

# 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-E1RWW0220151106**  
dalle ore 22.00 del 06/11/2015  
alle ore 22.00 del 13/11/2015



# 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	PRFE1	Data fine misura	13/11/2015 (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)**

46,5

**Livelli Notturni dB(A)**

52,5

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

Ing. Junior Carlo Giuseppe CATANZARO  
Iscrizione all'Albo n° 8124  
C.A. n° 01590 Ingegneri Calabria  
C.A. n° 01590 Ingegneri Calabria  
C.A. n° 01590 Ingegneri Calabria



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

Ing. Giuseppe Messineo

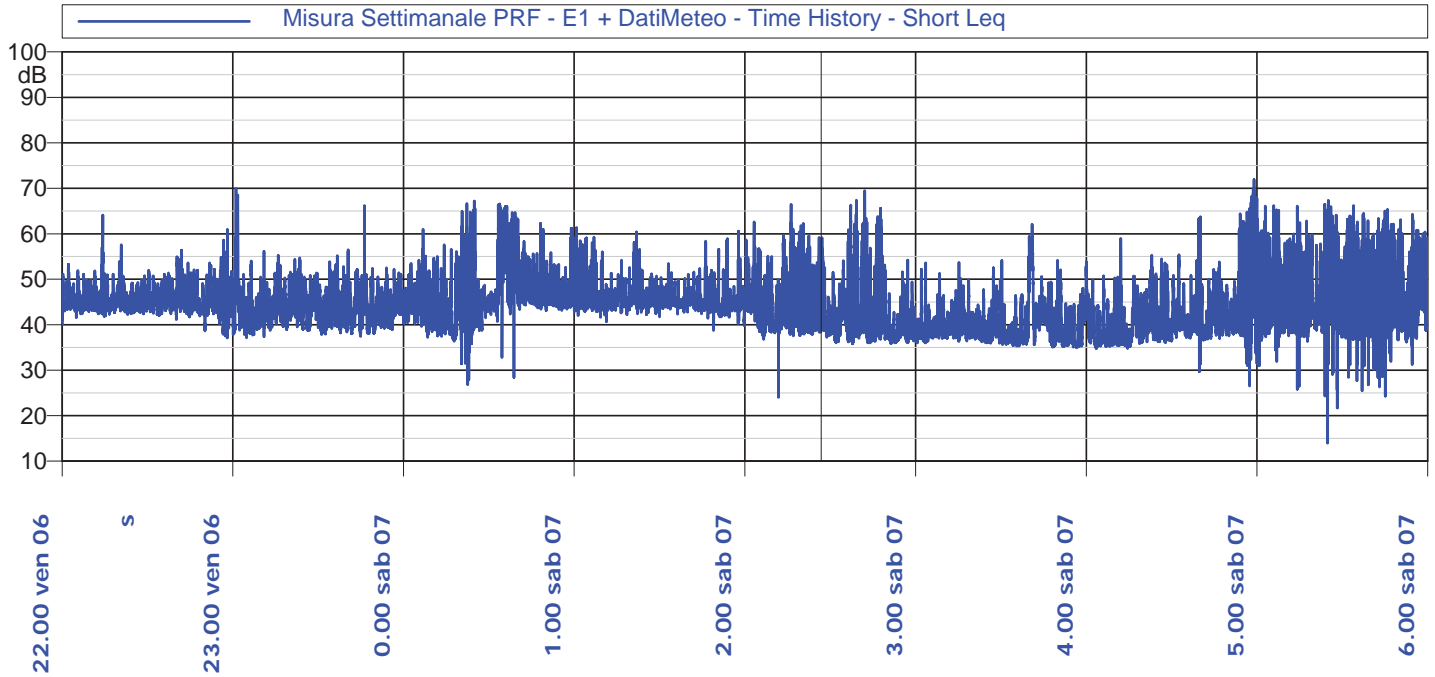
Ing. Giuseppe MESSINEO  
Iscrizione all'Albo n° 43  
C.A. n° 01590 Ingegneri Calabria  
C.A. n° 01590 Ingegneri Calabria



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



**TIME HISTORY - Periodo Notturno (I Giorno)**

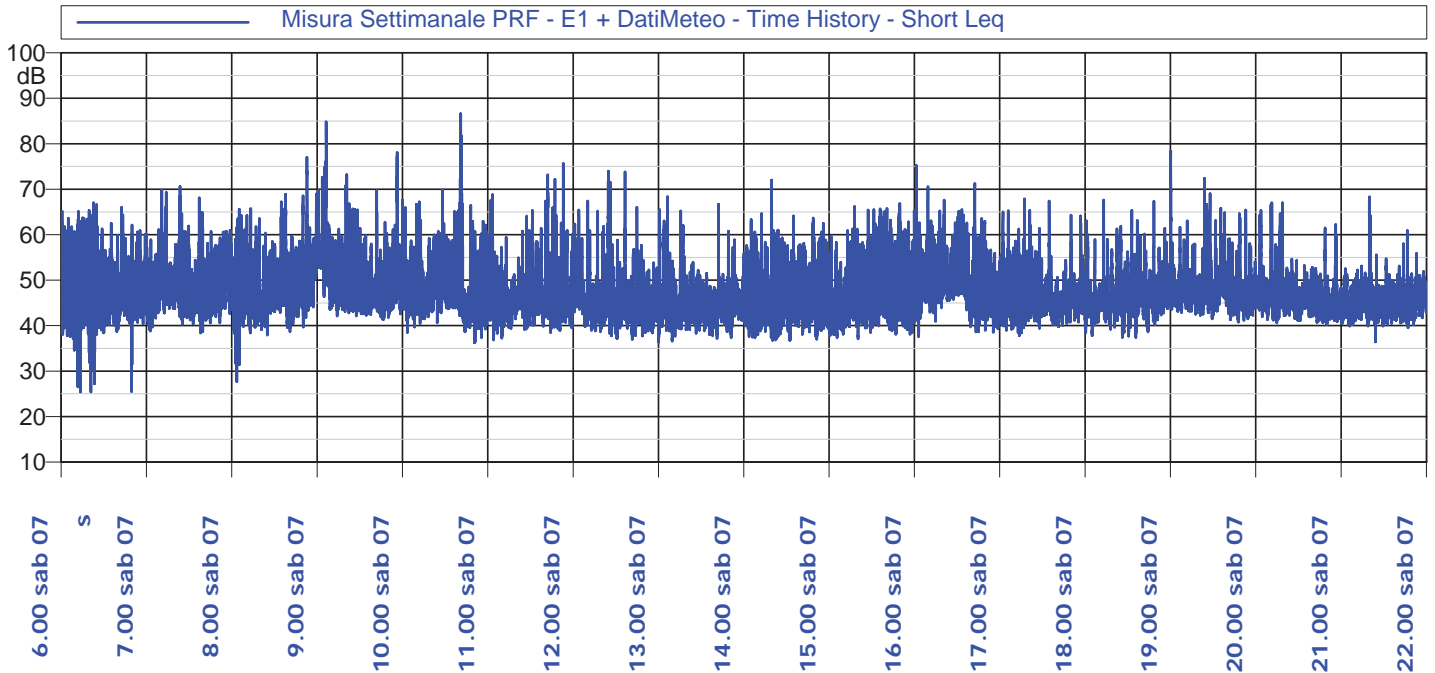


**INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (I Giorno)**

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
<b>22.00</b>	46,6	37,1	64,1	50,7	49,1	46,0	44,8	42,9	42,4
<b>23.00</b>	47,5	37,1	69,9	50,2	48,6	45,1	43,3	39,4	38,9
<b>0.00</b>	52,4	26,8	67,2	60,2	55,6	47,2	45,5	39,8	38,6
<b>1.00</b>	46,8	38,7	61,4	50,4	48,5	45,9	45,1	43,6	43,1
<b>2.00</b>	48,3	24,0	69,5	53,8	50,5	43,1	40,6	37,2	36,6
<b>3.00</b>	43,0	35,0	62,0	47,6	44,8	40,8	38,9	36,2	35,8
<b>4.00</b>	51,7	26,5	71,9	56,3	49,4	42,8	40,6	36,2	35,7
<b>5.00</b>	52,5	14,0	67,3	59,4	56,9	47,7	43,5	38,5	37,6

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

## TIME HISTORY - Periodo Diurno (1 Giorno)

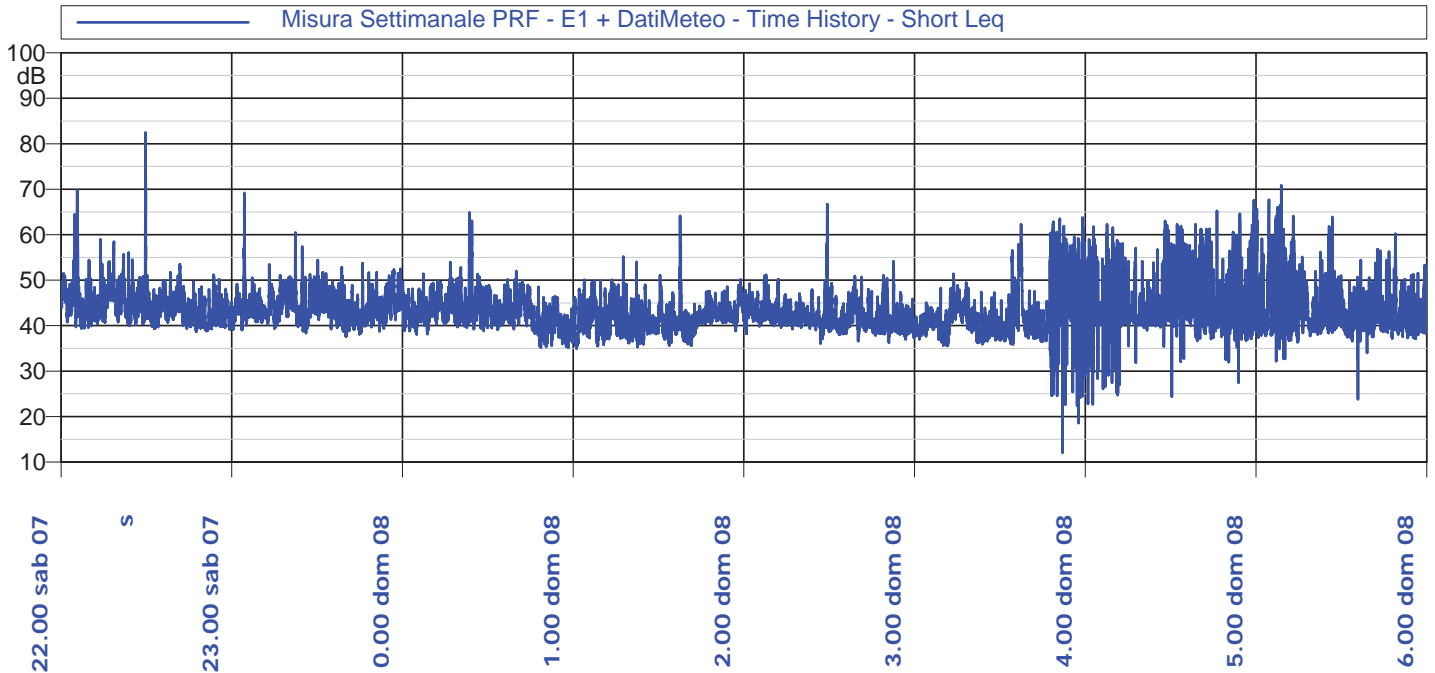


## INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (1 Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
<b>6.00</b>	52,4	25,4	67,0	58,6	55,9	50,0	47,5	42,1	40,7
<b>7.00</b>	51,4	38,4	70,6	56,0	53,6	49,5	47,6	43,6	42,5
<b>8.00</b>	54,4	27,7	77,0	58,6	55,4	48,8	46,8	42,7	41,4
<b>9.00</b>	59,6	41,3	84,9	61,8	57,3	50,8	48,2	44,4	43,8
<b>10.00</b>	58,6	36,2	86,6	59,2	56,4	49,8	47,3	42,9	41,6
<b>11.00</b>	52,5	36,8	75,6	57,4	53,5	47,5	45,7	41,8	40,8
<b>12.00</b>	51,7	36,9	74,0	55,2	51,1	46,0	44,7	41,3	40,4
<b>13.00</b>	48,6	36,3	68,4	52,5	49,2	45,7	44,7	41,2	40,1
<b>14.00</b>	50,2	36,8	72,0	56,3	54,0	46,9	44,9	41,0	39,7
<b>15.00</b>	51,9	37,1	66,9	58,3	55,9	48,6	45,9	41,6	40,4
<b>16.00</b>	53,0	37,5	75,3	58,3	56,0	49,6	47,9	43,3	42,2
<b>17.00</b>	49,1	37,8	67,9	53,3	49,8	46,4	45,4	42,4	41,5
<b>18.00</b>	49,3	37,4	67,6	54,2	51,4	47,4	46,0	42,4	41,3
<b>19.00</b>	53,7	40,8	78,4	56,3	52,6	48,7	47,2	43,8	43,2
<b>20.00</b>	48,9	40,2	67,0	51,8	50,1	47,3	46,0	42,5	41,8
<b>21.00</b>	47,6	36,4	68,3	50,2	49,1	46,4	44,9	41,6	41,1

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

### TIME HISTORY - Periodo Notturmo (II Giorno)

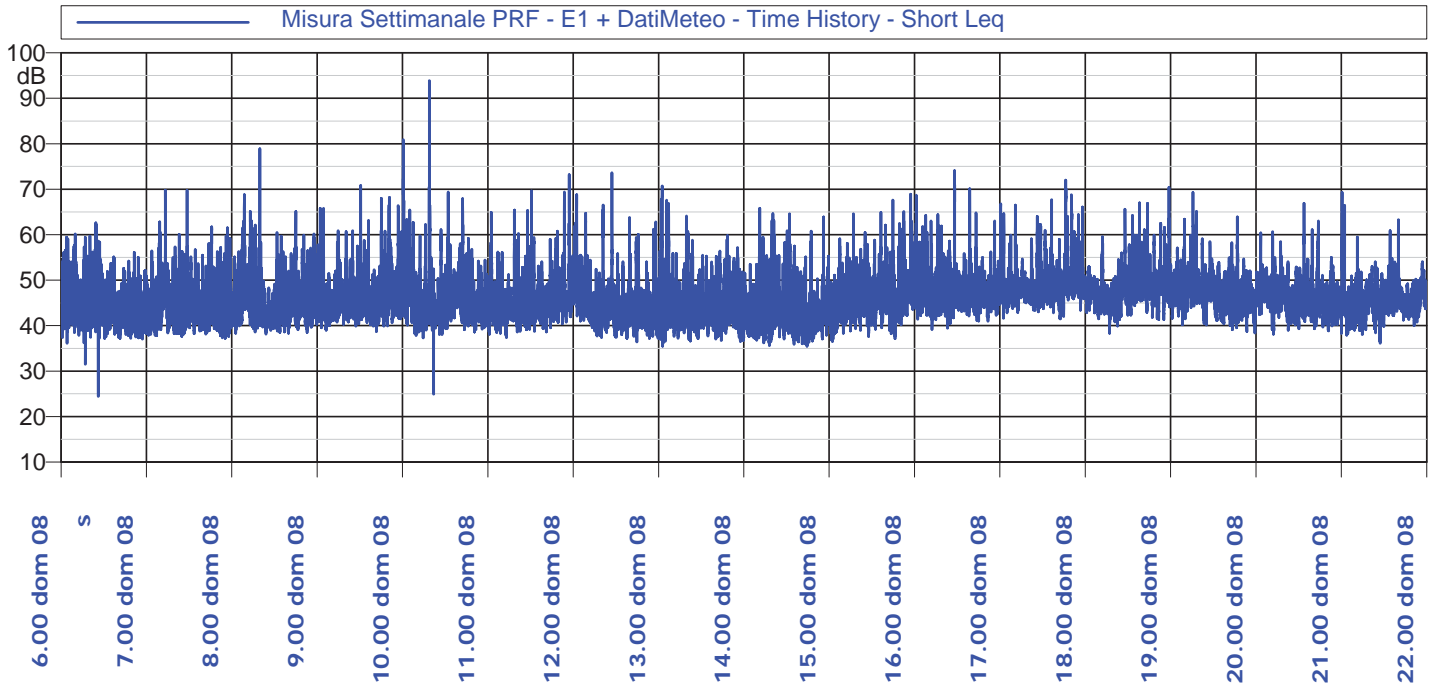


### INDICI STATISTICI - Periodo Notturmo (II Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
<b>22.00</b>	52,9	38,6	82,5	50,1	48,6	45,8	44,2	40,7	40,0
<b>23.00</b>	47,0	37,6	69,2	49,8	48,6	45,8	44,0	40,7	39,7
<b>0.00</b>	45,1	35,2	64,8	48,6	47,4	44,3	42,8	39,0	38,0
<b>1.00</b>	43,5	35,0	64,1	47,3	46,0	42,6	41,5	38,1	37,1
<b>2.00</b>	44,0	36,1	66,7	47,1	45,7	42,6	41,5	39,0	38,6
<b>3.00</b>	46,9	12,0	63,8	53,7	47,9	42,4	41,0	37,6	36,9
<b>4.00</b>	49,1	22,7	67,6	56,0	53,2	44,1	42,4	39,6	38,4
<b>5.00</b>	48,1	23,8	70,8	52,1	48,2	43,2	41,6	38,8	38,2

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

## TIME HISTORY - Periodo Diurno (Il Giorno)

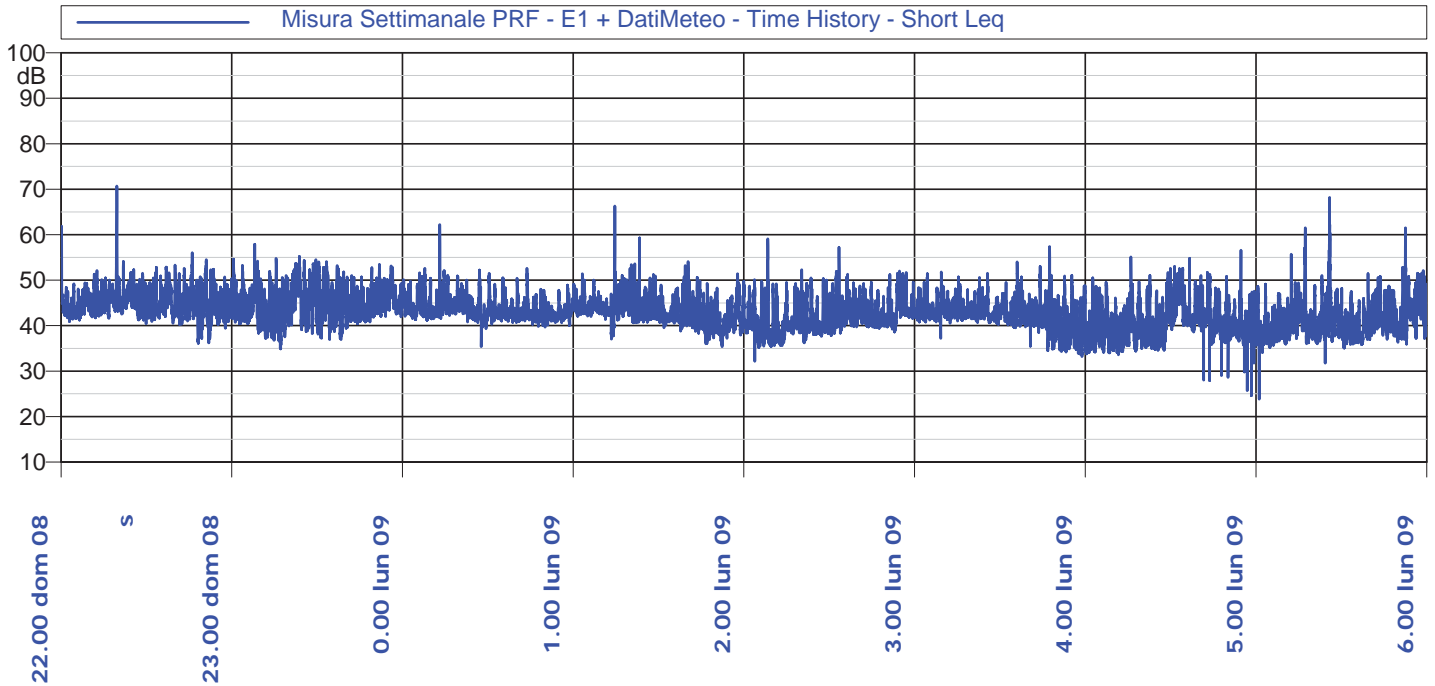


## INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (Il Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
<b>6.00</b>	46,5	24,4	62,6	51,6	49,4	45,2	43,4	39,7	38,9
<b>7.00</b>	47,7	37,2	69,8	51,9	49,0	45,3	43,7	39,8	39,2
<b>8.00</b>	50,5	38,1	78,9	55,1	51,1	45,7	44,2	41,0	40,3
<b>9.00</b>	50,1	38,7	70,8	54,4	50,7	46,5	45,3	42,2	41,5
<b>10.00</b>	62,0	24,9	93,9	55,1	51,3	45,7	44,3	41,2	40,5
<b>11.00</b>	50,1	37,4	73,2	54,4	51,0	46,2	44,8	41,4	40,6
<b>12.00</b>	49,6	36,4	73,6	54,6	49,5	45,3	44,0	40,5	39,6
<b>13.00</b>	48,5	35,5	70,7	52,5	47,7	44,4	43,2	39,8	38,9
<b>14.00</b>	46,5	35,5	65,8	50,8	47,8	44,2	42,9	39,0	38,1
<b>15.00</b>	49,0	36,5	68,9	53,5	51,1	47,4	45,9	41,8	40,6
<b>16.00</b>	51,3	39,1	74,1	54,7	52,0	48,9	47,7	44,4	43,5
<b>17.00</b>	52,7	41,5	72,0	57,0	53,9	49,7	48,5	46,0	45,1
<b>18.00</b>	50,6	38,3	70,4	55,5	52,1	49,1	48,0	44,4	43,3
<b>19.00</b>	50,0	38,4	69,3	53,5	51,7	49,2	48,0	43,7	42,7
<b>20.00</b>	48,2	38,1	66,9	51,7	50,0	47,4	46,2	42,4	41,5
<b>21.00</b>	47,8	36,1	69,3	50,7	49,2	46,3	45,1	41,9	40,7

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

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

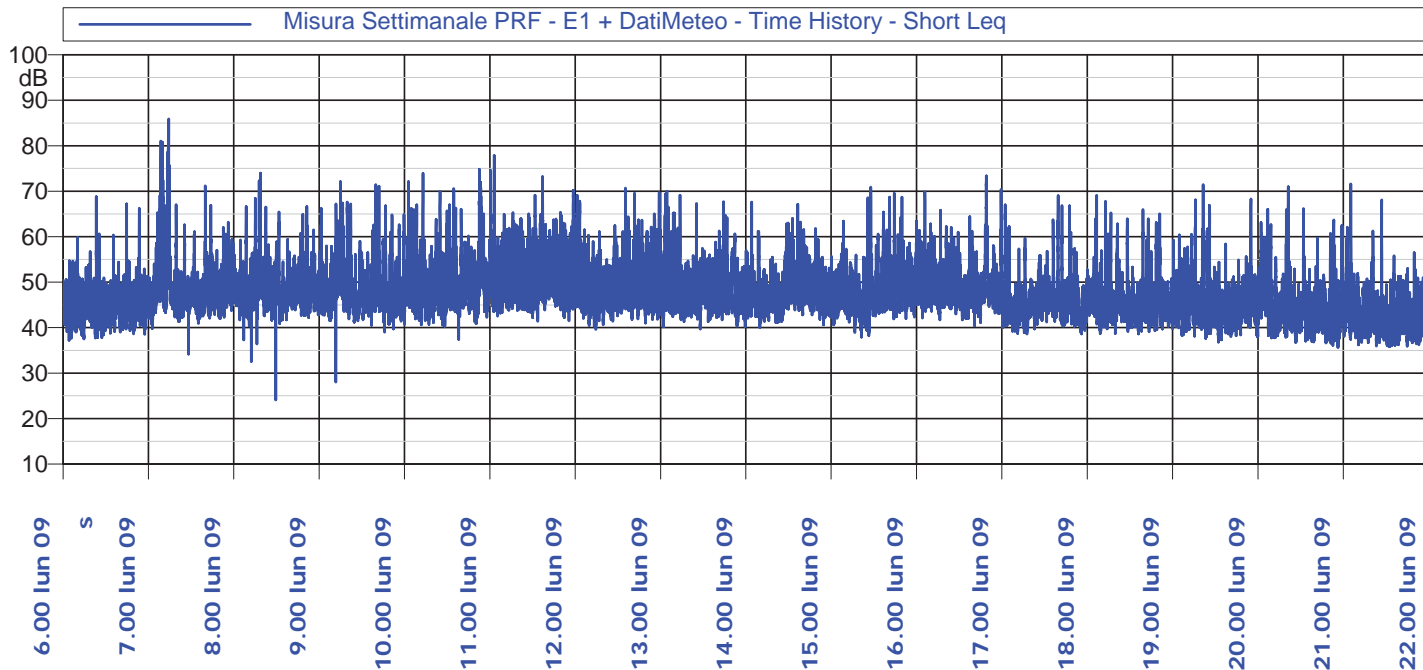


**INDICI STATISTICI - Periodo Notturmo (III Giorno)**

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
<b>22.00</b>	47,4	36,1	70,7	50,2	48,9	46,0	44,8	41,9	41,2
<b>23.00</b>	46,3	34,9	57,9	51,1	49,6	46,2	44,5	40,4	39,0
<b>0.00</b>	44,7	35,4	62,2	48,9	47,3	44,1	43,2	41,5	41,2
<b>1.00</b>	44,9	35,4	66,3	48,3	47,0	43,8	42,8	39,6	38,8
<b>2.00</b>	43,4	32,2	59,1	48,4	46,7	42,7	41,0	38,2	37,1
<b>3.00</b>	43,5	33,2	57,4	47,6	46,0	43,2	42,3	38,8	36,4
<b>4.00</b>	42,6	24,6	56,6	48,0	46,3	41,7	40,3	35,8	35,1
<b>5.00</b>	45,1	23,8	68,2	49,0	47,2	42,8	41,0	37,2	36,6

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

## TIME HISTORY - Periodo Diurno (III Giorno)



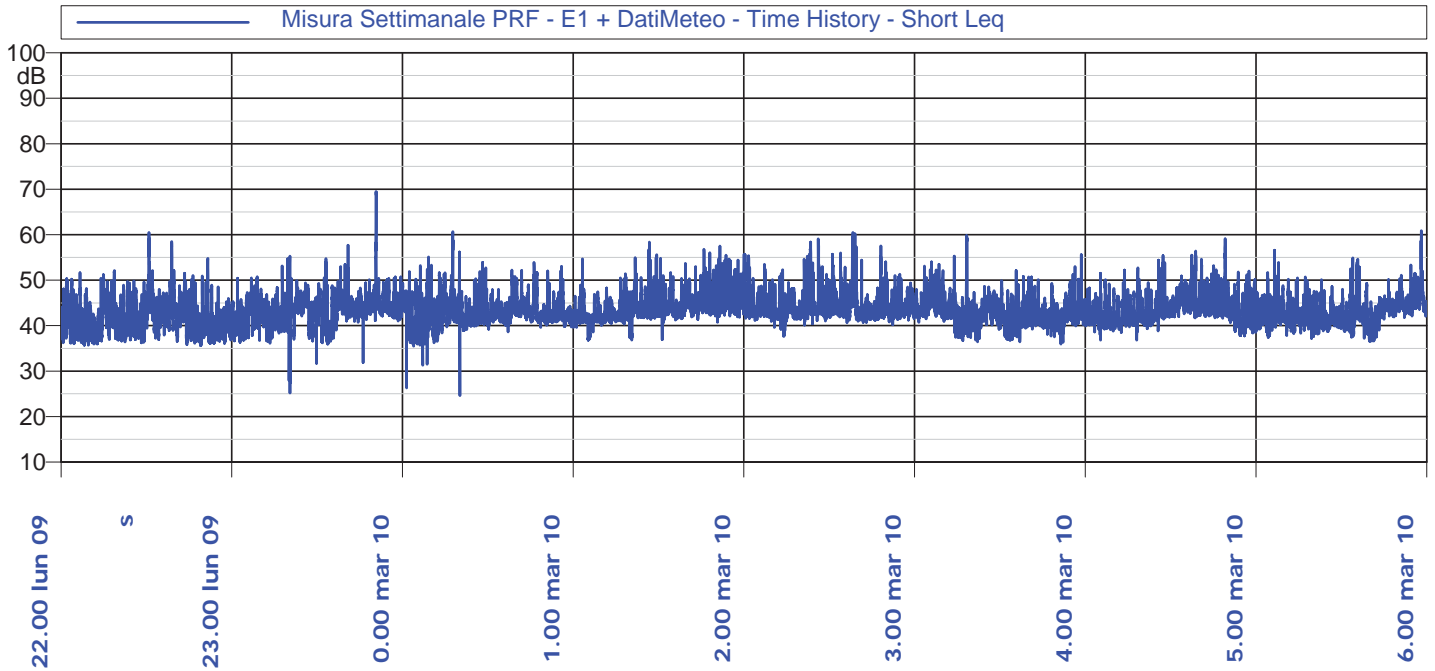
## INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (III Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
<b>6.00</b>	47,1	37,1	68,8	50,3	48,9	46,2	44,9	41,2	40,3
<b>7.00</b>	57,3	34,2	85,9	58,4	54,4	48,7	47,3	44,2	43,4
<b>8.00</b>	52,3	24,1	74,0	56,4	52,8	49,1	47,8	44,6	43,9
<b>9.00</b>	52,6	28,0	72,1	58,2	54,6	48,3	47,0	43,9	42,9
<b>10.00</b>	55,0	37,4	74,8	59,8	56,5	50,0	48,3	44,6	43,6
<b>11.00</b>	54,8	41,4	77,9	59,8	57,1	51,2	49,3	45,6	44,8
<b>12.00</b>	52,0	39,6	70,7	57,4	53,9	49,1	47,7	44,3	43,6
<b>13.00</b>	50,9	39,7	70,0	55,2	52,1	48,5	47,1	44,0	43,2
<b>14.00</b>	49,4	40,0	67,6	53,5	51,6	48,5	47,2	43,9	43,0
<b>15.00</b>	51,0	37,9	70,9	55,2	52,6	48,5	47,2	43,6	42,7
<b>16.00</b>	52,8	40,4	73,4	56,9	54,1	49,6	48,2	45,1	44,4
<b>17.00</b>	48,7	38,6	69,0	52,3	49,6	46,5	45,1	41,9	41,2
<b>18.00</b>	49,7	38,6	69,1	54,7	50,8	47,0	45,5	42,2	41,2
<b>19.00</b>	49,3	36,8	71,4	53,5	50,1	46,3	44,8	40,8	39,8
<b>20.00</b>	49,1	35,6	71,0	53,6	50,7	45,4	43,5	39,2	38,2
<b>21.00</b>	46,7	35,8	71,6	49,9	47,8	44,3	42,3	38,1	37,4

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



**TIME HISTORY - Periodo Notturmo (IV Giorno)**

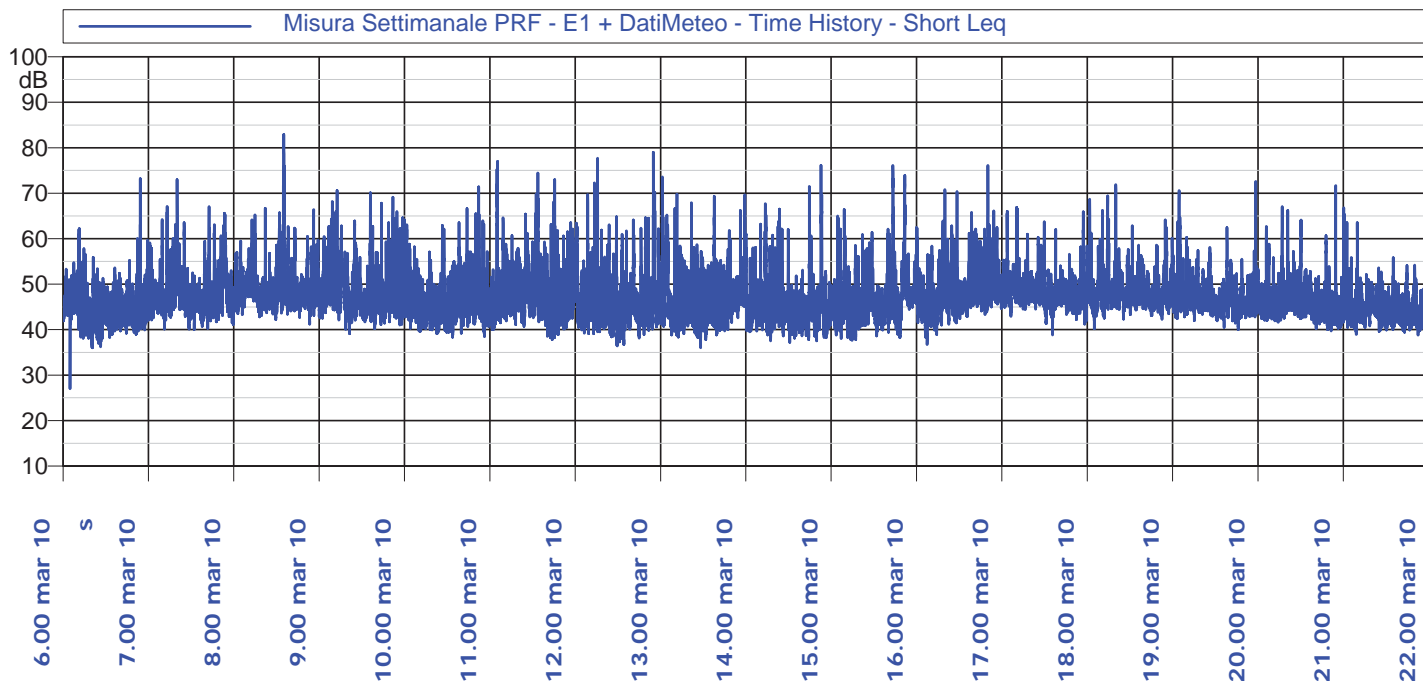


**INDICI STATISTICI - Periodo Notturmo (IV Giorno)**

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
<b>22.00</b>	43,7	35,6	60,5	48,1	46,4	42,8	41,3	37,3	36,8
<b>23.00</b>	46,0	25,2	69,5	47,6	46,5	44,5	43,8	39,1	37,8
<b>0.00</b>	44,3	24,6	60,7	48,9	47,2	43,5	42,3	40,2	38,5
<b>1.00</b>	45,1	36,8	58,4	48,9	47,7	44,7	43,4	41,4	40,8
<b>2.00</b>	46,0	37,6	60,5	50,1	47,8	44,3	43,4	42,0	41,6
<b>3.00</b>	44,1	35,9	59,8	47,5	46,1	43,5	42,4	39,3	38,5
<b>4.00</b>	44,9	36,8	59,1	49,0	47,4	44,4	43,1	40,4	39,8
<b>5.00</b>	44,3	36,5	60,9	47,8	46,4	44,0	42,8	39,4	38,7

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

### TIME HISTORY - Periodo Diurno (IV Giorno)

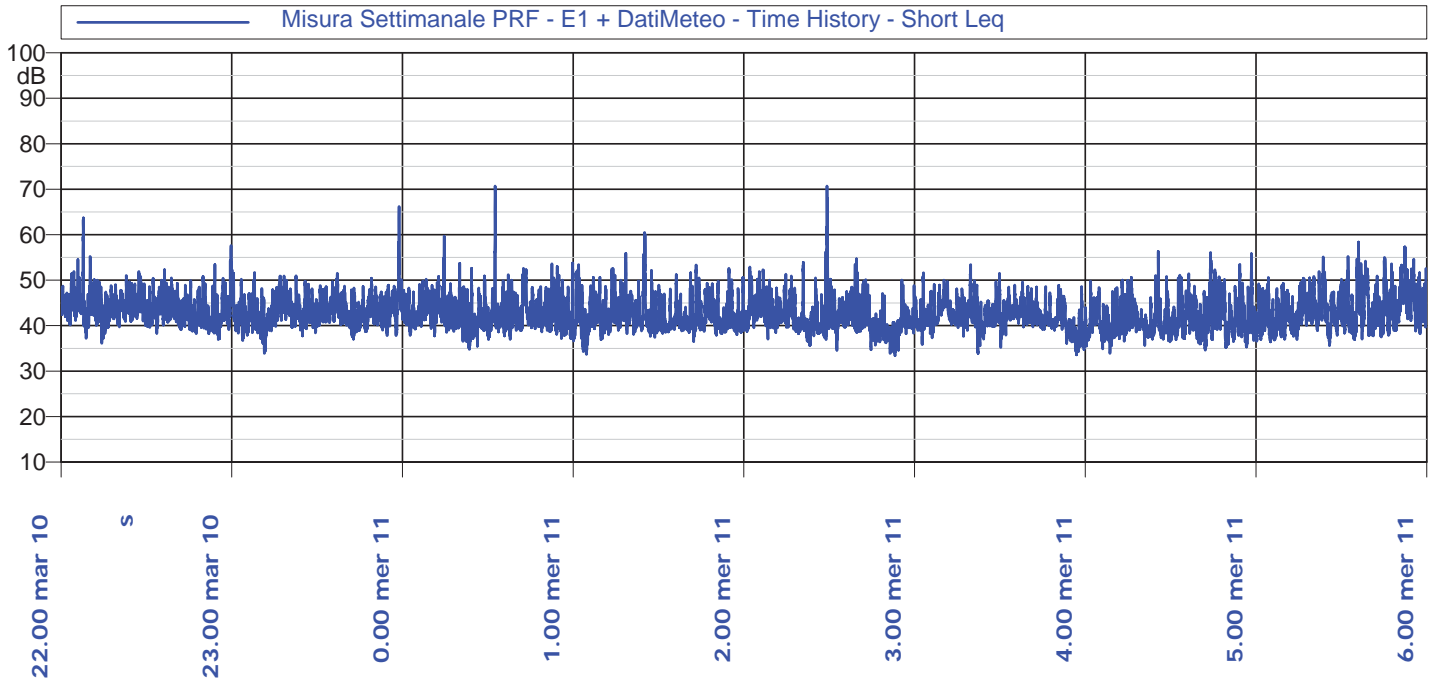


### INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (IV Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
<b>6.00</b>	47,2	27,0	73,2	50,4	49,0	46,1	44,7	40,9	39,8
<b>7.00</b>	51,0	40,0	73,0	55,5	53,0	48,4	47,0	44,0	43,2
<b>8.00</b>	55,1	41,2	82,9	56,7	52,9	49,0	48,0	45,5	44,8
<b>9.00</b>	52,0	39,1	70,6	57,5	54,3	49,4	47,3	43,9	43,0
<b>10.00</b>	50,0	38,3	71,4	54,6	51,5	46,6	45,3	42,2	41,4
<b>11.00</b>	53,9	37,8	77,0	57,3	53,3	48,3	46,6	43,0	42,1
<b>12.00</b>	52,9	36,4	79,0	55,8	51,2	46,3	44,9	41,7	40,8
<b>13.00</b>	51,2	36,0	73,6	55,2	51,3	47,1	45,6	41,8	40,8
<b>14.00</b>	51,0	37,2	76,1	53,9	49,2	45,6	44,3	41,0	40,2
<b>15.00</b>	53,1	37,6	76,1	55,2	51,7	47,5	46,1	41,9	41,0
<b>16.00</b>	52,2	36,7	76,1	57,7	54,8	49,5	47,8	44,0	42,7
<b>17.00</b>	50,6	38,8	66,9	54,3	52,3	49,7	48,5	45,6	44,7
<b>18.00</b>	51,4	40,2	71,9	54,8	52,4	49,3	48,1	45,3	44,6
<b>19.00</b>	49,6	40,0	72,6	52,6	50,6	47,5	46,3	44,0	43,5
<b>20.00</b>	48,8	39,7	71,7	51,6	49,3	46,5	45,4	42,7	42,0
<b>21.00</b>	46,8	38,8	66,8	50,1	48,6	45,4	43,9	41,4	41,0

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

**TIME HISTORY - Periodo Notturno (V Giorno)**

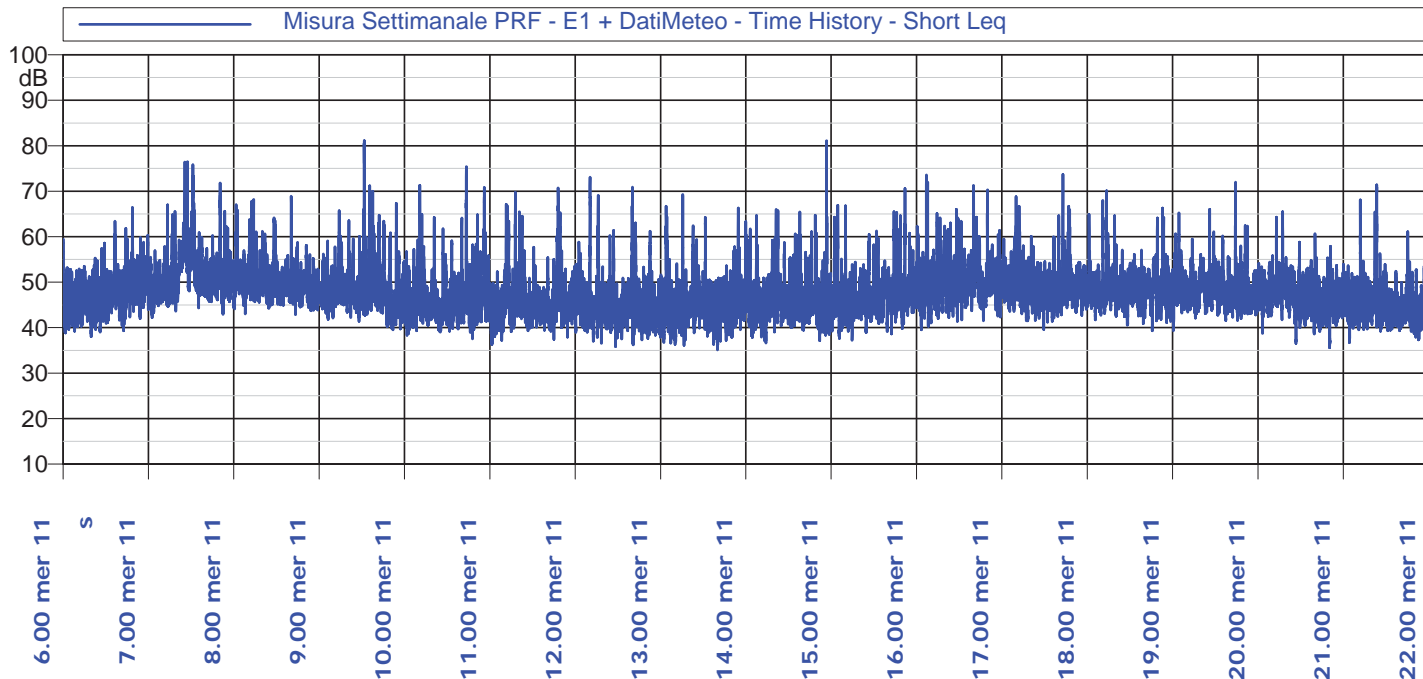


**INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (V Giorno)**

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
<b>22.00</b>	45,3	36,1	63,7	49,0	47,6	44,9	43,5	40,3	39,7
<b>23.00</b>	44,8	33,9	66,2	48,1	47,0	44,2	42,8	39,7	39,0
<b>0.00</b>	45,8	34,8	70,7	48,3	47,1	43,5	42,0	39,4	38,6
<b>1.00</b>	43,8	33,7	60,5	48,4	46,7	42,7	41,1	39,2	38,7
<b>2.00</b>	44,9	33,4	70,7	48,5	46,6	42,6	41,1	38,5	37,9
<b>3.00</b>	43,0	33,6	53,4	47,0	45,6	42,8	41,7	38,8	37,9
<b>4.00</b>	43,2	33,9	56,3	48,4	46,6	42,0	40,5	37,9	37,2
<b>5.00</b>	45,4	35,6	58,4	50,3	48,7	45,1	43,1	38,8	38,1

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

## TIME HISTORY - Periodo Diurno (V Giorno)

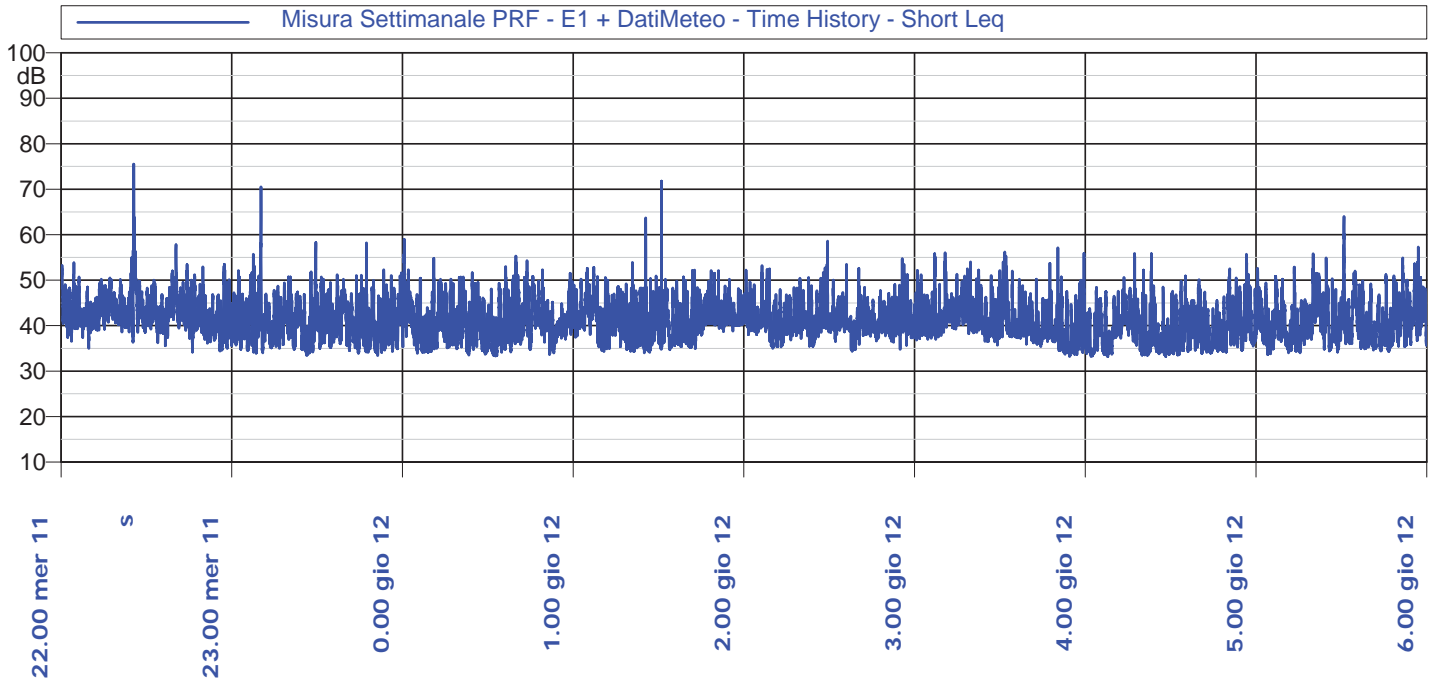


## INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (V Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
<b>6.00</b>	49,5	38,0	66,4	53,3	52,0	49,1	47,5	43,1	42,1
<b>7.00</b>	56,6	42,2	76,5	59,5	56,5	52,1	50,5	46,9	46,1
<b>8.00</b>	52,0	42,9	68,9	56,1	53,3	50,6	49,5	46,6	45,9
<b>9.00</b>	53,6	39,5	81,1	55,2	52,6	48,6	47,5	44,0	42,9
<b>10.00</b>	52,8	37,5	75,4	55,0	51,0	46,4	45,2	42,1	41,2
<b>11.00</b>	50,6	36,3	70,7	54,2	50,6	46,3	45,0	41,6	40,6
<b>12.00</b>	50,3	35,8	73,1	51,8	49,2	45,8	44,5	41,0	40,0
<b>13.00</b>	48,7	35,1	69,3	51,7	48,7	45,8	44,5	40,6	39,4
<b>14.00</b>	50,5	36,6	81,1	54,0	50,7	46,8	45,4	41,6	40,6
<b>15.00</b>	49,9	37,2	70,6	53,4	51,1	47,9	46,5	43,1	42,2
<b>16.00</b>	53,4	39,5	73,6	58,6	55,1	51,1	49,7	45,7	44,5
<b>17.00</b>	51,9	39,6	73,7	55,0	53,3	50,3	49,0	45,7	44,6
<b>18.00</b>	50,8	39,3	70,1	54,5	52,6	49,7	48,4	45,0	43,9
<b>19.00</b>	50,4	39,3	72,0	54,0	52,5	49,5	48,2	44,8	43,9
<b>20.00</b>	48,7	35,6	65,5	52,6	51,3	48,3	46,7	42,7	41,6
<b>21.00</b>	48,2	35,6	71,4	50,7	49,4	46,0	44,4	40,8	40,3

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

### TIME HISTORY - Periodo Notturno (VI Giorno)



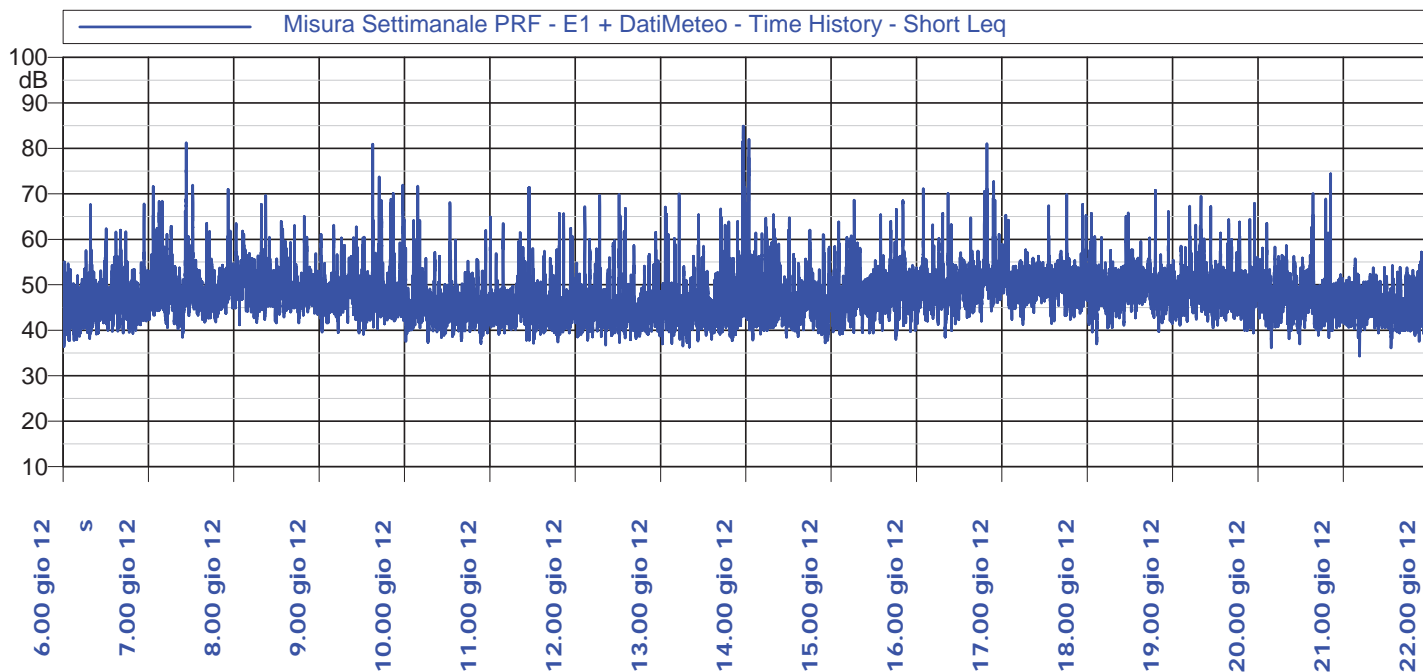
### INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (VI Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
<b>22.00</b>	47,2	34,2	75,5	49,9	48,3	44,4	42,6	39,4	38,3
<b>23.00</b>	45,3	33,4	70,5	48,2	46,6	42,6	40,6	35,5	34,8
<b>0.00</b>	43,1	33,3	59,0	48,3	46,7	42,0	40,2	35,2	34,6
<b>1.00</b>	43,9	34,0	71,8	47,6	46,2	42,7	41,2	36,1	35,6
<b>2.00</b>	42,3	34,4	58,6	46,3	44,9	41,5	40,5	38,4	37,4
<b>3.00</b>	42,7	33,2	57,1	47,3	45,5	41,7	40,1	37,0	35,2
<b>4.00</b>	41,3	33,2	55,9	46,7	45,2	40,3	38,2	34,4	34,0
<b>5.00</b>	44,0	33,7	64,0	49,5	47,3	42,6	40,5	35,4	34,9

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



### TIME HISTORY - Periodo Diurno (VI Giorno)

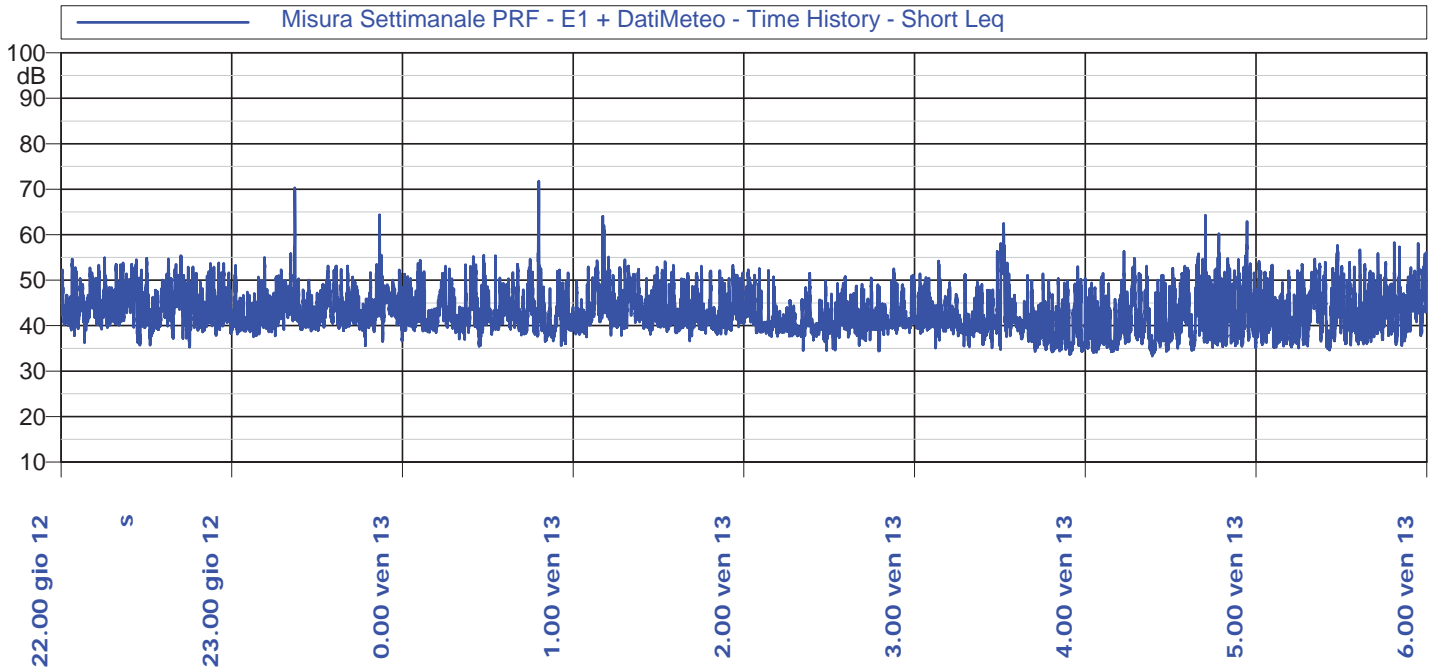


### INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (VI Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
<b>6.00</b>	48,5	36,4	67,8	52,6	50,9	47,6	46,1	41,8	40,7
<b>7.00</b>	55,4	38,4	81,2	57,0	53,7	49,9	48,2	44,5	43,6
<b>8.00</b>	51,5	41,2	69,6	55,4	53,5	50,6	49,4	46,1	45,1
<b>9.00</b>	53,9	39,1	80,9	56,0	52,2	49,2	48,0	44,4	43,4
<b>10.00</b>	48,4	37,1	71,7	51,4	49,0	46,0	44,8	41,8	40,8
<b>11.00</b>	49,5	37,1	71,4	53,0	49,3	46,0	44,8	41,7	40,9
<b>12.00</b>	48,9	36,7	69,8	53,1	49,8	46,0	44,5	41,0	40,2
<b>13.00</b>	59,4	36,3	84,9	56,1	51,1	46,3	44,8	41,3	40,3
<b>14.00</b>	54,4	37,2	82,0	55,7	52,1	47,3	45,7	42,0	41,1
<b>15.00</b>	50,7	38,0	68,6	54,5	52,6	49,4	48,1	43,7	42,2
<b>16.00</b>	53,7	38,5	81,0	55,7	54,0	51,1	49,8	45,9	44,8
<b>17.00</b>	51,9	41,3	69,8	55,0	53,9	51,5	50,3	46,7	45,5
<b>18.00</b>	51,3	37,0	70,8	54,2	53,2	50,8	49,4	45,2	43,6
<b>19.00</b>	51,2	39,4	69,5	56,0	53,4	49,8	48,3	44,2	43,3
<b>20.00</b>	50,8	36,1	74,4	54,5	52,8	49,1	47,1	42,3	41,4
<b>21.00</b>	46,3	34,3	57,2	51,0	49,5	46,3	44,6	41,2	40,7

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

**TIME HISTORY - Periodo Notturno (VII Giorno)**

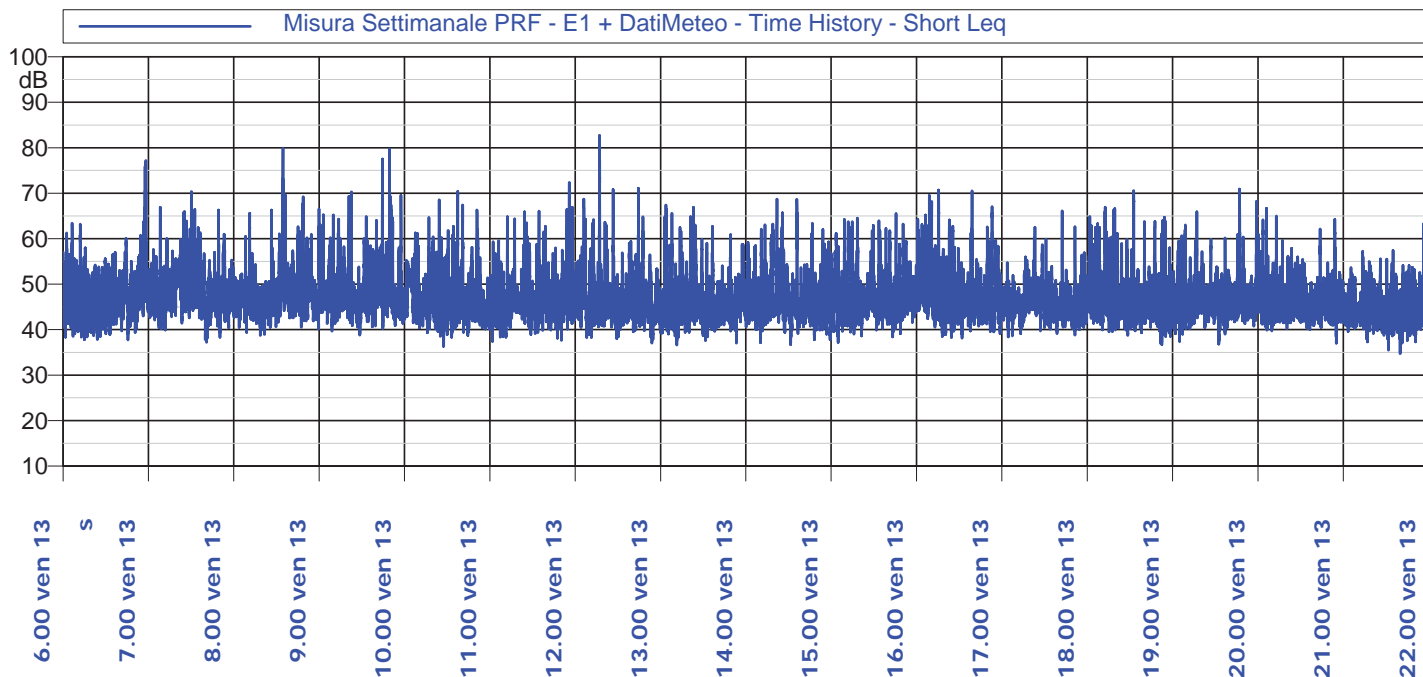


**INDICI STATISTICI - Periodo Notturno (VII Giorno)**

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
<b>22.00</b>	46,3	35,3	55,4	51,6	50,1	46,1	44,1	40,2	39,1
<b>23.00</b>	46,7	35,6	70,3	50,2	48,6	45,1	43,1	40,1	39,5
<b>0.00</b>	46,2	35,5	71,8	50,6	48,7	43,7	42,1	39,1	38,5
<b>1.00</b>	46,3	36,6	64,0	51,1	49,7	44,9	42,8	40,0	39,5
<b>2.00</b>	42,6	34,4	52,5	47,7	45,5	41,7	40,6	39,0	38,6
<b>3.00</b>	43,7	33,7	62,5	49,1	46,9	41,6	40,4	36,2	35,4
<b>4.00</b>	45,6	33,3	64,2	51,3	49,5	43,8	40,5	35,6	35,0
<b>5.00</b>	46,3	34,6	58,3	51,8	50,2	45,6	43,2	36,9	36,3

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

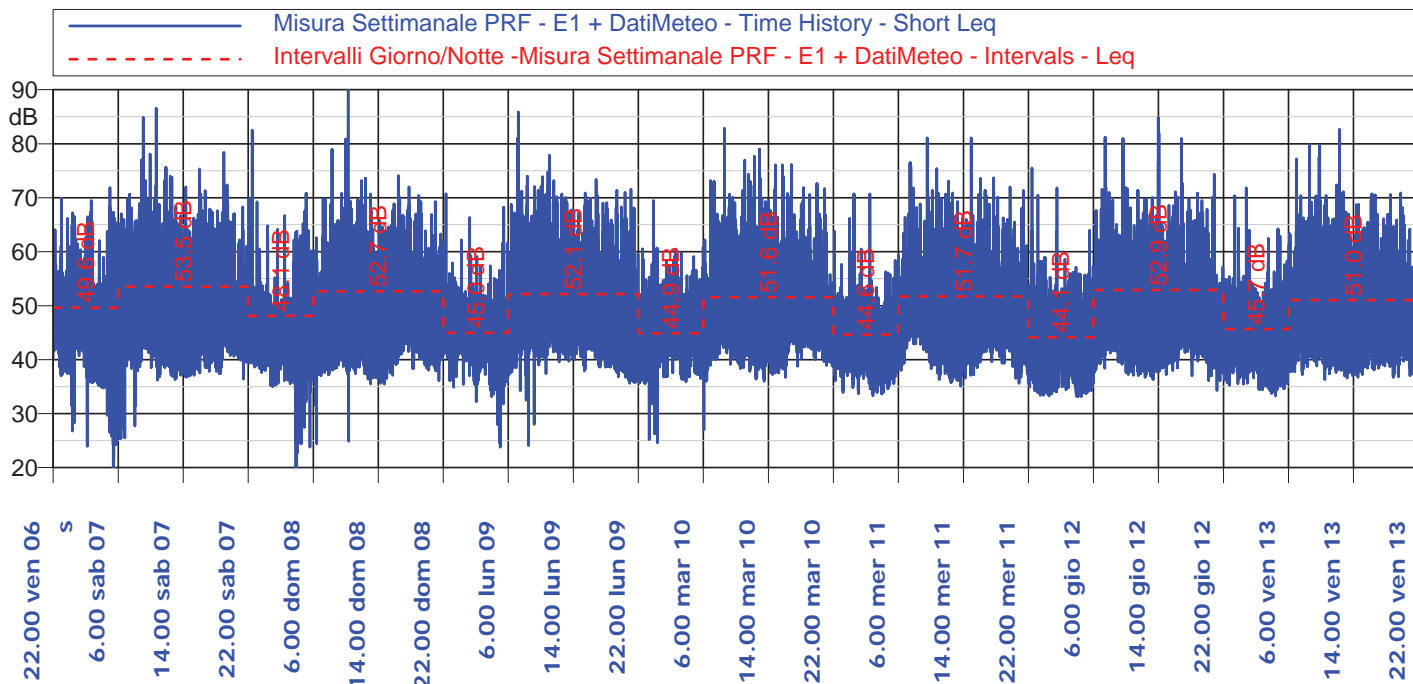
### TIME HISTORY - Periodo Diurno (VII Giorno)



### INDICI STATISTICI - Periodo Diurno (VII Giorno)

	Leq(dBA)	LMin(dBA)	LMax(dBA)	L5(dBA)	L10(dBA)	L33(dBA)	L50(dBA)	L90(dBA)	L95(dBA)
<b>6.00</b>	52,4	37,7	77,2	54,6	52,9	49,2	47,5	42,5	41,2
<b>7.00</b>	51,3	37,2	70,4	55,7	53,1	49,6	47,9	44,1	42,8
<b>8.00</b>	52,3	38,7	79,9	55,5	51,8	48,4	47,2	43,7	42,7
<b>9.00</b>	54,4	38,8	79,7	57,5	55,8	49,3	47,6	44,0	43,0
<b>10.00</b>	50,6	36,3	70,4	55,3	52,4	47,5	45,8	42,3	41,4
<b>11.00</b>	49,7	37,4	72,4	54,1	51,0	46,9	45,6	42,4	41,4
<b>12.00</b>	54,1	37,0	82,7	55,1	51,5	47,0	45,6	42,3	41,2
<b>13.00</b>	49,6	36,6	67,4	54,7	51,1	46,8	45,4	41,8	40,9
<b>14.00</b>	51,0	36,7	68,7	56,9	55,0	47,7	46,2	42,3	41,3
<b>15.00</b>	50,2	37,2	65,5	55,6	52,7	48,2	46,6	42,9	41,8
<b>16.00</b>	51,3	38,1	70,7	56,9	53,6	47,9	46,3	42,7	41,6
<b>17.00</b>	47,4	38,4	66,1	50,3	49,2	47,0	46,0	42,6	41,6
<b>18.00</b>	50,6	36,7	70,6	55,6	51,8	46,9	45,5	41,9	40,9
<b>19.00</b>	49,3	36,8	70,9	53,2	50,1	46,6	45,3	42,5	41,7
<b>20.00</b>	48,3	37,0	66,7	51,9	50,0	46,8	45,4	42,4	41,9
<b>21.00</b>	45,5	34,7	63,3	49,8	48,3	44,8	43,4	40,5	39,8

Cielo sereno o poco nuvoloso 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	49,6	14,0	71,9	54,9	50,5	45,3	43,7	37,7	36,7
22.00-6.00	48,1	12,0	82,5	50,5	47,9	44,0	42,3	38,9	38,1
22.00-6.00	45,0	23,8	70,7	49,2	47,7	44,1	42,7	38,3	36,9
22.00-6.00	44,9	24,6	69,5	48,5	46,9	44,1	42,9	39,5	38,3
22.00-6.00	44,6	33,4	70,7	48,6	47,1	43,6	42,0	38,9	38,1
22.00-6.00	44,1	33,2	75,5	48,2	46,4	42,4	40,6	35,7	34,9
22.00-6.00	45,7	33,3	71,8	50,8	49,0	44,1	42,0	38,1	36,7

### 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	53,5	25,4	86,6	57,0	54,0	48,0	46,2	42,2	41,2
6.00-22.00	52,7	24,4	93,9	53,7	51,0	47,1	45,4	41,1	40,0
6.00-22.00	52,1	24,1	85,9	56,2	52,7	48,2	46,7	42,2	40,7
6.00-22.00	51,6	27,0	82,9	55,0	51,9	47,9	46,4	42,5	41,5
6.00-22.00	51,7	35,1	81,1	55,0	52,5	48,8	47,2	42,6	41,4
6.00-22.00	52,9	34,3	84,9	54,6	52,7	49,0	47,2	42,5	41,4
6.00-22.00	51,0	34,7	82,7	55,3	52,1	47,6	46,1	42,3	41,3

# 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		
06/11/2015	22	17,7	18,1	17,7	89	0	ENE	0,2	ENE	1025,6	0
06/11/2015	23	17,6	17,7	17,4	88	0	ENE	0,2	ENE	1025,9	0
07/11/2015	0	17,3	17,6	17,3	89	0	NE	0,2	NE	1026	0
07/11/2015	1	17,2	17,3	17,2	86	0	NNE	0,4	NE	1025,8	0
07/11/2015	2	17,3	17,3	17,1	86	0	SW	0,9	WSW	1025,9	0
07/11/2015	3	17,6	17,6	17,3	86	0,5	SW	1,3	SW	1025,5	0
07/11/2015	4	17,6	17,7	17,5	87	0	SW	0,4	SW	1025,3	0
07/11/2015	5	17,5	17,7	17,5	86	0	SW	0,4	SW	1025,4	0
07/11/2015	6	17,4	17,5	17,4	88	0	SW	0,2	SW	1025,5	0
07/11/2015	7	17,5	17,8	17,4	87	0	---	0	---	1026	0
07/11/2015	8	17,6	17,8	17,5	87	0	---	0	---	1026,9	0
07/11/2015	9	18,2	18,2	17,7	87	0	---	0	---	1027,2	0
07/11/2015	10	18,9	19,3	18,9	84	0	E	0,4	SW	1027,6	0
07/11/2015	11	19,4	19,6	18,9	80	0	NW	1,1	N	1027,5	0
07/11/2015	12	19,9	19,9	19,1	82	0	ENE	1,3	E	1027,2	0
07/11/2015	13	19,7	19,9	19,7	82	0,4	ENE	1,8	N	1027	0
07/11/2015	14	19,2	19,7	19,1	81	0	ENE	1,3	NNE	1026,9	0
07/11/2015	15	19,2	19,2	19,1	81	0	E	1,6	ENE	1027,4	0
07/11/2015	16	18,9	19,2	18,9	84	0	ENE	1,8	NNE	1027,7	0
07/11/2015	17	18,4	18,9	18,4	85	0	ENE	2,7	ENE	1027,8	0
07/11/2015	18	18,2	18,4	18,2	86	0	ENE	1,3	ENE	1028,1	0
07/11/2015	19	17,6	18,2	17,6	87	0	---	0	---	1028,1	0
07/11/2015	20	17,1	17,6	17,1	87	0	ENE	0,9	ENE	1028,6	0
07/11/2015	21	16,9	17,1	16,9	88	0	SW	0,9	S	1028,8	0
07/11/2015	22	16,9	16,9	16,8	86	0	SW	1,3	SW	1029,4	0
07/11/2015	23	17,1	17,1	16,8	87	0	---	0	---	1029,4	0
08/11/2015	0	16,9	17,1	16,9	86	0	---	0	---	1029,6	0
08/11/2015	1	17,3	17,3	16,9	86	0	---	0	---	1029,4	0
08/11/2015	2	17,4	17,6	17,3	86	0	---	0	---	1029,5	0
08/11/2015	3	17,5	17,6	17,4	88	0	SW	0,4	SW	1029,4	0
08/11/2015	4	17,6	17,6	17,4	88	0	SW	0,9	SW	1029,5	0
08/11/2015	5	17,4	17,6	17,4	88	0	SW	0,4	SW	1029,3	0
08/11/2015	6	17,4	17,7	17,4	87	0	SW	0,4	SW	1029,7	0
08/11/2015	7	17,6	18,2	17,4	87	0	SW	0,4	SW	1030,3	0
08/11/2015	8	17,7	17,7	17,7	87	0	SW	0,4	SW	1030,9	0
08/11/2015	9	17,9	18,2	17,7	86	0	NNE	1,3	NNE	1031,4	0
08/11/2015	10	18,2	18,2	17,9	86	0	NNE	1,8	NNE	1032	0
08/11/2015	11	18,4	18,8	18,2	84	0	ENE	1,3	NNE	1032	0
08/11/2015	12	18,8	18,8	18,4	83	0,4	NNE	1,8	NNE	1031,7	0
08/11/2015	13	19,2	19,2	18,8	80	0,4	N	2,7	NNE	1031,1	0
08/11/2015	14	19,2	19,3	19,1	80	0,4	ENE	3,5	ENE	1030,8	0
08/11/2015	15	18,7	19,2	18,7	81	0,4	ENE	2,7	ENE	1030,7	0
08/11/2015	16	18,1	18,7	18,1	81	0,4	ENE	2,7	N	1030,8	0
08/11/2015	17	17,6	18,1	17,6	82	0	ENE	1,8	E	1031	0
08/11/2015	18	17,3	17,6	17,3	82	0	NW	0,9	NW	1031,9	0
08/11/2015	19	17,4	17,6	17,1	81	0	NW	0,4	NW	1031,9	0
08/11/2015	20	17,3	17,4	17,2	82	0	NW	0,9	NW	1032,2	0
08/11/2015	21	17,4	17,6	17,2	82	0	---	0	---	1032,3	0
08/11/2015	22	17,2	17,4	17,2	82	0	---	0	---	1032,6	0
08/11/2015	23	17,1	17,3	17,1	82	0	NW	0,4	NW	1032,2	0
09/11/2015	0	16,9	17,1	16,8	83	0	---	0	---	1032	0
09/11/2015	1	17,2	17,2	16,9	85	0	---	0	---	1032	0
09/11/2015	2	17,2	17,4	17,2	85	0	NW	0,4	NW	1032	0
09/11/2015	3	17,1	17,2	17,1	85	0	---	0	---	1031,6	0
09/11/2015	4	16,9	17,1	16,9	86	0	---	0	---	1031,5	0
09/11/2015	5	17,1	17,1	16,9	86	0	NW	0,4	NW	1031,4	0
09/11/2015	6	17,1	17,1	17,1	84	0	---	0	---	1031,6	0



# AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

MONITORAGGIO ACUSTICO SETTIMANALE



09/11/2015	7	17,7	17,9	17,4	84	0	---	0	---	1031,7	0
09/11/2015	8	17,9	18,1	17,7	84	0	SW	1,8	SW	1032,1	0
09/11/2015	9	18,1	18,1	17,8	84	0,4	SW	2,7	SW	1032,2	0
09/11/2015	10	18,5	18,5	18,1	83	0	SW	0,9	SW	1032,2	0
09/11/2015	11	18,7	18,7	18,4	82	0	S	1,8	WSW	1031,9	0
09/11/2015	12	18,8	18,8	18,7	83	0	E	1,8	NNW	1031,5	0
09/11/2015	13	18,9	18,9	18,8	83	0	W	1,8	W	1030,7	0
09/11/2015	14	19,1	19,1	18,8	85	0	E	1,8	SSE	1030	0
09/11/2015	15	19,1	19,2	19	85	0	ENE	1,3	ENE	1029,9	0
09/11/2015	16	18,9	19,1	18,9	85	0	NNE	1,3	NNE	1029,7	0
09/11/2015	17	18,7	18,9	18,7	85	0	N	1,3	N	1030,1	0
09/11/2015	18	18,3	18,7	18,3	86	1,3	WSW	4,5	WSW	1030,4	0
09/11/2015	19	18,1	18,3	18,1	87	0	SW	3,1	SW	1030,4	0
09/11/2015	20	17,9	18,1	17,9	87	0	SSW	0,4	SSW	1030,3	0
09/11/2015	21	17,8	17,9	17,8	86	0	WSW	1,3	WSW	1030	0
09/11/2015	22	17,8	17,9	17,8	85	0	WSW	1,3	WSW	1029,9	0
09/11/2015	23	18,1	18,1	17,8	85	0	WNW	1,3	WNW	1030	0
10/11/2015	0	18,1	18,3	18,1	82	0	WSW	1,3	ESE	1029,1	0
10/11/2015	1	17,3	18,1	17,3	86	0	W	0,9	W	1029,4	0
10/11/2015	2	17,8	17,8	17,3	86	0	S	0,9	S	1029	0
10/11/2015	3	17,5	17,8	17,5	87	0	SSW	0,9	S	1028,9	0
10/11/2015	4	17,5	17,6	17,4	87	0	WNW	2,2	NNW	1028	0
10/11/2015	5	17,5	17,6	17,5	87	0	NNE	2,2	N	1028	0
10/11/2015	6	17,8	17,9	17,6	80	0	W	0,9	W	1028	0
10/11/2015	7	17,7	17,9	17,5	80	0	W	0,4	W	1028,1	0
10/11/2015	8	17,8	17,8	17,7	78	0	W	0,4	W	1028,1	0
10/11/2015	9	18,6	18,6	17,8	77	0	SE	1,8	SE	1028,3	0
10/11/2015	10	19,2	19,2	18,6	73	0	SE	1,3	NNE	1028,5	0
10/11/2015	11	19,5	19,6	19,2	70	0	ENE	1,3	WNW	1028,3	0
10/11/2015	12	19,7	19,8	19,5	70	0,4	ENE	1,8	SW	1028	0
10/11/2015	13	19,4	19,8	19,4	71	0	ENE	2,2	ENE	1027,6	0
10/11/2015	14	19,6	19,6	19,3	71	0	ENE	1,8	E	1027,2	0
10/11/2015	15	19,3	20,1	19,3	71	0,4	SW	2,2	SW	1027,4	0
10/11/2015	16	18,8	19,3	18,7	72	0	W	1,3	ENE	1027,2	0
10/11/2015	17	17,7	18,8	17,7	75	1,3	ENE	11,2	E	1027,2	0
10/11/2015	18	17,1	17,7	17,1	77	0,4	NW	4	SE	1027,6	0
10/11/2015	19	16,8	17,3	16,8	77	0,4	WNW	2,7	WSW	1027,7	0
10/11/2015	20	17,3	17,3	16,8	76	3,1	WSW	7,2	SSW	1028	0
10/11/2015	21	17,4	17,6	17,3	75	0,4	WSW	4	SW	1028	0
10/11/2015	22	16,9	17,4	16,9	76	0	---	0	---	1028,1	0
10/11/2015	23	17,1	17,5	16,9	76	0	---	0	---	1027,7	0
11/11/2015	0	17,2	17,4	16,9	76	0	---	0	---	1027,6	0
11/11/2015	1	16,8	17,1	16,8	76	0	---	0	---	1027,3	0
11/11/2015	2	16,7	16,8	16,6	77	0	---	0	---	1026,7	0
11/11/2015	3	16,7	16,7	16,6	77	0	---	0	---	1026,7	0
11/11/2015	4	16,7	16,9	16,7	77	0	---	0	---	1026,4	0
11/11/2015	5	16,4	16,7	16,4	78	0	---	0	---	1026,3	0
11/11/2015	6	16,3	16,4	16,3	78	0	---	0	---	1026,6	0
11/11/2015	7	16,4	16,7	16,2	78	0	---	0	---	1026,5	0
11/11/2015	8	16,2	16,2	16,1	78	0,4	W	5,4	WNW	1026,9	0
11/11/2015	9	16,6	16,6	16,2	78	0	N	5,8	NW	1027,3	0
11/11/2015	10	17,6	17,6	16,6	74	0	NW	1,8	W	1027,6	0
11/11/2015	11	18,6	18,6	17,6	72	0	W	2,7	WSW	1027,4	0
11/11/2015	12	18,7	18,8	18,5	74	0	W	2,2	W	1027,1	0
11/11/2015	13	18,8	18,9	18,6	75	0	N	0,9	NNW	1026,2	0
11/11/2015	14	18,9	19,1	18,8	75	0	NW	1,8	NW	1026,2	0
11/11/2015	15	18,2	18,9	18,2	78	0	NW	0,4	NW	1026,2	0
11/11/2015	16	17,5	18,2	17,5	81	0	NW	0,4	NW	1026,3	0
11/11/2015	17	16,8	17,5	16,8	84	0	ESE	0,4	ESE	1026,3	0
11/11/2015	18	16,4	16,8	16,4	86	0	N	0,9	N	1026,7	0
11/11/2015	19	16,8	16,9	16,4	85	0	WNW	2,2	WNW	1027	0
11/11/2015	20	16,6	16,8	16,5	85	0	NNE	1,3	N	1026,8	0
11/11/2015	21	16,9	17,2	16,5	85	0	N	0,4	NW	1026,8	0
11/11/2015	22	17,1	17,1	16,9	85	0	NNE	0,4	NE	1027	0

# AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA

MONITORAGGIO ACUSTICO SETTIMANALE



11/11/2015	23	17,1	17,1	17,1	84	0	---	0	---	1026,8	0
12/11/2015	0	17,3	17,3	17,1	84	0	---	0	---	1026,9	0
12/11/2015	1	17,3	17,3	17,2	84	0	---	0	---	1027,1	0
12/11/2015	2	17,4	17,5	17,3	85	0	---	0	---	1027,1	0
12/11/2015	3	17,2	17,4	17,2	84	0	---	0	---	1026,9	0
12/11/2015	4	17,1	17,2	17,1	82	0	---	0	---	1026,9	0
12/11/2015	5	16,9	17,2	16,9	82	0	---	0	---	1027	0
12/11/2015	6	17,1	17,8	17,1	82	0	---	0	---	1027,1	0
12/11/2015	7	16,9	17,4	16,8	82	0	---	0	---	1027,7	0
12/11/2015	8	16,4	16,6	16,4	82	0	---	0	---	1027,9	0
12/11/2015	9	17,1	17,1	16,3	81	0	---	0	---	1028	0
12/11/2015	10	17,7	17,7	17,1	79	0	---	0	---	1027,9	0
12/11/2015	11	18,5	18,5	17,7	76	0	ENE	0,4	ENE	1028	0
12/11/2015	12	18,7	18,8	18,5	76	0	NNE	0,4	NNE	1027,7	0
12/11/2015	13	19,1	19,1	18,6	76	0	NE	0,4	E	1027,2	0
12/11/2015	14	19,2	19,2	19	76	0	ENE	0,4	ENE	1026,8	0
12/11/2015	15	18,4	19,3	18,4	79	0	SE	0,4	SE	1027	0
12/11/2015	16	17,2	18,4	17,2	83	0	N	0,4	NNE	1027,4	0
12/11/2015	17	16,9	17,2	16,8	84	0	---	0	---	1027,5	0
12/11/2015	18	16,8	16,9	16,8	85	0	---	0	---	1027,9	0
12/11/2015	19	16,7	16,8	16,7	87	0	---	0	---	1028,3	0
12/11/2015	20	16,8	17,1	16,7	87	0	---	0	---	1028,3	0
12/11/2015	21	16,6	16,8	16,5	87	0	---	0	---	1028,5	0
12/11/2015	22	16,8	16,9	16,6	87	0	---	0	---	1028,7	0
12/11/2015	23	16,7	16,8	16,6	87	0	---	0	---	1029	0
13/11/2015	0	17,1	17,1	16,7	86	0	---	0	---	1029,1	0
13/11/2015	1	17,1	17,1	16,9	84	0	---	0	---	1029,1	0
13/11/2015	2	16,9	17,2	16,9	85	0	---	0	---	1028,8	0
13/11/2015	3	17,2	17,2	16,9	85	0	---	0	---	1028,9	0
13/11/2015	4	17,1	17,3	17,1	83	0	---	0	---	1028,9	0
13/11/2015	5	16,6	17,1	16,6	84	0	---	0	---	1028,9	0
13/11/2015	6	16,6	16,7	16,6	84	0	---	0	---	1029,2	0
13/11/2015	7	16,8	17,3	16,6	84	0	---	0	---	1029,5	0
13/11/2015	8	17,2	17,2	16,9	85	0	---	0	---	1030,1	0
13/11/2015	9	17,3	17,5	17,2	84	0	---	0	---	1030,5	0
13/11/2015	10	17,8	17,8	17,3	82	0	---	0	---	1031,1	0
13/11/2015	11	18,3	18,3	17,8	79	0	NNE	0,4	NE	1030,7	0
13/11/2015	12	18,6	18,7	18,3	77	0	W	0,4	W	1030,4	0
13/11/2015	13	18,8	18,8	18,6	77	0	NNE	0,4	E	1030	0
13/11/2015	14	19,1	19,2	18,8	75	0	---	0	---	1029,7	0
13/11/2015	15	19,1	19,1	19,1	75	0	N	0,4	ENE	1029,7	0
13/11/2015	16	18,6	19,1	18,6	78	0	---	0	---	1029,6	0
13/11/2015	17	17,9	18,6	17,9	80	0	---	0	---	1029,9	0
13/11/2015	18	18,1	18,3	17,9	78	0	---	0	---	1030,1	0
13/11/2015	19	18,1	18,1	18,1	76	0	---	0	---	1030,3	0
13/11/2015	20	18,1	18,1	17,9	76	0	---	0	---	1030,4	0
13/11/2015	21	18,1	18,2	17,9	78	0	---	0	---	1030,6	0
13/11/2015	22	18,1	18,1	17,9	74	0	---	0	---	1030,5	0