



BI-LAB S.r.l.

Via Unione, nn. 30/34
00053 Civitavecchia (RM)
Tel. 0766/31061 – 33223
Fax 0766/20228
P.I. 02053751000 – C.F. 08430850589
C.C.I.A.A. R.E.A. 657711
Reg. Trib. CV 1634/88 – UNISOA 4650/31/00
Indirizzo web: www.bi-lab.com mail: bi-lab@bi-lab.com


SERVIZIO DI VALIDAZIONE E CERTIFICAZIONE DEI DATI DELLA QUALITA' DELL'ARIA



CENTRALE CALENIA ENERGIA

SPARANISE (CE)

PERIODO DI OSSERVAZIONE: 01/02/2017 – 28/02/2017

 Questo documento è stampato su carta ecologica. Rispetta l'ambiente.
Le attività ed i contenuti riportati in questo documento non si riferiscono ad attività accreditate



LAT N. 190
LAB N. 1446



Business
Alliance
Program



BIOSSIDO DI AZOTO

Postazioni: Sparanise

Medie orarie su 24 ore biossido di azoto dal 01/02/2017 al 28/02/2017.

Non si registrano superamenti di valori limite e soglia di allarme previsti dal D.Lgs n. 155 del 13/08/2010.

Assenza di dati: non si registrano assenze di dati.



Centro Raccolta Elaborazione e Certificazione Dati
 provenienti dalla C.le CALENIA postazioni di Sparanise e Pignataro Maggiore

Tabella Medie Giornaliere con Medie Mensili Inquinante **NO2** Periodo dal: 01/02/2017 al: 28/02/2017

Giorno	U.M.	Sparanise
01-feb-17	µg/m3	34
02-feb-17	µg/m3	33
03-feb-17	µg/m3	23
04-feb-17	µg/m3	10
05-feb-17	µg/m3	13
06-feb-17	µg/m3	21
07-feb-17	µg/m3	18
08-feb-17	µg/m3	15
09-feb-17	µg/m3	14
10-feb-17	µg/m3	18
11-feb-17	µg/m3	22
12-feb-17	µg/m3	20
13-feb-17	µg/m3	18
14-feb-17	µg/m3	20
15-feb-17	µg/m3	26
16-feb-17	µg/m3	32
17-feb-17	µg/m3	23
18-feb-17	µg/m3	25
19-feb-17	µg/m3	17
20-feb-17	µg/m3	22
21-feb-17	µg/m3	28
22-feb-17	µg/m3	28
23-feb-17	µg/m3	24
24-feb-17	µg/m3	27
25-feb-17	µg/m3	15
26-feb-17	µg/m3	16
27-feb-17	µg/m3	24
28-feb-17	µg/m3	18
Media		22



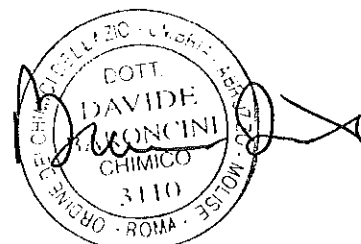
POLVERI

Postazione: Sparanise

Medie biorarie su 24 ore di polveri, frazione PM₁₀, dal 01/02/2017 al 28/02/2017.

Si registrano superamenti del valore limite giornaliero per la protezione della salute umana previsti dal D.Lgs n.155 del 13/08/2010 per i giorni: 01 febbraio (51 µg/m³); 16 febbraio (63 µg/m³); 17 febbraio (61 µg/m³); 22 febbraio (51 µg/m³); 24 febbraio (52 µg/m³); 25 febbraio (55 µg/m³); 28 febbraio (56 µg/m³).

Assenza di dati: assenza dei valori di media bioraria dalle ore 10:00 del giorno 14 febbraio alle ore 14:00 del giorno 15 febbraio. I valori di media giornaliera per i giorni 14 e 15 febbraio risultano non validi per la postazione Sparanise.



Centro Raccolta Elaborazione e Certificazione Dati
provenienti dalla C.le CALENIA postazioni di Sparanise e Pignataro Maggiore

Tabella Medie Giornaliere con Medie Mensili Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/02/2017** al: **28/02/2017**

Giorno	U.M.	Sparanise
01-feb-17	µg/m3	51
02-feb-17	µg/m3	29
03-feb-17	µg/m3	26
04-feb-17	µg/m3	33
05-feb-17	µg/m3	42
06-feb-17	µg/m3	50
07-feb-17	µg/m3	43
08-feb-17	µg/m3	34
09-feb-17	µg/m3	32
10-feb-17	µg/m3	22
11-feb-17	µg/m3	15
12-feb-17	µg/m3	26
13-feb-17	µg/m3	25
14-feb-17	µg/m3	
15-feb-17	µg/m3	
16-feb-17	µg/m3	68
17-feb-17	µg/m3	61
18-feb-17	µg/m3	32
19-feb-17	µg/m3	15
20-feb-17	µg/m3	27
21-feb-17	µg/m3	39
22-feb-17	µg/m3	51
23-feb-17	µg/m3	48
24-feb-17	µg/m3	52
25-feb-17	µg/m3	55
26-feb-17	µg/m3	14
27-feb-17	µg/m3	43
28-feb-17	µg/m3	56
Media	µg/m3	38



OZONO

Postazioni: Sparanise

Medie mobili e orarie su 24 ore di ozono dal 01/02/2017 al 28/02/2017.

Non si registra il superamento del valore obiettivo a lungo termine ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$), previsto dal D. Lgs n. 155 del 13/08/2010.

Assenza di dati: non si registrano assenze di dati.



Centro Raccolta Elaborazione e Certificazione Dati
 provenienti dalla C.le CALENIA postazioni di Sparanise e Pignataro Maggiore

Tabella Mensile Max. Valore Medie Mobili

 PERIODO DA 01-feb-17

A

28-feb-17

 INQUINANTE: O3

Giorno	U.M.	Sparanise	
		Valore	Ora di riferimento*
01/02/2017	µg/m3	61	18
02/02/2017	µg/m3	64	18
03/02/2017	µg/m3	68	19
04/02/2017	µg/m3	69	17
05/02/2017	µg/m3	63	24
06/02/2017	µg/m3	78	8
07/02/2017	µg/m3	65	17
08/02/2017	µg/m3	65	19
09/02/2017	µg/m3	69	19
10/02/2017	µg/m3	71	17
11/02/2017	µg/m3	72	17
12/02/2017	µg/m3	69	17
13/02/2017	µg/m3	78	17
14/02/2017	µg/m3	72	19
15/02/2017	µg/m3	73	16
16/02/2017	µg/m3	92	18
17/02/2017	µg/m3	90	18
18/02/2017	µg/m3	71	18
19/02/2017	µg/m3	80	19
20/02/2017	µg/m3	80	19
21/02/2017	µg/m3	85	17
22/02/2017	µg/m3	85	18
23/02/2017	µg/m3	81	18
24/02/2017	µg/m3	61	17
25/02/2017	µg/m3	56	24
26/02/2017	µg/m3	72	12
27/02/2017	µg/m3	72	18
28/02/2017	µg/m3	81	18

* per ora di riferimento si intende l'ora a cui si conclude la media mobile



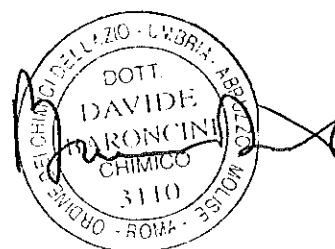
MONOSSIDO DI CARBONIO

Postazioni: Sparanise

Medie mobili orarie su 24 ore di monossido di carbonio dal 01/02/2017 al 28/02/2017.

Non si registrano superamenti di valori limite e soglia di allarme previsti dal D. Lgs n. 155 del 13/08/2010.

Assenza di dati: non si registrano assenze di dati.



Centro Raccolta Elaborazione e Certificazione Dati
provenienti dalla C.le CALENIA postazioni di Sparanise e Pignataro Maggiore

Tabella Mensile Max. Valore Medie Mobili PERIODO DA 01-feb-17 A 28-feb-17

INQUINANTE: **CO**

Giorno	U.M.	Sparanise	
		Valore	Ora di riferimento*
01/02/2017	mg/m3	1,6	24
02/02/2017	mg/m3	1,7	1
03/02/2017	mg/m3	1,4	1
04/02/2017	mg/m3	0,4	1
05/02/2017	mg/m3	0,4	11
06/02/2017	mg/m3	0,7	24
07/02/2017	mg/m3	0,7	1
08/02/2017	mg/m3	0,5	1
09/02/2017	mg/m3	0,5	23
10/02/2017	mg/m3	0,5	23
11/02/2017	mg/m3	1,0	24
12/02/2017	mg/m3	1,0	2
13/02/2017	mg/m3	0,6	1
14/02/2017	mg/m3	0,5	1
15/02/2017	mg/m3	1,0	24
16/02/2017	mg/m3	1,1	1
17/02/2017	mg/m3	1,1	2
18/02/2017	mg/m3	0,8	4
19/02/2017	mg/m3	0,6	2
20/02/2017	mg/m3	0,8	24
21/02/2017	mg/m3	0,8	24
22/02/2017	mg/m3	1,0	24
23/02/2017	mg/m3	1,2	3
24/02/2017	mg/m3	0,7	4
25/02/2017	mg/m3	0,6	1
26/02/2017	mg/m3	0,6	23
27/02/2017	mg/m3	0,6	24
28/02/2017	mg/m3	0,7	2

* per ora di riferimento si intende l'ora a cui si conclude la media mobile

