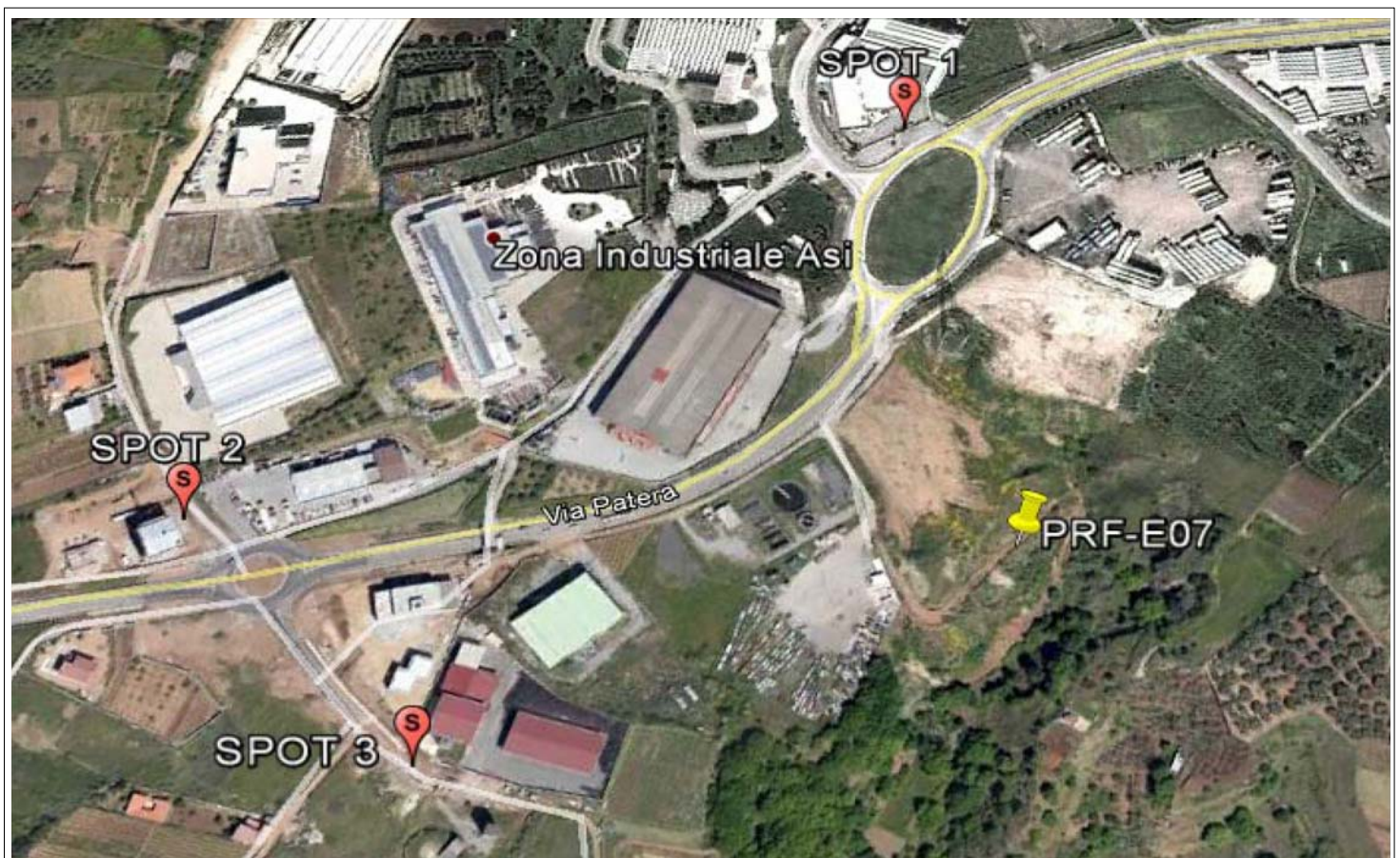


# DG87 - Autostrada Salerno-Reggio Calabria

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 CODG87PRF-E07RWW0120150604**  
dalle ore 22.00 del 04/06/2015  
alle ore 22.00 del 11/06/2015



# 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	PRF- E07	Data fine misura	11/06/2015 (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)**

57,5

**Livelli Notturni dB(A)**

50,9

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

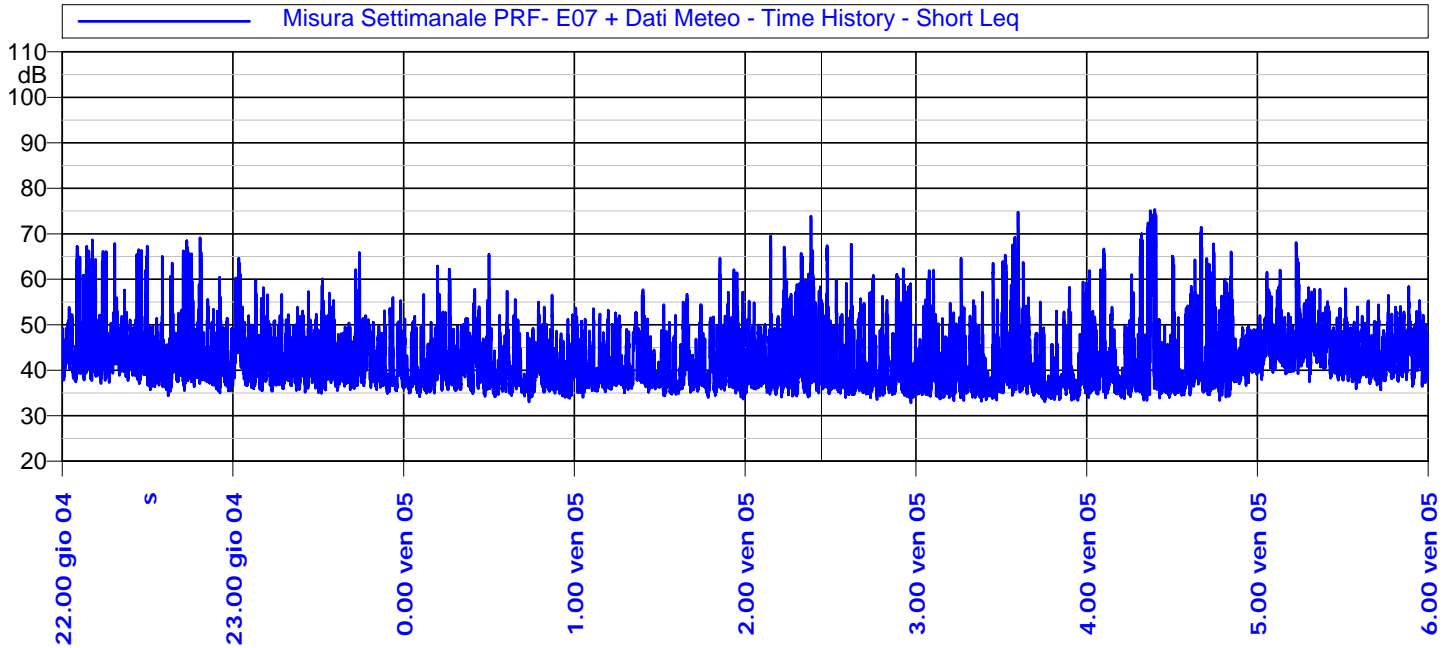
**Il Responsabile Componente Rumore**  
**Ing. Carlo Giuseppe Catanzaro**

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

**Il Tecnico**  
**Ing. Giuseppe Messineo**

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

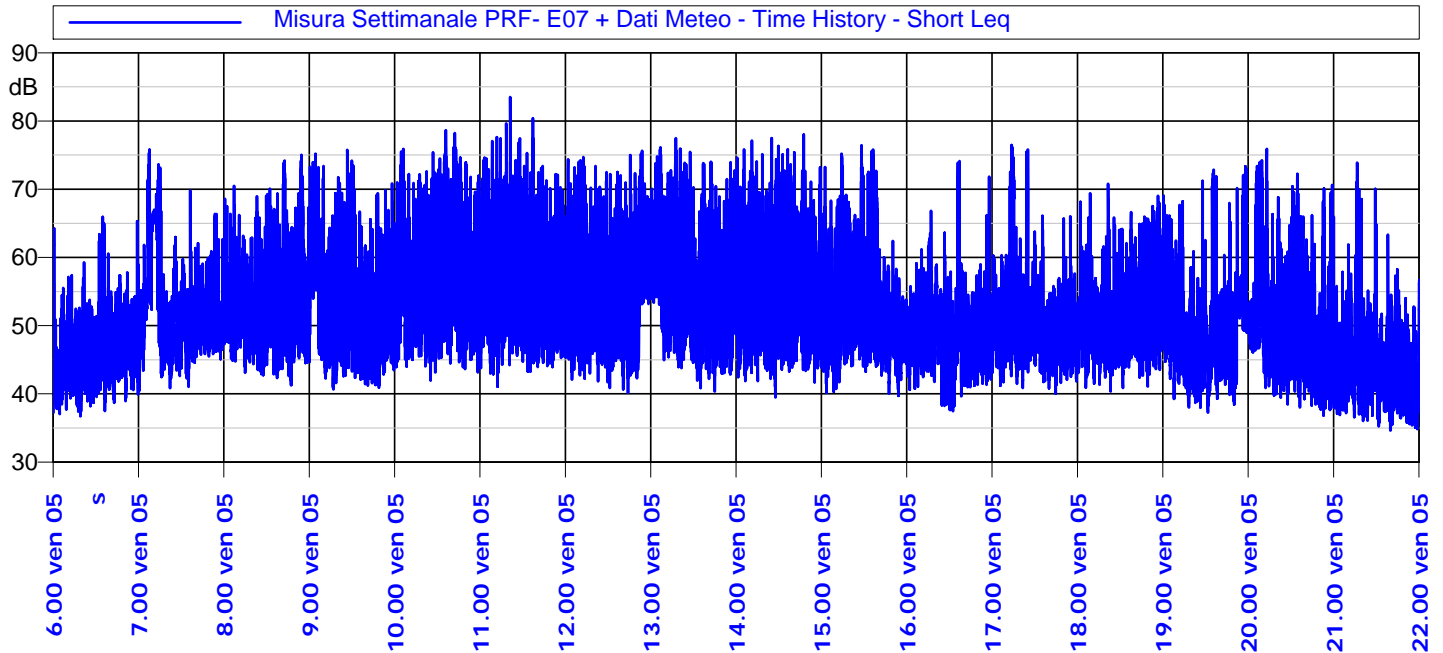
## TIME HISTORY - Periodo Notturno (I Giorno)



## INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (I Giorno)

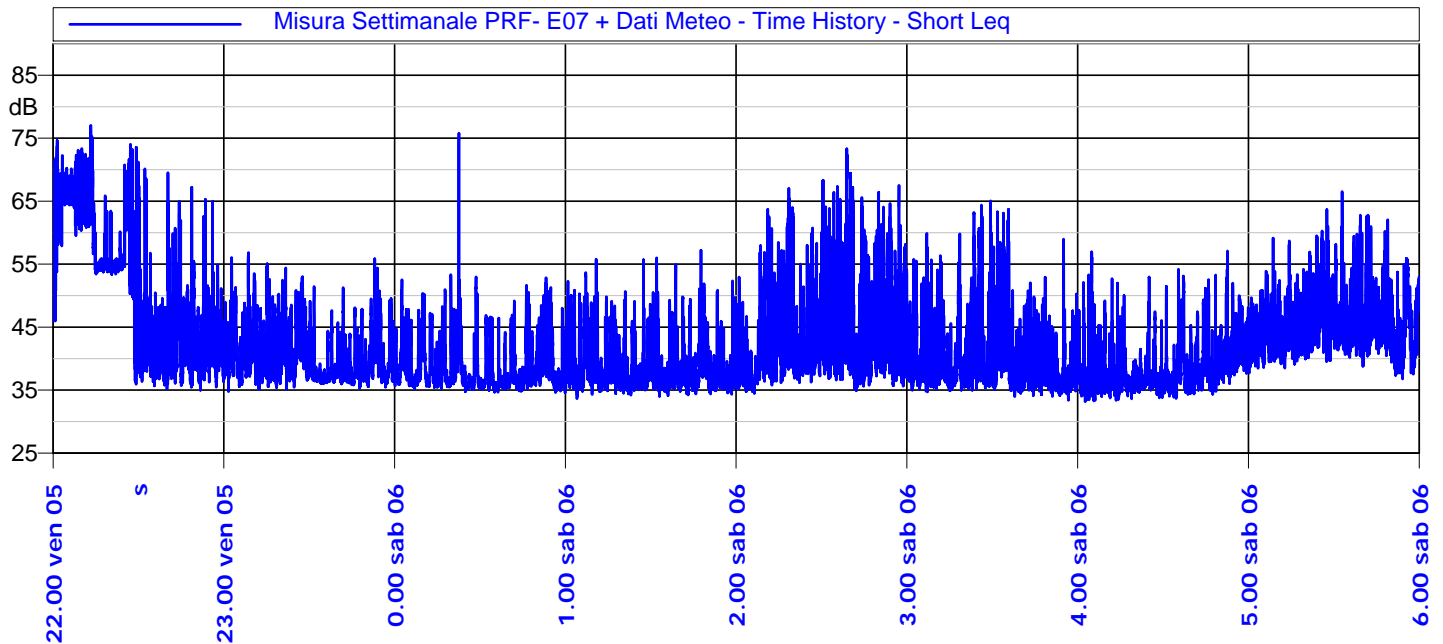
	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
<b>22.00</b>	51,8	34,5	69,1	58,8	50,8	45,2	42,6	37,9	37,1
<b>23.00</b>	46,7	34,9	65,8	51,4	49,2	44,1	41,2	37,0	36,6
<b>0.00</b>	44,4	33,0	65,4	49,4	47,3	41,3	38,8	35,8	35,4
<b>1.00</b>	44,5	33,7	64,7	50,1	47,9	41,0	38,7	36,2	35,7
<b>2.00</b>	49,7	32,8	73,9	54,9	50,8	42,4	39,1	35,8	35,3
<b>3.00</b>	49,1	33,1	74,8	52,8	48,9	40,6	37,7	35,0	34,6
<b>4.00</b>	56,7	33,4	75,4	62,1	52,3	43,1	40,0	35,8	35,2
<b>5.00</b>	48,2	35,7	68,1	53,2	50,8	46,3	44,2	39,6	38,7

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	48,4	36,7	65,9	52,6	51,2	47,9	45,9	41,0	40,0
7.00	58,8	40,5	75,8	66,1	64,0	53,3	51,2	46,6	45,2
8.00	58,5	41,3	75,0	64,8	60,4	53,6	51,6	46,4	45,1
9.00	61,0	40,7	75,8	68,8	65,8	55,5	52,1	45,3	43,9
10.00	64,0	41,9	78,6	71,1	69,3	60,5	56,1	48,2	47,0
11.00	63,6	41,1	83,5	69,6	67,2	60,7	56,9	48,1	46,7
12.00	61,0	40,2	75,6	67,9	65,3	58,1	55,0	46,9	45,6
13.00	62,8	40,3	77,5	70,1	67,1	59,8	56,0	47,5	46,0
14.00	61,4	39,5	78,0	67,9	65,3	58,5	54,7	47,5	45,8
15.00	60,9	39,7	76,4	69,4	63,9	53,6	51,0	45,7	44,3
16.00	53,7	37,5	74,1	57,1	54,5	50,3	48,5	43,6	42,1
17.00	57,4	40,0	76,5	58,6	55,5	51,5	49,8	45,2	44,2
18.00	54,7	40,3	70,8	61,1	57,9	52,2	50,2	45,4	44,3
19.00	57,4	37,2	73,3	64,3	56,2	50,8	48,4	42,2	40,7
20.00	58,0	36,8	75,9	65,0	58,3	50,7	48,5	41,8	40,1
21.00	51,4	34,6	73,9	52,2	49,8	45,4	43,0	37,7	36,9

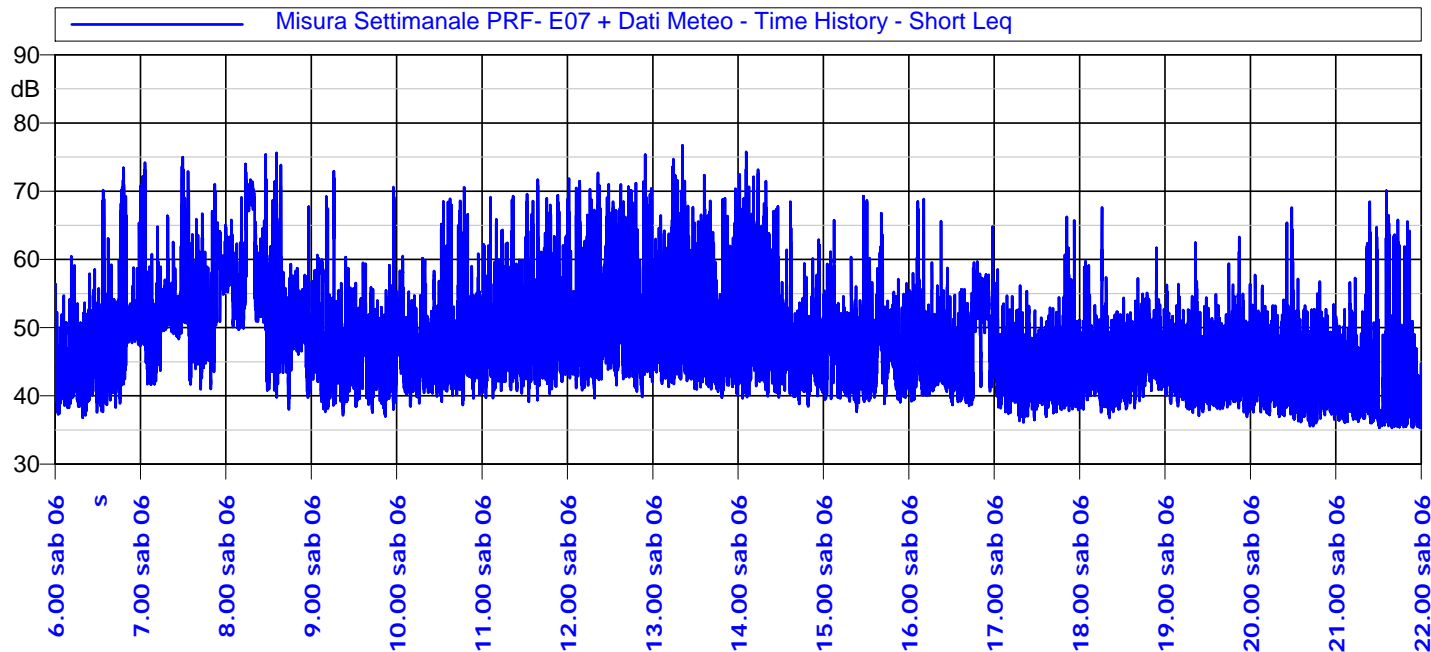
Cielo sereno con assenza di precipitazioni, si registra vento entro la norma (< 5 m/s)

**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)
<b>22.00</b>	62,2	35,0	77,0	69,6	67,4	55,3	50,6	38,0	37,1
<b>23.00</b>	43,0	34,8	56,8	48,6	46,7	41,1	38,7	36,6	36,3
<b>0.00</b>	45,3	34,6	75,8	47,3	45,2	38,6	37,1	35,6	35,4
<b>1.00</b>	41,2	33,6	57,2	47,3	44,9	38,5	37,3	35,6	35,3
<b>2.00</b>	52,0	34,5	73,3	57,9	53,7	45,2	41,4	36,9	36,3
<b>3.00</b>	46,0	33,4	65,0	51,2	47,6	40,1	38,0	35,8	35,3
<b>4.00</b>	41,2	33,1	57,1	46,8	43,7	38,7	37,2	35,2	34,9
<b>5.00</b>	48,2	36,8	66,5	53,3	51,3	46,5	44,5	40,7	39,7

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

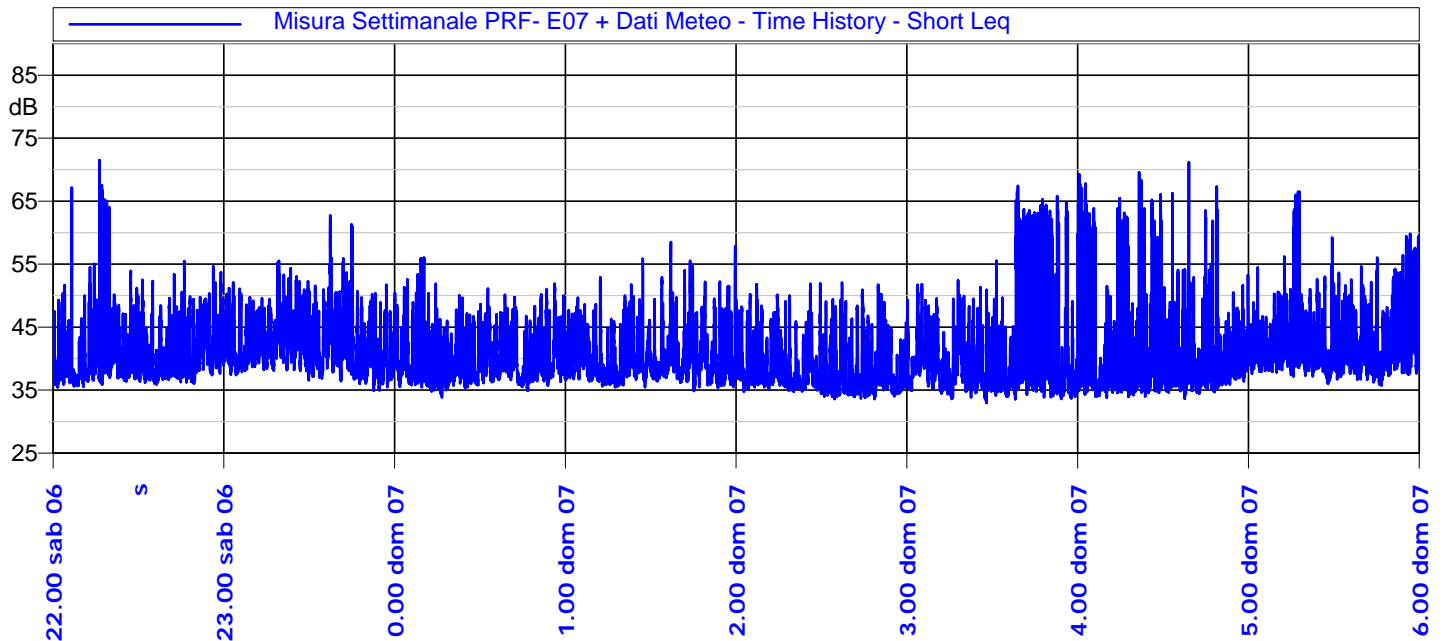
## TIME HISTORY - Periodo Diurno (Il Giorno)



## 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	52,7	36,8	73,4	54,0	51,9	48,5	45,7	40,3	39,5
7.00	58,9	41,0	75,0	66,2	60,6	54,1	52,0	46,4	44,9
8.00	61,1	38,1	75,6	69,2	68,0	55,7	53,0	46,3	44,0
9.00	52,7	37,0	72,9	56,1	53,3	48,7	46,5	40,8	39,7
10.00	51,1	38,4	70,6	54,9	53,0	49,0	47,3	42,1	41,2
11.00	53,9	39,1	71,7	59,4	56,4	50,8	48,9	43,4	42,3
12.00	57,2	39,7	75,3	63,6	60,5	53,0	50,4	44,3	43,3
13.00	56,8	39,8	76,7	62,5	58,5	51,9	49,5	43,9	42,8
14.00	55,5	38,4	75,8	61,1	56,9	50,0	47,6	42,1	41,3
15.00	50,8	37,7	69,3	54,6	53,1	48,9	46,9	41,1	40,4
16.00	50,9	38,6	68,8	55,9	54,9	49,4	46,7	41,4	40,5
17.00	46,4	36,1	66,2	50,6	49,2	45,9	43,8	39,2	38,6
18.00	47,6	36,7	67,6	51,7	50,5	47,1	45,1	39,9	39,1
19.00	47,1	36,9	63,3	51,7	50,2	46,7	44,6	39,7	39,0
20.00	47,1	35,6	67,6	51,7	50,4	46,5	43,5	37,6	37,0
21.00	49,4	35,3	70,1	56,2	49,7	41,5	38,4	36,2	35,9

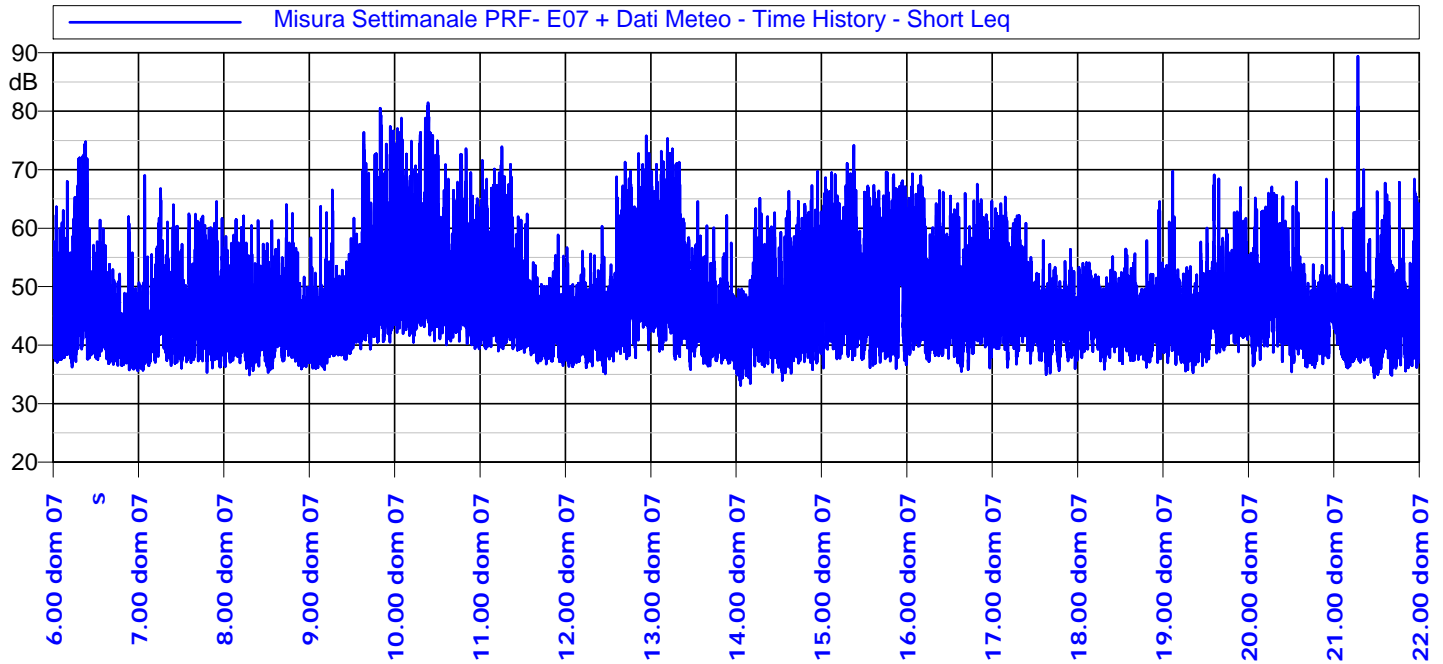
Cielo sereno con assenza di precipitazioni, si registra vento entro la norma (< 5 m/s)

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

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
<b>22.00</b>	47,4	35,5	71,5	49,2	47,4	41,5	39,2	36,8	36,4
<b>23.00</b>	45,2	34,9	62,8	50,3	48,6	44,1	41,8	37,8	37,2
<b>0.00</b>	42,2	33,8	56,0	47,4	45,6	41,0	38,9	36,4	36,0
<b>1.00</b>	42,9	34,8	58,5	48,4	46,5	40,9	39,1	36,6	36,3
<b>2.00</b>	40,9	33,6	52,1	47,0	45,0	38,6	37,1	35,1	34,8
<b>3.00</b>	51,2	33,0	67,4	59,7	56,4	40,8	38,0	35,2	34,9
<b>4.00</b>	50,8	33,7	71,1	58,2	50,2	40,3	38,0	35,5	35,1
<b>5.00</b>	45,8	35,7	66,5	50,4	48,3	43,1	41,5	38,3	37,7

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

## TIME HISTORY - Periodo Diurno (III Giorno)

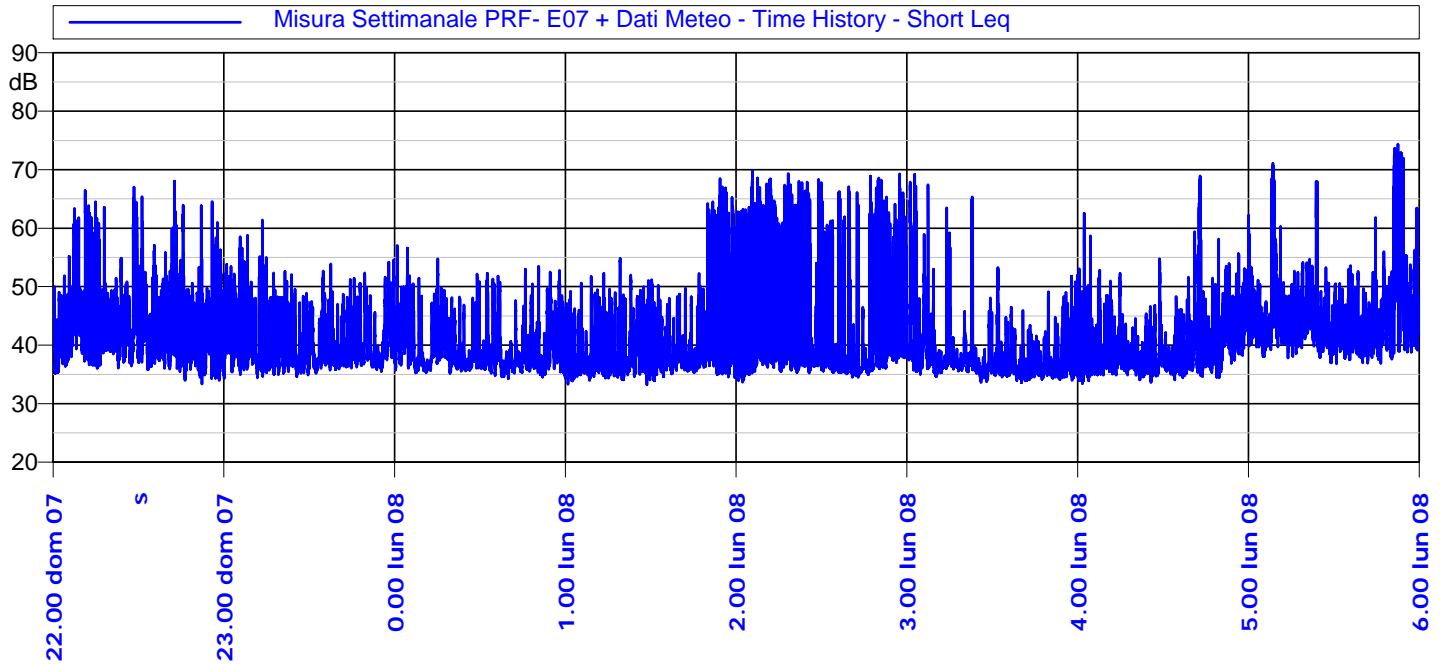


## INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (III Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	56,9	35,6	74,8	65,3	54,3	45,3	42,2	38,3	37,7
7.00	48,6	35,3	69,0	53,7	51,1	46,2	43,5	38,5	37,8
8.00	47,5	34,9	64,1	52,8	50,4	45,8	43,5	38,7	37,9
9.00	58,7	35,8	80,5	63,9	57,7	47,9	45,0	38,9	37,8
10.00	61,9	39,4	81,4	68,7	64,9	54,4	50,2	43,5	42,4
11.00	53,6	36,5	74,0	58,9	55,1	48,2	45,4	39,4	38,4
12.00	54,8	35,1	75,8	61,3	56,9	48,3	45,4	38,7	37,9
13.00	55,6	35,8	75,4	61,6	57,8	49,2	46,0	39,4	38,5
14.00	50,4	33,1	69,8	56,8	53,4	46,8	44,4	38,5	37,4
15.00	55,9	35,9	74,2	62,6	59,9	52,6	48,8	40,8	39,5
16.00	52,7	35,4	69,3	58,8	56,2	49,5	46,8	40,6	39,3
17.00	48,6	35,0	65,3	53,5	50,9	47,0	44,9	39,5	38,3
18.00	47,1	35,8	64,6	51,1	49,7	46,5	44,6	39,7	38,7
19.00	50,5	35,3	69,7	54,3	51,8	47,5	45,5	39,3	38,3
20.00	50,9	35,4	68,4	56,5	52,8	48,4	46,3	40,1	38,8
21.00	56,9	34,4	89,4	57,3	51,5	45,7	43,4	37,9	37,1

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

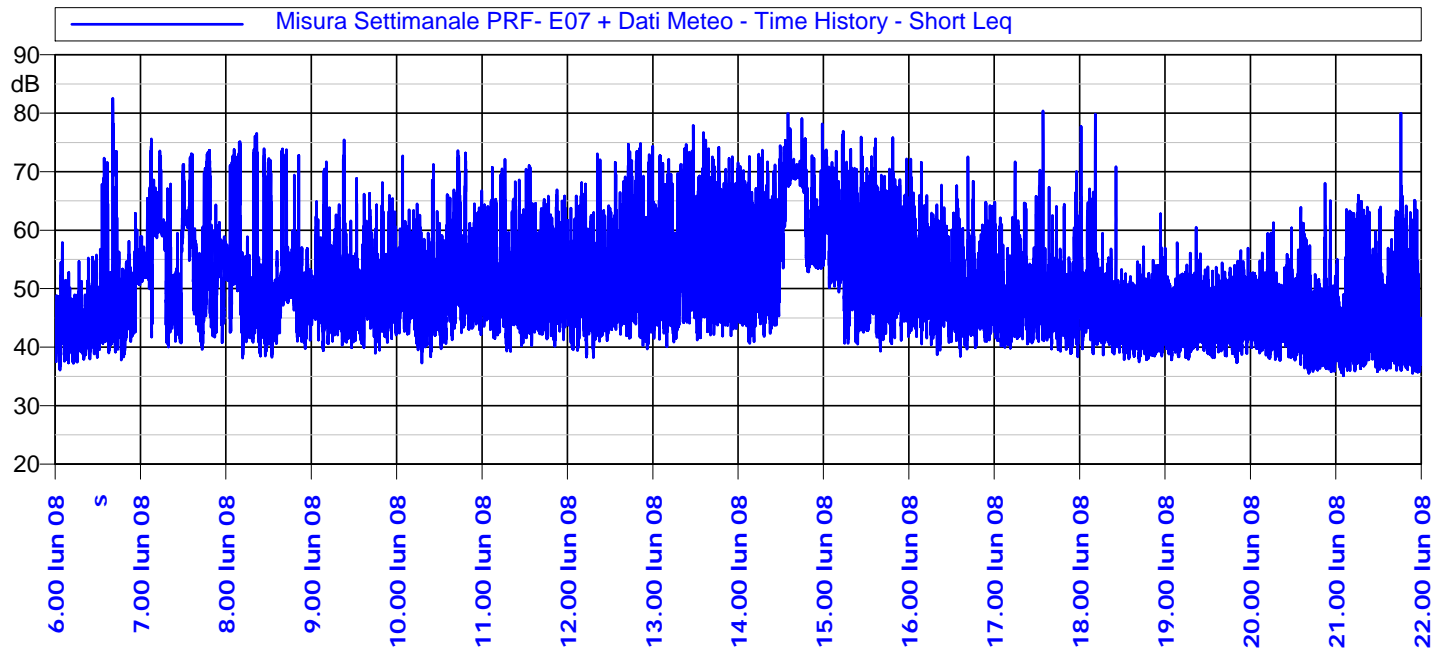


**TIME HISTORY - Periodo Notturno (IV Giorno)****INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (IV Giorno)**

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
<b>22.00</b>	49,9	33,3	68,0	56,7	51,6	44,9	41,8	37,1	36,3
<b>23.00</b>	43,7	34,3	61,4	49,1	47,4	42,2	39,3	36,4	36,1
<b>0.00</b>	42,0	34,3	57,0	47,8	45,8	40,0	38,1	36,0	35,7
<b>1.00</b>	48,9	33,3	68,4	56,1	48,2	40,2	37,8	35,5	35,2
<b>2.00</b>	55,6	33,7	69,8	63,3	60,8	41,9	38,6	35,8	35,5
<b>3.00</b>	45,4	33,6	69,2	44,9	41,6	37,3	36,6	35,1	34,8
<b>4.00</b>	45,7	33,4	68,9	48,8	46,1	40,3	38,1	35,6	35,2
<b>5.00</b>	56,3	36,8	74,4	63,5	51,9	45,8	43,7	39,6	38,9

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

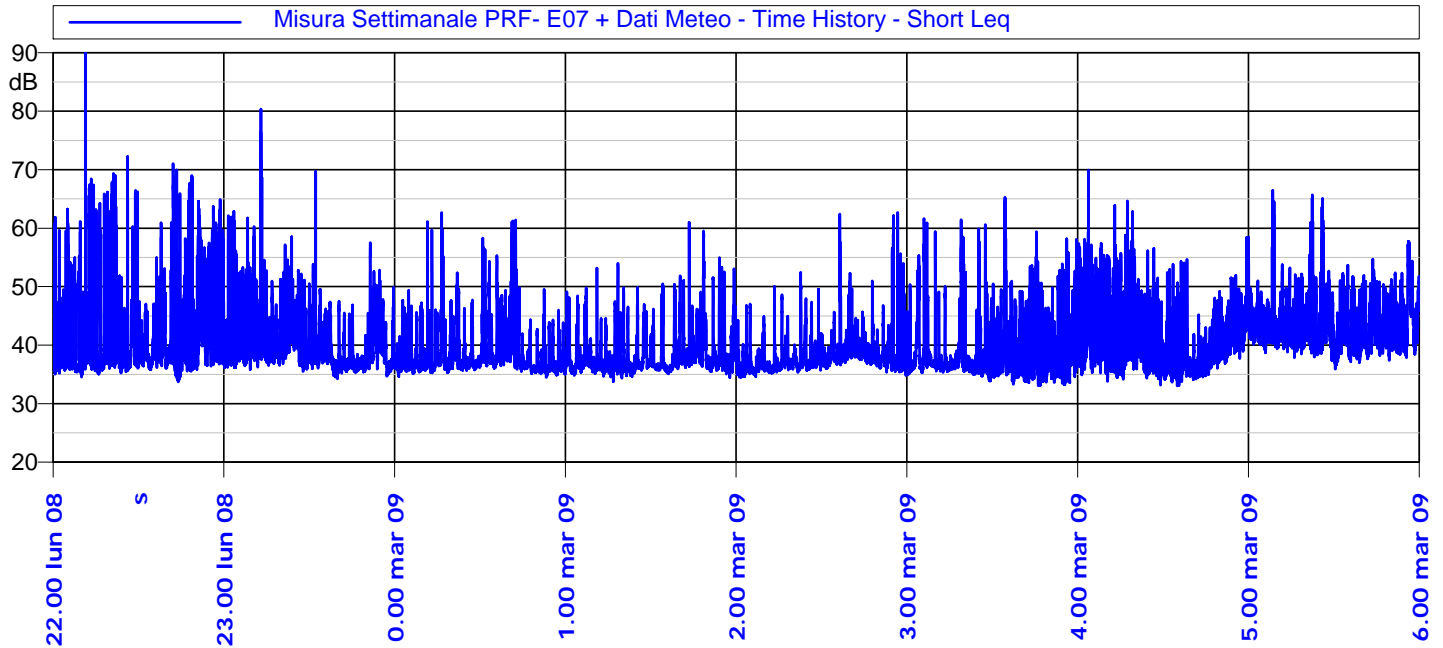
## TIME HISTORY - Periodo Diurno (IV Giorno)



## INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (IV Giorno)

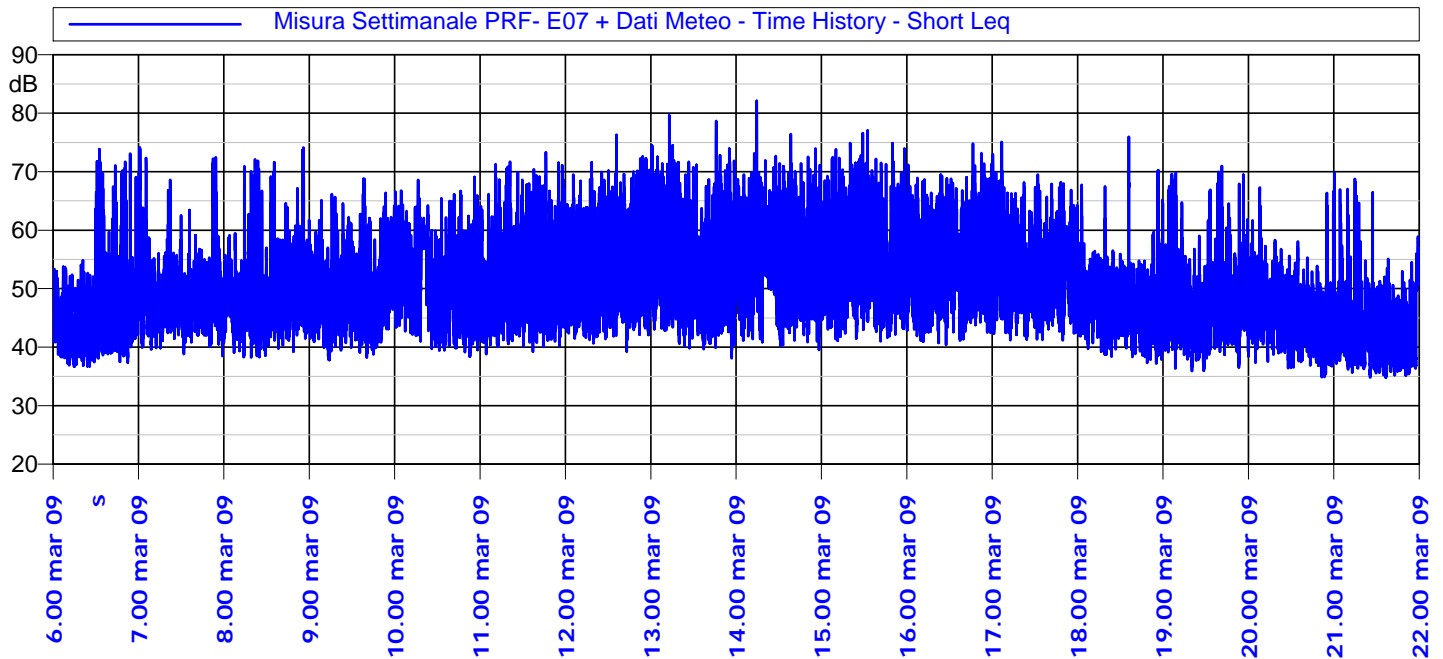
	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	55,7	36,1	82,6	54,6	52,0	47,3	45,0	39,6	38,8
7.00	61,5	39,6	75,6	69,6	65,0	59,0	53,1	45,2	43,6
8.00	61,1	38,1	76,6	70,0	66,1	51,5	49,3	43,0	41,8
9.00	54,9	38,9	75,4	59,4	55,9	50,6	48,6	43,3	42,1
10.00	56,3	37,3	73,6	60,9	57,5	51,8	49,6	43,9	42,6
11.00	55,8	39,2	72,1	61,9	58,8	52,7	50,3	44,3	43,1
12.00	56,9	38,2	74,8	62,6	59,2	52,3	49,6	44,1	42,5
13.00	60,6	40,1	77,9	67,0	64,5	57,6	54,0	45,9	44,5
14.00	65,3	40,7	79,9	70,8	69,9	63,3	57,7	48,3	46,4
15.00	61,4	39,3	76,9	67,8	65,0	58,3	54,2	46,1	44,1
16.00	53,3	38,5	72,6	58,6	56,2	51,2	49,1	43,8	42,5
17.00	52,7	38,3	80,4	55,8	53,2	49,3	47,6	42,4	41,4
18.00	52,2	37,5	79,8	53,5	51,7	48,0	46,1	40,0	39,3
19.00	47,1	37,3	60,5	51,7	50,5	47,3	45,1	39,8	39,2
20.00	47,8	35,6	68,0	52,4	50,8	46,7	44,3	38,3	37,1
21.00	53,0	35,1	79,9	60,0	57,1	46,6	42,8	37,0	36,6

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)**

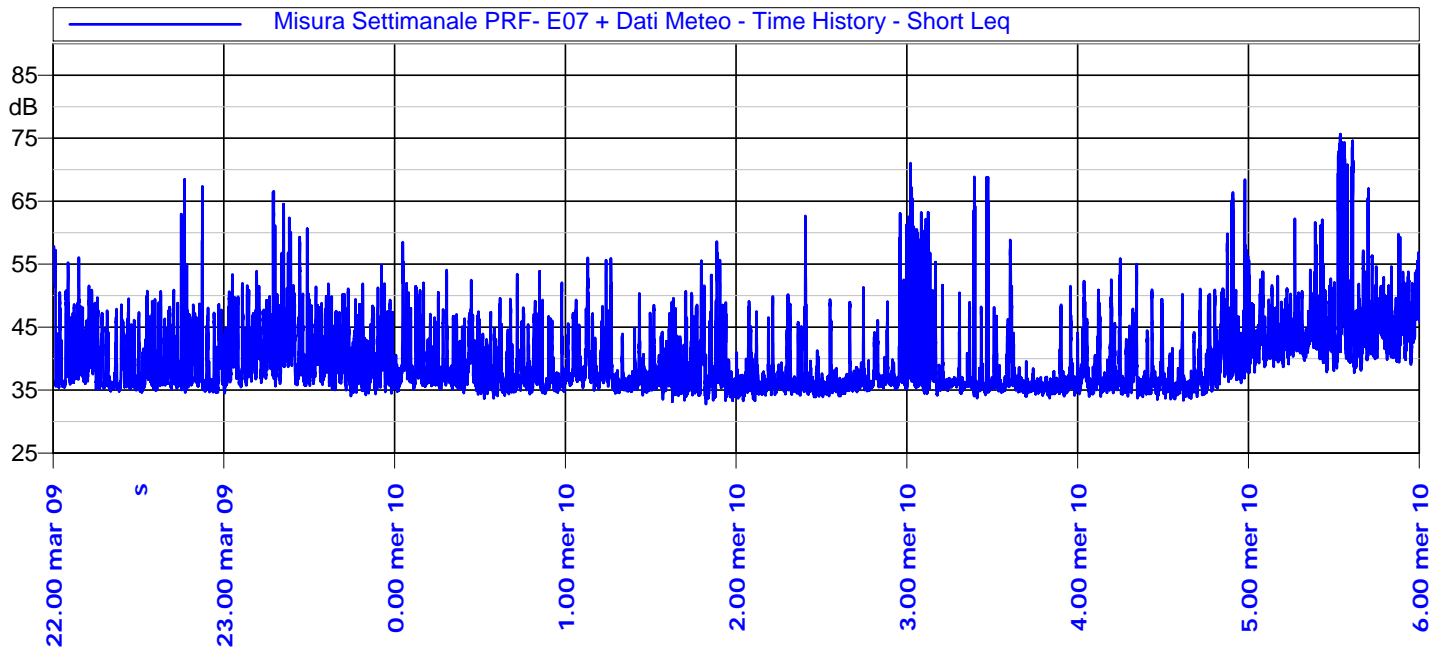
	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
<b>22.00</b>	59,4	33,7	91,3	61,2	56,2	43,6	39,2	36,2	35,8
<b>23.00</b>	49,2	34,2	80,4	50,6	48,2	41,6	39,1	36,4	35,9
<b>0.00</b>	42,6	34,5	62,6	46,8	44,1	38,0	37,0	35,8	35,6
<b>1.00</b>	41,3	33,8	61,0	46,4	43,6	38,0	37,0	35,8	35,5
<b>2.00</b>	40,7	34,5	62,7	44,3	41,2	38,2	37,3	35,8	35,6
<b>3.00</b>	44,1	33,0	65,3	49,0	45,3	38,3	37,0	35,3	34,8
<b>4.00</b>	45,9	33,0	69,9	51,5	48,4	42,8	40,3	35,7	35,2
<b>5.00</b>	46,9	35,9	66,5	50,9	49,0	44,8	43,0	39,4	38,7

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)
<b>6.00</b>	54,5	36,7	73,8	56,2	51,3	46,7	44,4	39,6	38,8
<b>7.00</b>	53,9	38,5	74,1	55,4	53,2	49,7	48,1	43,5	42,3
<b>8.00</b>	54,6	38,2	74,1	57,7	54,6	50,1	48,1	42,6	41,4
<b>9.00</b>	52,7	37,8	68,9	59,1	56,4	50,5	48,2	42,2	41,2
<b>10.00</b>	54,6	38,4	69,1	60,0	58,7	53,4	50,3	43,0	41,8
<b>11.00</b>	56,7	38,8	73,3	63,7	60,6	53,1	49,8	43,6	42,5
<b>12.00</b>	58,7	39,3	76,3	65,1	62,4	55,6	52,1	45,4	44,1
<b>13.00</b>	60,4	38,1	79,7	67,1	64,0	56,2	52,6	44,6	43,0
<b>14.00</b>	58,9	39,5	82,2	65,3	62,7	55,4	52,9	45,9	44,5
<b>15.00</b>	59,8	41,0	77,1	66,3	63,4	56,9	53,6	46,4	45,0
<b>16.00</b>	57,6	40,4	74,8	63,8	61,3	55,5	52,8	46,1	44,7
<b>17.00</b>	55,9	41,2	75,1	61,6	58,8	53,4	51,0	45,8	44,7
<b>18.00</b>	51,9	37,2	76,0	53,8	52,2	49,0	47,2	41,9	40,7
<b>19.00</b>	52,4	35,9	71,0	55,4	52,3	48,2	46,3	40,8	39,5
<b>20.00</b>	48,4	34,8	67,3	52,4	50,9	47,6	45,7	39,6	38,0
<b>21.00</b>	49,3	34,8	69,8	53,4	49,8	43,6	40,7	36,9	36,4

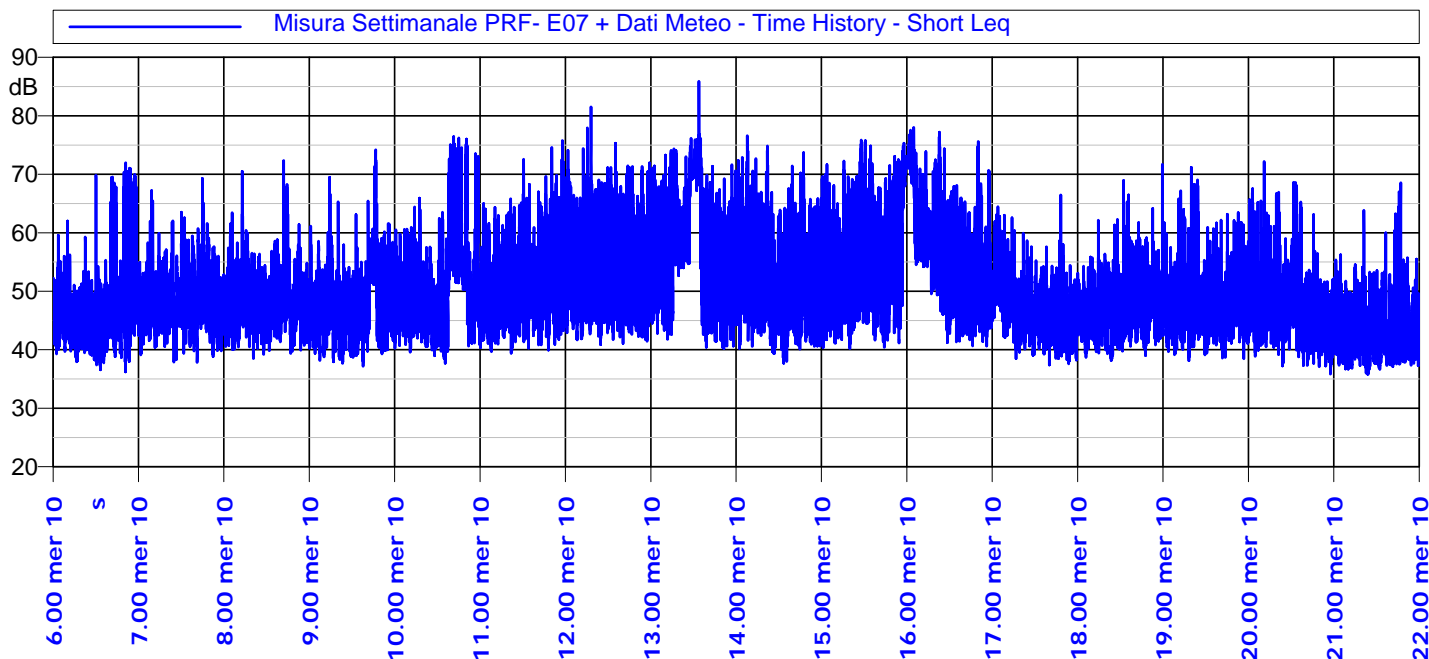
Cielo sereno con assenza di precipitazioni, si registra vento entro la norma (< 5 m/s)

**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)
<b>22.00</b>	43,9	34,6	68,4	48,0	46,1	40,6	37,7	35,5	35,3
<b>23.00</b>	45,3	34,1	66,6	49,5	47,4	42,3	39,8	36,3	35,8
<b>0.00</b>	41,0	33,7	58,5	46,3	44,3	38,3	37,0	35,4	35,1
<b>1.00</b>	41,6	32,8	58,6	47,1	44,2	38,3	37,1	35,2	34,8
<b>2.00</b>	40,1	33,3	63,0	44,3	40,1	36,5	36,0	35,0	34,7
<b>3.00</b>	47,7	33,7	71,1	51,1	43,3	36,4	35,9	35,0	34,8
<b>4.00</b>	44,3	33,4	68,4	48,5	45,2	38,6	36,8	35,0	34,7
<b>5.00</b>	57,3	37,7	75,7	59,3	51,4	46,2	44,1	40,7	39,9

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

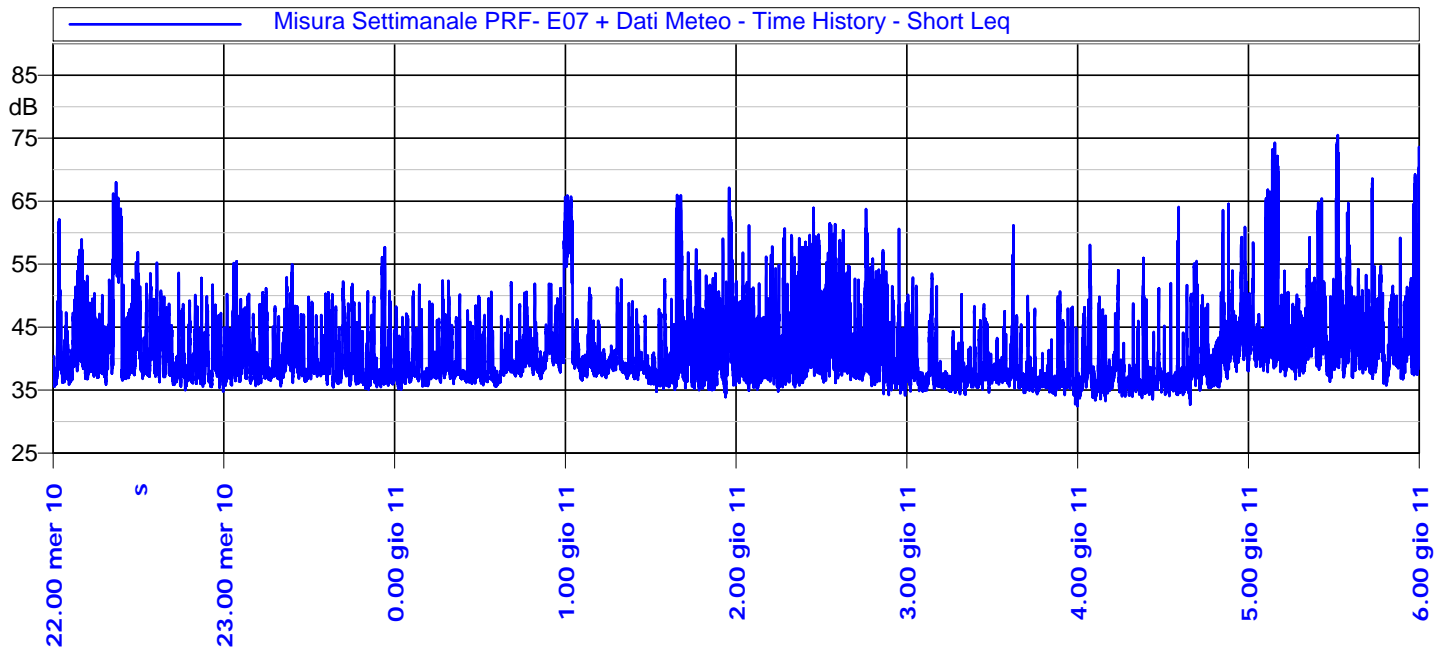
## TIME HISTORY - Periodo Diurno (VI Giorno)



## 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	54,9	36,2	72,0	63,0	52,6	47,9	45,7	40,5	39,6
7.00	50,9	37,8	69,3	55,4	53,5	50,1	48,5	43,3	41,8
8.00	50,8	38,5	72,4	55,0	53,2	49,8	47,9	43,0	41,8
9.00	53,8	37,2	74,2	55,8	53,8	49,5	47,3	41,5	40,2
10.00	61,6	37,7	76,4	70,2	67,1	52,2	49,4	42,9	41,6
11.00	55,6	39,4	75,8	61,5	58,9	52,7	50,1	44,4	42,9
12.00	59,9	40,9	81,5	65,9	63,7	56,1	52,7	46,2	44,8
13.00	64,3	40,2	85,9	71,2	70,0	59,3	56,1	46,3	44,8
14.00	58,0	37,7	76,6	64,1	61,0	53,8	50,6	43,7	42,1
15.00	62,5	40,2	75,9	70,5	67,1	58,2	54,1	45,8	44,1
16.00	63,9	40,6	78,0	71,9	69,2	57,6	54,8	46,6	45,1
17.00	49,9	37,4	66,5	55,1	52,8	49,0	47,0	41,7	40,6
18.00	50,6	38,2	71,7	55,2	53,1	49,7	47,9	42,8	41,5
19.00	52,0	38,1	71,2	55,5	53,2	49,6	48,1	42,8	41,7
20.00	51,3	35,8	72,2	55,4	52,4	48,7	46,8	40,9	39,2
21.00	46,7	35,8	68,6	50,9	49,3	44,8	42,0	38,1	37,6

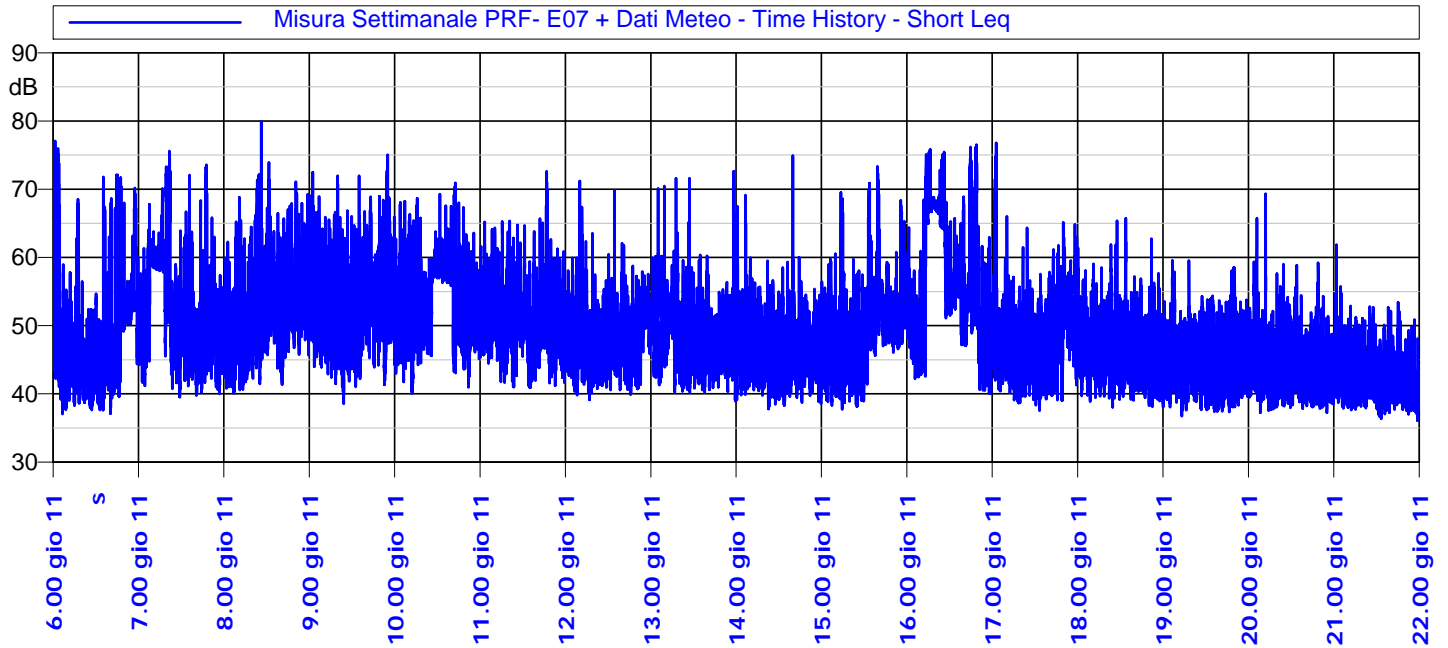
Cielo sereno con assenza di precipitazioni, si registra vento entro la norma (< 5 m/s)

**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)
<b>22.00</b>	48,7	34,8	68,0	55,1	49,2	43,3	40,3	37,1	36,6
<b>23.00</b>	42,9	35,1	57,7	48,6	46,6	40,8	38,7	36,7	36,3
<b>0.00</b>	43,7	35,1	65,7	48,0	45,4	40,2	38,7	36,6	36,2
<b>1.00</b>	49,5	33,9	67,1	56,9	48,2	40,6	39,0	36,8	36,3
<b>2.00</b>	47,0	34,1	63,9	53,0	50,5	43,7	40,6	37,0	36,5
<b>3.00</b>	40,5	32,5	61,1	45,4	43,0	37,8	37,0	35,5	35,1
<b>4.00</b>	43,8	32,7	64,6	49,2	46,3	39,5	37,3	35,3	34,8
<b>5.00</b>	55,1	35,7	75,5	56,0	50,4	44,8	42,5	38,9	38,2

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

## TIME HISTORY - Periodo Diurno (VII Giorno)

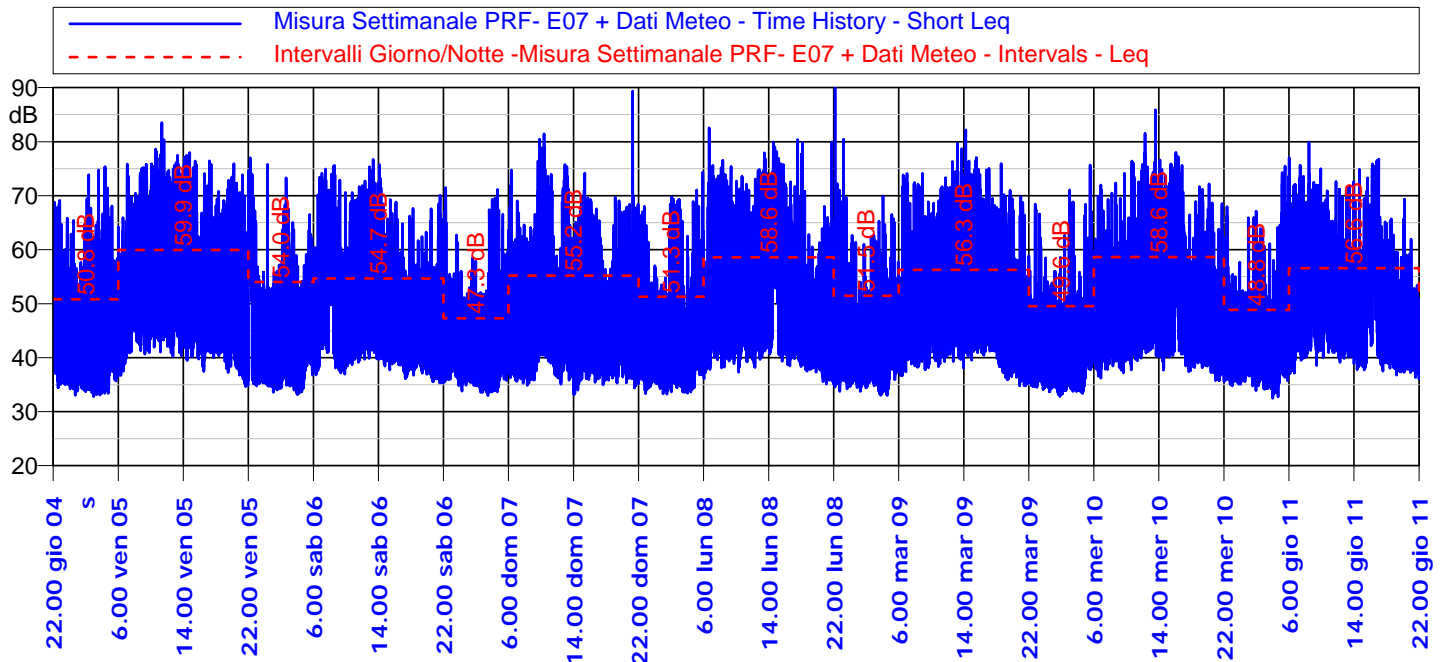


## INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (VII Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
6.00	60,0	37,0	77,0	68,2	61,5	50,8	47,3	40,6	39,6
7.00	59,0	39,5	75,6	64,2	60,3	53,8	50,7	44,4	42,8
8.00	56,9	40,1	79,9	62,7	59,7	53,6	51,5	45,7	43,9
9.00	56,8	38,6	75,0	62,6	59,9	54,4	52,2	46,3	44,7
10.00	56,3	40,0	70,9	61,0	59,5	56,9	52,4	47,0	45,9
11.00	54,6	40,9	72,6	59,4	57,1	52,0	50,1	45,4	44,1
12.00	50,8	39,1	71,2	54,7	53,2	49,6	47,7	42,5	41,7
13.00	51,6	38,9	72,6	54,6	52,8	49,8	48,1	42,9	41,9
14.00	49,7	37,8	74,9	53,6	51,8	48,4	46,4	41,2	40,2
15.00	54,3	37,7	73,3	57,4	55,1	51,8	49,2	42,7	41,1
16.00	64,3	40,0	76,5	71,6	68,3	58,6	54,2	45,7	43,8
17.00	53,8	37,5	76,8	55,4	53,5	49,6	47,9	42,1	40,9
18.00	49,0	38,1	65,7	53,4	51,8	48,5	46,7	41,4	40,3
19.00	47,0	36,8	59,6	51,7	50,3	47,1	45,1	39,5	38,8
20.00	47,3	37,2	69,3	51,3	49,8	46,5	44,5	39,4	38,9
21.00	44,1	36,1	61,9	49,1	47,4	43,4	41,3	38,5	38,0

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	50,8	32,8	75,4	53,2	49,7	43,5	40,5	36,1	35,5
22.00-6.00	54,0	33,1	77,0	56,9	51,6	43,1	39,5	35,9	35,5
22.00-6.00	47,3	33,0	71,5	50,5	47,6	41,6	39,4	36,0	35,4
22.00-6.00	51,3	33,3	74,4	56,1	49,2	42,1	39,1	35,8	35,4
22.00-6.00	51,5	33,0	91,3	50,7	47,5	40,9	38,3	35,9	35,5
22.00-6.00	49,6	32,8	75,7	49,3	46,6	40,2	37,4	35,3	35,0
22.00-6.00	48,8	32,5	75,5	50,9	47,9	41,6	39,2	36,3	35,8

### 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	59,9	34,6	83,5	67,1	63,3	53,7	50,8	43,8	41,6
6.00-22.00	54,7	35,3	76,7	59,1	55,4	49,6	47,1	40,0	38,4
6.00-22.00	55,2	33,1	89,4	59,8	55,3	47,9	45,3	39,1	38,1
6.00-22.00	58,6	35,1	82,6	65,3	60,5	51,7	48,8	41,3	39,6
6.00-22.00	56,3	34,8	82,2	62,6	59,0	51,6	48,8	41,8	39,8
6.00-22.00	58,6	35,8	85,9	64,8	59,6	51,4	48,8	42,2	40,5
6.00-22.00	56,6	36,1	79,9	60,9	57,4	50,9	48,4	41,3	40,0

# 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		
04/06/2015	22	20,6	20,7	20,6	86	0	SE	0,4	SE	1024	0
04/06/2015	23	20,3	20,6	20,3	88	0	SE	0,4	SE	1024,4	0
05/06/2015	0	20,6	20,6	20,3	87	0	SSE	0,4	SSE	1024,4	0
05/06/2015	1	20,4	20,7	20,4	86	0	SE	0,9	S	1023,8	0
05/06/2015	2	20,4	20,5	20,4	86	0	SE	0,4	SE	1023,1	0
05/06/2015	3	20,5	20,6	20,4	85	0	S	0,9	SSE	1023,2	0
05/06/2015	4	20,4	20,6	20,4	84	0	S	0,9	SSE	1022,9	0
05/06/2015	5	20,3	20,4	20,2	83	0	S	0,9	S	1022,8	0
05/06/2015	6	20,6	20,6	20,3	82	0	SSE	0,4	S	1023,1	0
05/06/2015	7	21,3	21,3	20,6	80	0	SE	0,4	SSW	1023	0
05/06/2015	8	21,3	21,4	21,2	81	0	SSE	0,9	S	1022,8	0
05/06/2015	9	22,2	22,2	21,3	81	0	ESE	0,4	ESE	1022,9	0
05/06/2015	10	22,5	22,6	22,2	81	0	ESE	0,4	ESE	1022,8	0
05/06/2015	11	23,2	23,2	22,5	80	0	S	0,4	SSE	1022,7	0
05/06/2015	12	23,6	23,6	23,2	78	0	SSE	0,9	S	1022,7	0
05/06/2015	13	24,1	24,3	23,5	75	0	S	0,9	S	1022,3	0
05/06/2015	14	24,9	24,9	23,9	71	0	SE	0,4	SE	1022,3	0
05/06/2015	15	24,9	25,1	24,6	71	0	SSE	0,9	SSE	1022,5	0
05/06/2015	16	23,2	25,3	23,2	72	0	SSE	0,4	ESE	1022,2	0
05/06/2015	17	23	23,4	23	75	0	---	0	---	1021,7	0
05/06/2015	18	22,8	22,9	22,4	61	0	SSE	0,4	SSE	1021,2	0
05/06/2015	19	22,1	22,9	22,1	80	0	SE	0,4	SE	1021,6	0
05/06/2015	20	21,9	22,1	21,6	72	0	SSE	0,9	S	1021,6	0
05/06/2015	21	21,8	22	21,7	75	0	S	0,9	S	1022,2	0
05/06/2015	22	21,4	21,8	21,4	77	0	SE	0,9	S	1022,5	0
05/06/2015	23	21,2	21,4	21,1	77	0	SSE	0,4	SSE	1023	0
06/06/2015	0	20,2	21,2	20,2	78	0	S	0,4	SSW	1022,9	0
06/06/2015	1	20,8	20,8	19,8	82	0	---	0	---	1022,7	0
06/06/2015	2	21,1	21,1	20,8	83	0	SSE	0,4	S	1022,2	0
06/06/2015	3	21,1	21,2	21,1	83	0	ESE	0,4	SE	1022	0
06/06/2015	4	20,6	21,1	20,6	83	0	ESE	0,4	ESE	1022,5	0
06/06/2015	5	20,2	20,6	20,2	86	0	SE	0,4	SSE	1022,4	0
06/06/2015	6	20,2	20,3	20,2	88	0	ESE	0,4	E	1022,7	0
06/06/2015	7	20,6	20,6	20,2	88	0	SE	0,4	SSE	1023	0
06/06/2015	8	21,4	21,4	20,6	84	0	SE	0,4	SE	1023,3	0
06/06/2015	9	22,6	22,6	21,3	80	0	E	0,4	E	1023,6	0
06/06/2015	10	24,5	24,5	22,6	71	0	---	0	---	1023,7	0
06/06/2015	11	26,7	26,7	24,5	59	0	W	0,4	WNW	1024	0
06/06/2015	12	26,1	26,8	26	59	0	W	0,9	W	1024	0
06/06/2015	13	26,2	26,3	25,8	59	0	WNW	0,9	WSW	1023,8	0
06/06/2015	14	26,3	26,5	25,8	60	0	W	0,9	WSW	1023,6	0
06/06/2015	15	24,8	26,6	24,8	63	0	WSW	0,9	WSW	1023,8	0
06/06/2015	16	23,5	24,8	23,5	75	0	WSW	0,4	WNW	1023,9	0,25
06/06/2015	17	23,3	24,4	22,9	76	0	W	0,4	W	1024	0
06/06/2015	18	24,4	24,7	22,8	71	0	W	0,4	WNW	1023,6	0
06/06/2015	19	23,2	24,4	23,2	75	0	WNW	0,4	W	1023,6	0
06/06/2015	20	21,6	23,2	21,6	82	0	W	0,4	W	1024	0
06/06/2015	21	20,8	21,6	20,8	85	0	---	0	---	1024,3	0
06/06/2015	22	21,1	21,2	20,8	83	0	---	0	---	1024,7	0
06/06/2015	23	20,4	21,1	20,2	82	0	---	0	---	1024,8	0
07/06/2015	0	21,9	21,9	20,4	73	0	---	0	---	1024,8	0
07/06/2015	1	20,7	21,9	20,7	77	0	SSW	0,9	S	1024,6	0
07/06/2015	2	21,2	21,2	20,2	78	0	---	0	---	1024,5	0
07/06/2015	3	21,4	21,5	21,2	76	0	SE	0,4	SE	1024,1	0
07/06/2015	4	22,2	22,4	21,3	73	0	---	0	---	1023,8	0
07/06/2015	5	21,8	22,2	21,8	79	0	ESE	0,4	ESE	1024,1	0
07/06/2015	6	21,3	21,8	21,3	83	0	SE	0,4	SE	1024,3	0

# AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

MONITORAGGIO ACUSTICO SETTIMANALE



07/06/2015	7	21,7	21,8	21,3	84	0	SE	0,4	SE	1024,1	0
07/06/2015	8	22,7	22,7	21,7	79	0	E	0,4	ESE	1024,4	0
07/06/2015	9	23,2	23,6	22,7	76	0	SE	0,4	SE	1025	0
07/06/2015	10	23,9	24,6	23,2	78	0	W	0,4	WNW	1025,1	0
07/06/2015	11	24,4	24,4	23,4	75	0	W	0,9	WSW	1024,7	0
07/06/2015	12	25,8	25,8	24,2	70	0	W	0,9	WSW	1024,2	0
07/06/2015	13	24,5	26,2	24,5	74	0	E	0,4	SE	1024,7	0
07/06/2015	14	23,9	24,7	23,9	74	0	SE	0,4	SSE	1024,3	0
07/06/2015	15	27,1	27,1	23,9	52	0	SSE	0,9	SW	1023	0
07/06/2015	16	26,9	27,3	26,6	49	0	S	0,9	S	1022,6	0
07/06/2015	17	26,2	27,1	26,2	55	0	ESE	0,4	ESE	1022,5	0
07/06/2015	18	24,3	26,2	24,3	65	0	ESE	0,4	E	1022,6	0
07/06/2015	19	22,7	24,3	22,7	81	0	SE	0,4	SE	1022,7	0
07/06/2015	20	22,5	22,7	22,4	81	0	E	0,4	E	1023,3	0
07/06/2015	21	22,2	22,5	22,2	75	0	SE	0,4	SE	1023,4	0
07/06/2015	22	19,9	22,2	19,9	78	0	S	0,9	SW	1023,3	0
07/06/2015	23	20,6	20,6	19,9	81	0	S	0,9	S	1023,9	0
08/06/2015	0	19,7	20,5	19,7	79	0	S	0,9	S	1023,9	0
08/06/2015	1	19,7	20,5	19,7	77	0	S	0,4	S	1022,9	0
08/06/2015	2	18,4	19,7	18,4	79	0	S	0,4	S	1022,1	0
08/06/2015	3	19,7	19,7	17,9	75	0	S	0,9	S	1021,6	0
08/06/2015	4	18,3	19,7	18,1	71	0	S	0,4	SW	1021,5	0
08/06/2015	5	18,8	18,8	18,3	66	0	S	0,9	S	1021,4	0
08/06/2015	6	19,8	19,8	18,8	64	0	S	0,4	S	1021,4	0
08/06/2015	7	20,3	20,3	19,7	66	0	SSE	0,4	SSE	1021,6	0
08/06/2015	8	23,2	23,2	20,3	59	0	S	0,4	SSE	1021,9	0
08/06/2015	9	23,3	24,6	23,1	63	0	S	0,4	S	1021,9	0
08/06/2015	10	24,1	24,2	23,3	57	0	E	0,4	E	1021,7	0
08/06/2015	11	24,4	24,4	23,9	63	0	ESE	0,4	ESE	1021,6	0
08/06/2015	12	24,9	25,1	24,4	60	0	SE	0,4	SSE	1021,3	0
08/06/2015	13	25,3	25,3	24,8	64	0	SE	0,9	SSE	1021,2	0
08/06/2015	14	25,6	25,7	25,1	55	0	SE	0,9	SSE	1021,2	0
08/06/2015	15	26	26,4	25,5	54	0	SE	0,4	SE	1020,7	0
08/06/2015	16	26,2	26,5	25,9	48	0	SE	0,9	S	1019,8	0
08/06/2015	17	26,2	26,6	26,1	56	0	W	0,9	S	1019,5	0
08/06/2015	18	25	26,2	25	57	0	W	0,9	W	1019,4	0
08/06/2015	19	24,3	25,2	24,3	58	0	---	0	---	1019,5	0
08/06/2015	20	22,3	24,3	22,3	71	0	---	0	---	1019,8	0
08/06/2015	21	21,1	22,3	21,1	72	0	---	0	---	1020,3	0
08/06/2015	22	20,5	21,3	20,5	71	0	S	0,4	S	1020,5	0
08/06/2015	23	21,4	21,7	20,5	67	0	S	0,4	S	1020,4	0
09/06/2015	0	21,4	21,6	21,3	74	0	---	0	---	1020,4	0
09/06/2015	1	19,6	21,4	19,6	76	0	---	0	---	1020,1	0
09/06/2015	2	19,5	20,3	19,4	71	0	SE	0,4	SE	1019,9	0
09/06/2015	3	19,4	19,5	18,7	76	0	SSE	0,4	SSE	1019,7	0
09/06/2015	4	19,7	19,7	19,2	77	0	S	0,9	S	1019,5	0
09/06/2015	5	19,8	20	19,7	79	0	S	1,3	SW	1019,4	0
09/06/2015	6	18,9	19,8	18,9	84	0	S	0,4	S	1019,7	0
09/06/2015	7	20,9	20,9	18,9	80	0	S	0,9	SSW	1020,1	0
09/06/2015	8	22,8	22,8	20,9	76	0	SSE	0,4	SSE	1020,1	0
09/06/2015	9	23,2	23,8	22,8	74	0	SSE	0,9	SE	1020,1	0
09/06/2015	10	24,3	24,4	23,2	73	0	SSE	0,9	S	1020,1	0
09/06/2015	11	24,9	24,9	24,1	69	0	SSE	0,9	SSE	1020,2	0
09/06/2015	12	25,1	25,1	24,6	68	0	SSE	0,9	S	1019,9	0
09/06/2015	13	24,9	25,4	24,7	70	0	SSE	0,9	S	1019,8	0
09/06/2015	14	25,4	25,7	24,8	69	0	SSE	0,9	SSE	1019,7	0
09/06/2015	15	25,7	26	25,1	62	0	SE	0,9	S	1019	0
09/06/2015	16	25,7	25,9	25,3	62	0	SE	0,9	SE	1019,2	0
09/06/2015	17	25,2	25,7	25,2	59	0	SSE	0,4	SE	1019,3	0
09/06/2015	18	24,9	25,3	24,8	61	0	SSE	0,4	SSE	1019,5	0
09/06/2015	19	23,4	24,9	23,4	73	0	SSE	0,9	S	1019,8	0
09/06/2015	20	23	23,8	23	76	0	SE	0,9	S	1019,7	0
09/06/2015	21	21,9	23	21,9	82	0	---	0	---	1020,3	0
09/06/2015	22	21,4	21,9	21,4	82	0	---	0	---	1020,9	0

# AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

MONITORAGGIO ACUSTICO SETTIMANALE



09/06/2015	23	20,5	21,4	20,4	83	0	---	0	---	1021,4	0
10/06/2015	0	19,8	20,7	19,8	78	0	S	0,4	SSE	1021,3	0
10/06/2015	1	19,7	19,8	19,2	74	0	SSE	0,4	SSE	1020,8	0
10/06/2015	2	20,2	20,2	19,6	72	0	SSE	0,4	SSE	1020,7	0
10/06/2015	3	20,3	20,6	20,2	72	0	---	0	---	1020,8	0
10/06/2015	4	20,8	20,8	20,1	78	0	---	0	---	1020,5	0
10/06/2015	5	20,7	20,8	20,4	78	0	---	0	---	1020,3	0
10/06/2015	6	18,1	20,7	18,1	80	0	---	0	---	1020,9	0
10/06/2015	7	21	21	17,8	83	0	S	0,4	S	1021,2	0
10/06/2015	8	22,3	22,3	21	79	0	SSE	0,4	SSE	1021	0
10/06/2015	9	23,6	23,6	22,3	70	0	S	0,4	ESE	1021,2	0
10/06/2015	10	24,5	24,7	23,6	67	0	E	0,4	S	1021,6	0
10/06/2015	11	25,6	25,7	24,4	57	0	E	0,4	SE	1021,9	0
10/06/2015	12	25,3	25,7	25,2	65	0	SE	0,9	ESE	1022	0
10/06/2015	13	26,2	26,3	25,1	49	0	SE	0,9	SSW	1021,8	0
10/06/2015	14	25,9	26,8	25,7	59	0	SE	0,4	ESE	1021,8	0
10/06/2015	15	25,9	26,2	25,5	64	0	SE	0,4	SE	1021,3	0
10/06/2015	16	25,6	26	25,3	64	0	SE	0,4	SE	1021,1	0
10/06/2015	17	25,7	27	25,3	61	0	ESE	0,4	SE	1021	0
10/06/2015	18	25,5	25,7	25,1	61	0	SSE	0,9	SSE	1021	0
10/06/2015	19	24,4	25,8	24,3	67	0	SE	0,4	SSE	1020,8	0
10/06/2015	20	22,7	24,4	22,7	79	0	ESE	0,4	E	1021,1	0
10/06/2015	21	21,8	22,7	21,8	82	0	E	0,4	E	1021,3	0
10/06/2015	22	22,3	22,4	21,4	68	0	S	0,9	SSW	1021,8	0
10/06/2015	23	21,4	22,3	21,4	81	0	SSE	0,4	S	1022,2	0
11/06/2015	0	20,5	21,4	20,4	71	0	---	0	---	1022,4	0
11/06/2015	1	20	21	20	69	0	SSE	0,4	SSE	1022,1	0
11/06/2015	2	21,1	21,1	19,2	86	0	---	0	---	1021,6	0
11/06/2015	3	21,1	21,1	21	86	0	E	0,4	E	1021,2	0
11/06/2015	4	20,9	21,1	20,8	88	0	ESE	0,4	ESE	1021,5	0
11/06/2015	5	20,8	20,9	20,8	87	0	---	0	---	1021,5	0
11/06/2015	6	20,3	20,8	20,1	74	0	SSE	0,4	S	1021,2	0
11/06/2015	7	22,1	22,1	20,3	72	0	---	0	---	1021,1	0
11/06/2015	8	23,7	23,7	22,1	70	0	SSE	0,9	SSW	1021,3	0
11/06/2015	9	23,1	23,7	22,8	77	0	ESE	0,4	SSW	1021,6	0
11/06/2015	10	24,7	24,8	23,1	66	0	ESE	0,4	ESE	1021,2	0
11/06/2015	11	25,3	25,3	24,7	67	0	SE	0,4	SSE	1021,7	0
11/06/2015	12	27,3	27,3	25,3	51	0	E	0,4	E	1021,4	0
11/06/2015	13	29	29,1	27,3	41	0	ESE	0,4	ESE	1021,2	0
11/06/2015	14	29	29,3	28,8	42	0	WSW	0,9	W	1021	0
11/06/2015	15	28,3	29,2	28,3	45	0	---	0	---	1020,6	0
11/06/2015	16	28,9	29	28,3	44	0	WNW	0,4	WNW	1020,6	0
11/06/2015	17	28,1	28,9	28	47	0	---	0	---	1020,4	0
11/06/2015	18	26,3	28,1	26,3	61	0	W	0,4	W	1020,1	0
11/06/2015	19	24,8	26,3	24,8	68	0	W	0,4	W	1020,2	0
11/06/2015	20	23,3	24,9	23,3	78	0	---	0	---	1020,3	0
11/06/2015	21	22	23,3	22	84	0	W	0,4	WNW	1020,9	0
11/06/2015	22	21,2	22	21,1	76	0	SSW	0,4	W	1021,4	0