

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



CENTRALE CALENIA ENERGIA

SPARANISE (CE)

PERIODO DI OSSERVAZIONE: 01/04/2017 – 30/04/2017

Questo documento, allegati inclusi, contiene informazioni riservate di proprietà BI-LAB S.r.l., deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto e deve essere conservato secondo le modalità descritte nel D.Lgs. 196/2003. La comunicazione e diffusione dei documenti inviati è vietata e sussiste obbligo di avviso in caso di smarrimento degli stessi.



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



LAB N° 1446



Business
& Home
Proambiente



UNI EN ISO 9001:2015



CB-051-IJS

UNI EN ISO 14001:2015

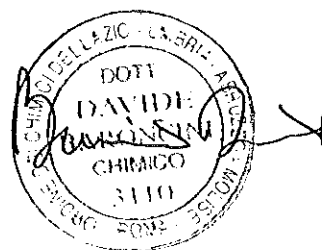
BIOSSIDO DI AZOTO

Postazioni: Sparanise

Medie orarie su 24 ore biossido di azoto dal 01/04/2017 al 30/04/2017.

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: 01/04/2017 al: 30/04/2017

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



POLVERI

Postazione: Sparanise

Medie biorarie su 24 ore di polveri, frazione PM₁₀, dal 01/04/2017 al 30/04/2017.

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: 13 aprile (56 µg/m³);

14 aprile (64 µg/m³); 15 aprile (53 µg/m³); 16 aprile (60 µg/m³); 28 aprile (66 µg/m³).

Assenza di dati: assenza dei valori di media bioraria dalle ore 02:00 alle ore 06:00 del giorno 20 aprile. Il valore di media giornaliera per il giorno 20 aprile risulta non valido 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: **01/04/2017** al: **30/04/2017**

Giorno	U.M.	Sparanise
01-apr-17	µg/m3	29
02-apr-17	µg/m3	35
03-apr-17	µg/m3	10
04-apr-17	µg/m3	22
05-apr-17	µg/m3	27
06-apr-17	µg/m3	21
07-apr-17	µg/m3	11
08-apr-17	µg/m3	18
09-apr-17	µg/m3	12
10-apr-17	µg/m3	43
11-apr-17	µg/m3	34
12-apr-17	µg/m3	46
13-apr-17	µg/m3	56
14-apr-17	µg/m3	64
15-apr-17	µg/m3	53
16-apr-17	µg/m3	60
17-apr-17	µg/m3	27
18-apr-17	µg/m3	39
19-apr-17	µg/m3	8
20-apr-17	µg/m3	
21-apr-17	µg/m3	9
22-apr-17	µg/m3	14
23-apr-17	µg/m3	27
24-apr-17	µg/m3	13
25-apr-17	µg/m3	19
26-apr-17	µg/m3	28
27-apr-17	µg/m3	44
28-apr-17	µg/m3	66
29-apr-17	µg/m3	10
30-apr-17	µg/m3	12
Media	µg/m3	30



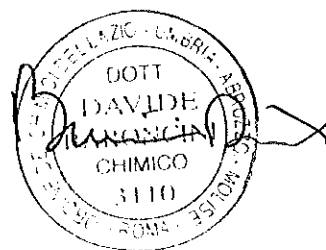
OZONO

Postazioni: Sparanise

Medie mobili e orarie su 24 ore di ozono dal 01/04/2017 al 30/04/2017.

Si registrano superamenti del valore obiettivo a lungo termine ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$), previsto dal D. Lgs n. 155 del 13/08/2010 per i giorni: 23 aprile ($127 \mu\text{g}/\text{m}^3$); 24 aprile ($126 \mu\text{g}/\text{m}^3$); 25 aprile ($134 \mu\text{g}/\text{m}^3$); 30 aprile ($121 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

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-apr-17

A

30-apr-17

INQUINANTE: **O3**

Giorno	U.M.	Sparanise	
		Valore	Ora di riferimento*
01/04/2017	µg/m3	120	18
02/04/2017	µg/m3	96	17
03/04/2017	µg/m3	107	5
04/04/2017	µg/m3	101	18
05/04/2017	µg/m3	98	18
06/04/2017	µg/m3	109	19
07/04/2017	µg/m3	90	1
08/04/2017	µg/m3	109	19
09/04/2017	µg/m3	89	18
10/04/2017	µg/m3	102	18
11/04/2017	µg/m3	114	18
12/04/2017	µg/m3	93	17
13/04/2017	µg/m3	99	18
14/04/2017	µg/m3	106	19
15/04/2017	µg/m3	109	17
16/04/2017	µg/m3	95	17
17/04/2017	µg/m3	97	19
18/04/2017	µg/m3	104	18
19/04/2017	µg/m3	94	18
20/04/2017	µg/m3	95	24
21/04/2017	µg/m3	96	2
22/04/2017	µg/m3	116	19
23/04/2017	µg/m3	127	18
24/04/2017	µg/m3	126	19
25/04/2017	µg/m3	134	18
26/04/2017	µg/m3	111	17
27/04/2017	µg/m3	93	17
28/04/2017	µg/m3	75	1
29/04/2017	µg/m3	91	19
30/04/2017	µg/m3	121	19

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



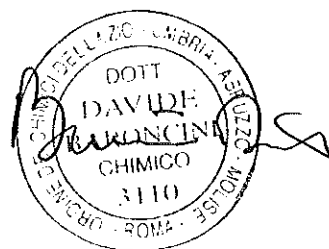
MONOSSIDO DI CARBONIO

Postazioni: Sparanise

Medie mobili orarie su 24 ore di monossido di carbonio dal 01/04/2017 al 30/04/2017.

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-apr-17** A **30-apr-17**

INQUINANTE: **CO**

Giorno	U.M.	Sparanise	
		Valore	Ora di riferimento*
01/04/2017	mg/m3	0,5	24
02/04/2017	mg/m3	0,5	4
03/04/2017	mg/m3	0,4	24
04/04/2017	mg/m3	0,5	24
05/04/2017	mg/m3	0,5	2
06/04/2017	mg/m3	0,4	1
07/04/2017	mg/m3	0,4	24
08/04/2017	mg/m3	0,4	2
09/04/2017	mg/m3	0,4	2
10/04/2017	mg/m3	0,8	6
11/04/2017	mg/m3	0,4	2
12/04/2017	mg/m3	0,4	4
13/04/2017	mg/m3	0,4	24
14/04/2017	mg/m3	0,4	8
15/04/2017	mg/m3	0,4	24
16/04/2017	mg/m3	0,4	4
17/04/2017	mg/m3	0,4	12
18/04/2017	mg/m3	0,3	3
19/04/2017	mg/m3	0,5	24
20/04/2017	mg/m3	0,4	1
21/04/2017	mg/m3	0,4	24
22/04/2017	mg/m3	0,4	24
23/04/2017	mg/m3	0,4	3
24/04/2017	mg/m3	0,4	24
25/04/2017	mg/m3	0,4	3
26/04/2017	mg/m3	0,4	4
27/04/2017	mg/m3	0,3	11
28/04/2017	mg/m3	0,3	1
29/04/2017	mg/m3	0,3	24
30/04/2017	mg/m3	0,3	2

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

