

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




CENTRALE CALENIA ENERGIA

SPARANISE (CE)

PERIODO DI OSSERVAZIONE: 01/06/2018 – 30/06/2018

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
Alliance
Programmi



UNI EN ISO 9001:2015



CB-054-MS
UNI EN ISO 14001:2015

INDICE

1. Relazione
 2. NO₂: medie giornaliere con media del mese (postazione di Sparanise)
 3. NO₂: medie orarie con media mensile (postazione di Sparanise)
 4. PM10: medie giornaliere con media del mese (postazione di Sparanise)
 5. PM10: medie biorarie con media mensile (postazione di Sparanise)
 6. O₃: massimi valori giornalieri con media mensile (postazione di Sparanise)
 7. CO: medie giornaliere per tre fasce orarie di otto ore (postazione di Sparanise)
 8. METEO: medie orarie (postazione di Centrale)
-

CENTRALE DI SPARANISE

Dati di Inquinamento Atmosferico e Meteorologici Rilevati da Postazioni Fisse

PERIODO DI OSSERVAZIONE

dal 01/06/2018 al 30/06/2018



BIOSSIDO DI AZOTO

Postazioni: Sparanise

Medie orarie su 24 ore biossido di azoto dal 01/06/2018 al 30/06/2018.

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

Assenza di dati: assenza dei valori di media oraria dalle ore 01:00 alle ore 17:00 del giorno 01 giugno. Assenza dei valori di media oraria dalle ore 06:00 del giorno 26 giugno alle ore 10:00 del giorno 27 giugno. I valori di media giornaliera per i giorni 01 giugno e per i giorni 26 giugno e 27 giugno risultano non validi per la postazione Sparanise.



POLVERI

Postazione: Sparanise

Medie biorarie su 24 ore di polveri, frazione PM₁₀, dal 01/06/2018 al 30/06/2018.

Non si registrano superamenti del valore limite giornaliero per la protezione della salute umana previsti dal D.Lgs n.155 del 13/08/2010.

Assenza di dati: non si registrano assenze di dati.



OZONO

Postazioni: Sparanise

Medie mobili e orarie su 24 ore di ozono dal 01/06/2018 al 30/06/2018.

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: 07 giugno ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$); 29 giugno ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Assenza di dati: assenza dei valori di media mobile su otto ore per il giorno 26 giugno.



MONOSSIDO DI CARBONIO

Postazioni: Sparanise

Medie mobili orarie su 24 ore di monossido di carbonio dal 01/06/2018 al 30/06/2018.

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-giu-18

A

30-giu-18

INQUINANTE: **CO**

Giorno	U.M.	Sparanise	
		Valore	Ora di riferimento*
01/06/2018	mg/m3	0,4	1
02/06/2018	mg/m3	0,3	23
03/06/2018	mg/m3	0,4	24
04/06/2018	mg/m3	0,4	4
05/06/2018	mg/m3	0,3	11
06/06/2018	mg/m3	0,3	15
07/06/2018	mg/m3	0,3	22
08/06/2018	mg/m3	0,3	11
09/06/2018	mg/m3	0,3	4
10/06/2018	mg/m3	0,3	24
11/06/2018	mg/m3	0,3	1
12/06/2018	mg/m3	0,3	8
13/06/2018	mg/m3	0,3	11
14/06/2018	mg/m3	0,3	4
15/06/2018	mg/m3	0,3	24
16/06/2018	mg/m3	0,3	1
17/06/2018	mg/m3	0,3	19
18/06/2018	mg/m3	0,3	2
19/06/2018	mg/m3	0,3	24
20/06/2018	mg/m3	0,3	6
21/06/2018	mg/m3	0,3	24
22/06/2018	mg/m3	0,3	9
23/06/2018	mg/m3	0,6	20
24/06/2018	mg/m3	0,4	21
25/06/2018	mg/m3	0,3	1
26/06/2018	mg/m3	0,3	14
27/06/2018	mg/m3	0,3	11
28/06/2018	mg/m3	0,3	23
29/06/2018	mg/m3	0,3	11
30/06/2018	mg/m3	0,3	4

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





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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 01/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17	S	4	3	28	45	0	565	1013
18	S	4	3	26	47	0	294	1013
19	S	3	3	25	55	0	128	1013
20	S	2	5	23	75	0	11	1014
21	NW	1	5	22	84	0	2	1014
22	NNW	1	4	20	87	0	2	1014
23	NNW	1	4	19	89	0	1	1015
24	NW	1	4	19	91	0	1	1015



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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 02/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NNW	1	3	19	93	0	1	1014
2	NWW	1	4	18	93	0	1	1014
3	NW	1	3	17	93	0	1	1014
4	NNW	1	3	17	94	0	1	1014
5	NW	2	3	17	94	0	7	1014
6	NW	2	3	17	93	0	97	1015
7	NWW	2	3	19	86	0	262	1015
8	NWW	2	5	22	77	0	439	1015
9	VAR	1	0	24	70	0	647	1015
10	VAR	2	0	26	63	0	808	1015
11	VAR	2	0	27	57	0	857	1014
12	SSW	3	4	28	51	0	680	1014
13	SSW	4	3	28	59	0	894	1014
14	S	3	3	29	55	0	881	1014
15	S	4	3	29	52	0	824	1013
16	S	4	3	28	50	0	667	1013
17	SSW	4	3	27	50	0	450	1013
18	SSW	3	3	26	55	0	276	1013
19	SSW	2	3	25	66	0	91	1013
20	VAR	2	0	23	77	0	11	1013
21	N	1	4	23	80	0	2	1014
22	NNW	1	4	22	84	0	2	1014
23	NW	1	3	20	89	0	2	1014
24	NW	2	3	20	91	0	1	1014



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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 03/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NW	1	3	20	92	0	2	1014
2	NW	1	3	19	94	0	2	1013
3	NW	2	3	18	95	0	1	1013
4	NWW	2	3	19	95	0	1	1013
5	NW	2	3	18	95	0	8	1013
6	NWW	2	3	18	94	0	92	1013
7	NW	1	3	21	88	0	260	1014
8	VAR	1	0	24	76	0	441	1014
9	SEE	1	6	26	65	0	653	1014
10	VAR	1	0	27	60	0	773	1013
11	VAR	1	0	29	49	0	855	1013
12	VAR	2	0	31	44	0	701	1013
13	S	3	4	31	44	0	896	1013
14	S	4	3	31	43	0	907	1012
15	S	4	4	31	38	0	826	1012
16	S	3	3	31	36	0	652	1011
17	S	4	3	30	35	0	456	1011
18	S	3	3	29	42	0	243	1011
19	SSE	1	5	27	51	0	99	1011
20	VAR	1	0	25	59	0	11	1011
21	NNW	1	3	23	66	0	2	1011
22	NNW	1	3	22	64	0	2	1011
23	NNW	2	3	21	63	0	1	1011
24	NW	1	4	20	65	0	2	1010



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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 04/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NNW	1	3	20	69	0	2	1010
2	NW	2	4	20	71	0	1	1010
3	NWW	2	4	20	71	0	2	1009
4	NWW	2	4	19	74	0	2	1009
5	NWW	3	3	19	76	0	5	1009
6	NWW	2	3	20	75	0	103	1010
7	NNW	2	4	22	68	0	249	1010
8	NE	3	6	24	61	0	161	1009
9	NE	2	4	25	57	0	607	1009
10	VAR	1	0	27	51	0	461	1008
11	VAR	2	0	29	49	0	819	1008
12	NE	2	4	30	43	0	448	1008
13	SSW	2	4	30	39	0	645	1007
14	SSW	4	3	29	48	0	594	1007
15	SSW	4	3	29	43	0	589	1007
16	SSW	5	3	28	46	0	627	1006
17	S	4	3	28	43	0	370	1006
18	SSW	3	3	27	48	0	197	1006
19	S	3	3	25	59	0	76	1006
20	SSW	2	3	24	75	0	13	1006
21	SSW	1	4	24	82	0	2	1007
22	VAR	1	0	23	86	0	3	1007
23	N	1	6	22	90	0	2	1007
24	NNW	1	5	22	92	0	1	1006



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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 05/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	N	0	5	22	93	0	2	1006
2	SSW	2	3	21	94	0	2	1006
3	SSW	1	4	20	95	0	2	1006
4	SW	1	4	20	90	0	2	1005
5	N	1	3	19	88	0	5	1006
6	NNW	1	4	19	88	0	99	1006
7	NWW	1	5	21	83	0	295	1006
8	NWW	1	5	22	79	0	289	1006
9	SW	1	5	23	72	0	241	1006
10	SSW	3	3	25	65	0	764	1006
11	S	4	3	26	61	0	871	1006
12	S	4	4	26	57	0	738	1006
13	S	4	4	27	55	0	991	1006
14	S	5	3	27	53	0	947	1005
15	S	6	3	26	53	0	844	1005
16	S	6	3	25	59	0	581	1006
17	S	6	3	25	56	0	539	1006
18	SSW	5	3	24	61	0	285	1006
19	SSW	4	3	23	68	0	50	1007
20	SSW	3	3	22	73	0	8	1008
21	S	2	3	21	78	0	2	1008
22	NNW	1	5	21	82	0	2	1008
23	NNW	1	6	20	86	0	2	1008
24	NNE	1	4	20	87	0	2	1008



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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 06/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	N	1	3	19	91	0	1	1008
2	NW	1	3	19	93	0	1	1008
3	NW	1	3	18	94	0	1	1008
4	NWW	1	4	18	94	0	1	1008
5	NW	1	3	18	94	0	6	1009
6	NWW	2	4	18	94	0	44	1010
7	NW	1	4	20	91	0	198	1011
8	N	1	4	22	82	0	357	1011
9	SSW	1	4	23	77	0	437	1011
10	VAR	1	0	25	67	0	692	1011
11	VAR	2	0	26	62	0	634	1011
12	SW	2	6	27	59	0	667	1011
13	S	3	4	27	60	0	811	1011
14	SSW	5	3	27	61	0	776	1011
15	S	4	3	26	61	0	563	1011
16	SSW	3	3	26	62	0	399	1011
17	SSW	3	4	26	63	0	309	1011
18	S	3	4	25	66	0	230	1011
19	S	3	3	24	72	0	103	1011
20	SSW	2	4	23	78	0	9	1011
21	SSW	2	3	22	83	0	2	1012
22	NNW	1	3	21	87	0	2	1012
23	N	1	4	21	90	0	2	1012
24	N	1	3	21	91	0	2	1012



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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 07/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NW	1	3	20	92	0	2	1012
2	NW	1	3	20	93	0	2	1012
3	NNW	2	3	19	94	0	2	1012
4	NNW	2	3	19	95	0	1	1012
5	NW	1	4	19	95	0	6	1012
6	NW	2	5	19	95	0	80	1012
7	SWW	2	5	20	93	0	193	1012
8	NW	2	4	23	83	0	335	1012
9	NE	1	5	26	67	0	613	1012
10	NNE	2	5	28	59	0	745	1011
11	NE	2	4	29	50	0	813	1011
12	NE	2	4	31	45	0	728	1011
13	VAR	3	0	31	46	0	828	1010
14	SSW	4	3	31	49	0	720	1009
15	SSW	4	3	29	52	0	256	1010
16	NW	2	4	29	53	0	333	1009
17	SSW	3	3	30	51	0	354	1008
18	SW	2	4	30	47	0	232	1008
19	SWW	2	5	29	48	0	115	1008
20	NNW	1	6	27	53	0	17	1008
21	N	2	3	27	58	0	2	1008
22	NNW	2	3	26	59	0	2	1008
23	NNW	1	5	26	59	0	2	1008
24	W	1	4	25	63	0	2	1008



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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 08/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NWW	1	4	24	68	0	3	1007
2	NWW	1	4	23	72	0	2	1007
3	NW	1	4	22	76	0	2	1006
4	NWW	1	4	21	80	0	2	1006
5	W	2	3	21	80	0	4	1006
6	NNW	1	5	22	78	0	93	1007
7	N	2	3	23	73	0	151	1007
8	W	1	6	24	72	0	323	1007
9	VAR	1	0	26	64	0	594	1007
10	NEE	2	6	28	61	0	728	1007
11	VAR	3	0	28	59	0	582	1006
12	S	4	3	28	57	0	727	1006
13	S	4	3	28	55	0	944	1006
14	S	5	3	28	54	0	915	1006
15	SSW	6	3	27	56	0	838	1006
16	SSW	5	3	27	49	0	694	1006
17	SSW	5	3	26	50	0	468	1006
18	S	5	3	24	57	0	221	1006
19	SSW	4	3	23	62	0	102	1007
20	SSW	3	3	21	74	0	10	1007
21	SSW	2	3	21	83	0	1	1008
22	S	2	5	20	86	0	2	1008
23	NNW	1	6	20	87	0	2	1008
24	N	1	5	20	89	0	2	1008



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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 09/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NW	1	4	19	92	0	1	1008
2	NNW	1	4	18	95	0	1	1008
3	NNW	1	3	18	96	0	1	1008
4	NNW	2	3	17	96	0	1	1008
5	NW	1	4	17	97	0	5	1008
6	NNW	1	4	17	97	0	84	1009
7	NE	1	5	20	93	0	271	1009
8	SE	2	7	22	85	0	386	1010
9	S	2	5	23	72	0	591	1010
10	S	3	5	25	63	0	740	1010
11	S	4	3	25	62	0	847	1010
12	S	4	4	26	60	0	706	1010
13	S	4	3	26	57	0	963	1010
14	SSW	5	4	26	59	0	720	1010
15	SSW	4	3	27	57	0	766	1010
16	S	4	3	26	60	0	512	1009
17	S	3	4	25	68	0	286	1009
18	S	2	4	25	66	0	208	1009
19	SE	1	5	23	70	0	55	1009
20	NE	1	4	22	75	0	12	1010
21	NE	1	4	21	78	0	2	1010
22	NNE	1	3	21	83	0	1	1010
23	N	2	3	21	85	0	1	1010
24	N	2	3	20	86	0	2	1010



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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 10/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NNW	1	3	20	89	0	1	1010
2	NNW	1	3	19	91	0	1	1010
3	N	1	4	19	92	0	1	1009
4	NWW	1	5	18	93	0	2	1009
5	NWW	2	3	18	95	0	7	1009
6	NWW	2	3	19	95	0	99	1009
7	NW	1	4	21	90	0	265	1010
8	VAR	1	0	23	79	0	464	1010
9	VAR	1	0	25	71	0	650	1010
10	SSW	2	5	26	64	0	739	1010
11	SSW	2	5	27	58	0	862	1009
12	SSW	3	5	29	53	0	726	1009
13	S	4	3	29	56	0	951	1009
14	S	4	3	29	55	0	911	1008
15	SSW	4	3	29	52	0	832	1008
16	S	4	3	29	49	0	685	1008
17	S	3	3	28	49	0	465	1008
18	SSE	2	5	27	53	0	284	1008
19	SEE	2	4	25	59	0	116	1008
20	SEE	2	6	23	66	0	13	1009
21	NE	2	4	22	70	0	2	1009
22	N	2	3	22	74	0	2	1009
23	N	2	3	21	79	0	2	1009
24	N	2	3	20	82	0	1	1009



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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 11/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	N	2	3	20	86	0	1	1009
2	NNW	1	4	20	88	0	1	1008
3	NW	1	3	19	91	0	1	1008
4	NW	1	3	19	93	0	1	1008
5	NW	1	3	18	94	0	8	1008
6	NWW	2	3	19	93	0	96	1009
7	NWW	2	3	21	85	0	252	1009
8	VAR	1	0	24	76	0	428	1010
9	VAR	1	0	26	68	0	632	1010
10	VAR	2	0	27	63	0	765	1009
11	VAR	1	0	28	58	0	845	1009
12	VAR	2	0	30	53	0	728	1008
13	SSW	4	3	31	53	0	928	1008
14	S	5	3	28	60	0	889	1008
15	S	4	3	28	62	0	804	1008
16	S	3	4	29	60	0	653	1008
17	NEE	2	6	29	57	0	430	1007
18	NEE	2	5	29	56	0	263	1007
19	SSW	3	3	27	60	0	92	1007
20	SSW	3	3	24	78	0	11	1007
21	VAR	0	0	23	86	0	2	1007
22	N	1	3	22	89	0	2	1008
23	NNW	1	4	22	90	0	2	1007
24	NNW	0	3	21	91	0	2	1007



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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 12/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NW	1	4	21	92	0	1	1007
2	NNW	1	4	20	93	0	1	1006
3	NW	1	6	20	94	0	2	1006
4	NNW	1	3	19	95	0	1	1006
5	NNW	1	3	19	95	0	7	1006
6	NNW	1	5	20	95	0	88	1006
7	VAR	1	0	22	91	0	230	1007
8	VAR	1	0	24	80	0	416	1007
9	S	2	4	26	63	0	626	1007
10	SSW	3	4	27	55	0	767	1007
11	S	2	5	28	54	0	646	1007
12	SSW	3	4	29	50	0	460	1006
13	SSW	4	3	28	57	0	648	1006
14	SSW	4	3	29	56	0	859	1006
15	S	4	3	27	63	0	552	1006
16	S	5	3	27	65	0	702	1006
17	SSW	4	3	27	64	0	462	1005
18	S	4	3	26	67	0	290	1005
19	S	3	3	24	71	0	125	1005
20	S	3	3	23	78	0	14	1006
21	S	2	4	22	84	0	2	1006
22	NNE	1	4	21	88	0	2	1006
23	NNW	1	3	21	90	0	1	1005
24	N	1	3	20	93	0	1	1005



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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 13/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NNW	1	4	20	94	0	2	1005
2	NNW	1	3	19	95	0	1	1005
3	NNW	1	4	18	96	0	1	1005
4	NNW	1	3	18	95	0	1	1004
5	N	1	3	18	95	0	6	1004
6	NNW	1	5	19	94	0	114	1005
7	NEE	1	5	22	89	0	262	1005
8	VAR	2	0	23	79	0	469	1005
9	SW	3	4	25	69	0	488	1004
10	SW	3	3	25	65	0	456	1004
11	SSW	5	3	26	62	0	896	1004
12	SSW	5	3	27	57	0	711	1003
13	SSW	5	3	27	53	0	1006	1003
14	SSW	6	3	27	51	0	937	1002
15	SSW	6	3	27	50	0	858	1002
16	SSW	6	3	27	51	0	711	1002
17	SSW	6	3	26	51	0	488	1002
18	SSW	5	3	26	49	0	312	1002
19	SSW	4	3	25	50	0	122	1002
20	SW	3	3	23	58	0	14	1002
21	W	2	7	22	66	0	2	1002
22	NNW	1	3	20	69	0	2	1002
23	NNW	1	3	20	70	0	1	1002
24	NW	1	4	19	75	0	2	1001



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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 14/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NWW	1	5	19	78	0	1	1001
2	NWW	2	3	19	75	0	1	1001
3	NWW	2	3	19	77	0	1	1001
4	NWW	2	3	18	78	0	1	1000
5	NWW	2	3	18	79	0	8	1000
6	NW	2	3	18	77	0	52	1000
7	NWW	2	4	20	74	0	260	1001
8	NWW	2	4	24	64	0	415	1001
9	NNE	3	5	24	62	0	329	1001
10	SE	3	5	21	74	0	230	1002
11	SSE	2	6	21	79	0	330	1003
12	NWW	1	5	21	79	1	262	1002
13	NW	2	3	21	80	0	326	1002
14	NNE	1	4	22	78	1	132	1002
15	NWW	2	6	20	87	3	70	1002
16	NE	2	5	20	91	0	228	1002
17	NEE	1	5	22	79	0	507	1002
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								





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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 15/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								





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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 16/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								





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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 17/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								





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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 18/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								





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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 19/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								





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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 20/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								





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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 21/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								





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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 22/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								





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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 23/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								





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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 24/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								





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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 25/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								



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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 26/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13	NW	6	3	28	32	0	997	1007
14	NWW	6	3	28	30	0	970	1007
15	NW	6	4	28	29	0	859	1007
16	NW	6	3	28	29	0	634	1007
17	NNW	6	3	27	30	0	617	1007
18	NNW	6	3	27	33	0	409	1007
19	NNW	6	3	25	32	0	174	1008
20	NW	5	3	24	38	0	18	1008
21	N	3	4	23	43	0	2	1009
22	NW	4	4	22	44	0	1	1009
23	NW	6	3	23	42	0	1	1008
24	NW	4	4	21	44	0	2	1008



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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 27/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NW	4	4	21	47	0	1	1008
2	NNW	2	6	20	49	0	1	1007
3	NW	2	4	20	51	0	1	1007
4	NW	1	5	20	53	0	1	1007
5	NW	3	4	21	50	0	5	1007
6	NW	3	3	22	48	0	108	1007
7	NW	3	4	23	45	0	279	1007
8	NW	5	4	25	40	0	462	1007
9	NNW	6	3	26	37	0	682	1007
10	NNW	6	3	27	33	0	828	1006
11	NNW	5	4	28	31	0	875	1006
12	NNW	5	3	27	33	0	461	1006
13	NW	6	4	27	35	0	845	1006
14	NW	6	3	27	33	0	733	1006
15	NNW	5	4	28	31	0	741	1006
16	NW	4	3	27	33	0	338	1006
17	NWW	3	4	27	31	0	229	1006
18	NWW	2	5	26	36	0	104	1006
19	NW	3	4	26	33	0	104	1006
20	NW	3	3	24	38	0	12	1006
21	NW	3	3	23	40	0	1	1007
22	NW	5	3	23	40	0	1	1007
23	NNW	4	3	22	38	0	1	1007
24	NNW	4	3	22	39	0	1	1007



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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 28/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NW	3	4	21	43	0	2	1007
2	W	3	4	19	50	0	1	1007
3	NWW	2	4	19	52	0	1	1006
4	W	2	4	18	57	0	1	1006
5	NW	2	4	18	59	0	5	1006
6	NW	2	4	19	56	0	107	1006
7	NNE	2	3	21	53	0	283	1007
8	NW	2	5	23	47	0	463	1007
9	NWW	2	4	24	42	0	674	1006
10	SWW	3	6	26	38	0	793	1006
11	SSW	4	4	26	37	0	802	1006
12	S	5	3	27	35	0	723	1006
13	S	5	3	27	35	0	984	1006
14	SSW	6	3	27	37	0	941	1005
15	S	6	3	27	39	0	864	1005
16	SSW	6	3	27	42	0	717	1005
17	SSW	6	3	26	47	0	495	1005
18	SSW	5	3	26	42	0	312	1005
19	SSW	4	3	25	47	0	131	1005
20	SSE	2	5	23	56	0	14	1005
21	N	1	6	22	62	0	2	1006
22	NNE	1	4	21	66	0	1	1006
23	NNE	1	4	21	68	0	1	1007
24	NNE	1	4	21	72	0	3	1006



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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 29/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	N	1	4	20	85	0	2	1006
2	NNW	1	3	20	90	0	1	1006
3	NW	1	3	20	91	0	2	1006
4	NNW	1	6	19	92	0	2	1006
5	NNW	1	4	18	94	0	5	1006
6	NNW	1	4	18	95	0	81	1006
7	N	1	4	21	90	0	270	1006
8	NE	1	6	23	74	0	472	1006
9	VAR	1	0	24	65	0	652	1006
10	VAR	2	0	25	60	0	743	1006
11	S	3	5	26	56	0	455	1006
12	SSW	4	3	26	55	0	605	1006
13	SSW	5	3	27	52	0	947	1006
14	S	5	3	27	53	0	910	1006
15	S	5	3	27	53	0	858	1006
16	S	5	3	27	54	0	714	1006
17	SSW	4	3	27	52	0	480	1005
18	SSW	4	3	27	53	0	302	1005
19	SSW	4	3	26	55	0	137	1006
20	VAR	2	0	24	65	0	18	1006
21	N	1	5	23	74	0	2	1007
22	NE	1	3	22	80	0	1	1007
23	N	1	4	21	82	0	2	1007
24	N	1	3	20	86	0	1	1007



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

Tabella valori meteo postazione di SPA Meteo

DATI DEL: 30/06/2018

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NNW	1	3	20	88	0	1	1007
2	NNW	1	3	20	89	0	1	1007
3	NW	1	3	20	91	0	1	1007
4	NW	2	3	19	90	0	2	1007
5	NWW	2	3	19	90	0	4	1007
6	NWW	2	3	19	88	0	62	1007
7	NWW	2	3	22	82	0	249	1007
8	VAR	1	0	24	76	0	351	1007
9	S	1	5	25	74	0	564	1007
10	SE	2	5	27	67	0	768	1007
11	S	2	5	28	61	0	797	1007
12	S	3	4	29	61	0	720	1007
13	S	4	4	29	61	0	947	1007
14	S	4	4	29	60	0	900	1007
15	S	3	4	30	54	0	830	1007
16	S	3	4	30	54	0	682	1006
17	S	3	4	30	54	0	473	1006
18	S	3	4	28	60	0	301	1006
19	SSE	2	4	27	65	0	177	1007
20	SEE	1	4	26	71	0	29	1007
21	E	1	3	24	79	0	2	1008
22	VAR	1	0	24	84	0	2	1008
23	NNW	1	3	22	87	0	1	1009
24	NNW	1	3	22	88	0	1	1008



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: 01/06/2018 al: 30/06/2018

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



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
01-giu-18	1	µg/m3	
01-giu-18	2	µg/m3	
01-giu-18	3	µg/m3	
01-giu-18	4	µg/m3	
01-giu-18	5	µg/m3	
01-giu-18	6	µg/m3	
01-giu-18	7	µg/m3	0
01-giu-18	8	µg/m3	1
01-giu-18	9	µg/m3	
01-giu-18	10	µg/m3	
01-giu-18	11	µg/m3	
01-giu-18	12	µg/m3	
01-giu-18	13	µg/m3	
01-giu-18	14	µg/m3	
01-giu-18	15	µg/m3	
01-giu-18	16	µg/m3	
01-giu-18	17	µg/m3	
01-giu-18	18	µg/m3	9
01-giu-18	19	µg/m3	9
01-giu-18	20	µg/m3	14
01-giu-18	21	µg/m3	23
01-giu-18	22	µg/m3	33
01-giu-18	23	µg/m3	28
01-giu-18	24	µg/m3	23
Media			16



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
02-giu-18	1	µg/m3	15
02-giu-18	2	µg/m3	13
02-giu-18	3	µg/m3	14
02-giu-18	4	µg/m3	15
02-giu-18	5	µg/m3	19
02-giu-18	6	µg/m3	
02-giu-18	7	µg/m3	18
02-giu-18	8	µg/m3	16
02-giu-18	9	µg/m3	16
02-giu-18	10	µg/m3	17
02-giu-18	11	µg/m3	15
02-giu-18	12	µg/m3	13
02-giu-18	13	µg/m3	13
02-giu-18	14	µg/m3	12
02-giu-18	15	µg/m3	12
02-giu-18	16	µg/m3	11
02-giu-18	17	µg/m3	10
02-giu-18	18	µg/m3	11
02-giu-18	19	µg/m3	13
02-giu-18	20	µg/m3	19
02-giu-18	21	µg/m3	28
02-giu-18	22	µg/m3	24
02-giu-18	23	µg/m3	27
02-giu-18	24	µg/m3	21
Media			16



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
03-giu-18	1	µg/m3	19
03-giu-18	2	µg/m3	16
03-giu-18	3	µg/m3	15
03-giu-18	4	µg/m3	15
03-giu-18	5	µg/m3	20
03-giu-18	6	µg/m3	
03-giu-18	7	µg/m3	17
03-giu-18	8	µg/m3	16
03-giu-18	9	µg/m3	19
03-giu-18	10	µg/m3	17
03-giu-18	11	µg/m3	15
03-giu-18	12	µg/m3	14
03-giu-18	13	µg/m3	14
03-giu-18	14	µg/m3	13
03-giu-18	15	µg/m3	11
03-giu-18	16	µg/m3	11
03-giu-18	17	µg/m3	12
03-giu-18	18	µg/m3	12
03-giu-18	19	µg/m3	12
03-giu-18	20	µg/m3	20
03-giu-18	21	µg/m3	42
03-giu-18	22	µg/m3	29
03-giu-18	23	µg/m3	40
03-giu-18	24	µg/m3	31
Media			19



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
04-giu-18	1	µg/m3	24
04-giu-18	2	µg/m3	13
04-giu-18	3	µg/m3	12
04-giu-18	4	µg/m3	11
04-giu-18	5	µg/m3	14
04-giu-18	6	µg/m3	
04-giu-18	7	µg/m3	12
04-giu-18	8	µg/m3	24
04-giu-18	9	µg/m3	26
04-giu-18	10	µg/m3	29
04-giu-18	11	µg/m3	14
04-giu-18	12	µg/m3	14
04-giu-18	13	µg/m3	6
04-giu-18	14	µg/m3	6
04-giu-18	15	µg/m3	6
04-giu-18	16	µg/m3	5
04-giu-18	17	µg/m3	6
04-giu-18	18	µg/m3	8
04-giu-18	19	µg/m3	5
04-giu-18	20	µg/m3	7
04-giu-18	21	µg/m3	12
04-giu-18	22	µg/m3	7
04-giu-18	23	µg/m3	10
04-giu-18	24	µg/m3	17
Media			13



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
05-giu-18	1	µg/m3	11
05-giu-18	2	µg/m3	12
05-giu-18	3	µg/m3	8
05-giu-18	4	µg/m3	3
05-giu-18	5	µg/m3	17
05-giu-18	6	µg/m3	
05-giu-18	7	µg/m3	40
05-giu-18	8	µg/m3	20
05-giu-18	9	µg/m3	12
05-giu-18	10	µg/m3	8
05-giu-18	11	µg/m3	7
05-giu-18	12	µg/m3	7
05-giu-18	13	µg/m3	7
05-giu-18	14	µg/m3	7
05-giu-18	15	µg/m3	6
05-giu-18	16	µg/m3	6
05-giu-18	17	µg/m3	6
05-giu-18	18	µg/m3	6
05-giu-18	19	µg/m3	7
05-giu-18	20	µg/m3	7
05-giu-18	21	µg/m3	11
05-giu-18	22	µg/m3	23
05-giu-18	23	µg/m3	18
05-giu-18	24	µg/m3	21
Media			12



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
06-giu-18	1	µg/m3	15
06-giu-18	2	µg/m3	7
06-giu-18	3	µg/m3	6
06-giu-18	4	µg/m3	6
06-giu-18	5	µg/m3	9
06-giu-18	6	µg/m3	
06-giu-18	7	µg/m3	16
06-giu-18	8	µg/m3	20
06-giu-18	9	µg/m3	18
06-giu-18	10	µg/m3	15
06-giu-18	11	µg/m3	9
06-giu-18	12	µg/m3	11
06-giu-18	13	µg/m3	6
06-giu-18	14	µg/m3	5
06-giu-18	15	µg/m3	4
06-giu-18	16	µg/m3	6
06-giu-18	17	µg/m3	13
06-giu-18	18	µg/m3	9
06-giu-18	19	µg/m3	5
06-giu-18	20	µg/m3	6
06-giu-18	21	µg/m3	9
06-giu-18	22	µg/m3	9
06-giu-18	23	µg/m3	10
06-giu-18	24	µg/m3	19
Media			10



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
07-giu-18	1	µg/m3	19
07-giu-18	2	µg/m3	10
07-giu-18	3	µg/m3	9
07-giu-18	4	µg/m3	7
07-giu-18	5	µg/m3	8
07-giu-18	6	µg/m3	
07-giu-18	7	µg/m3	19
07-giu-18	8	µg/m3	12
07-giu-18	9	µg/m3	15
07-giu-18	10	µg/m3	13
07-giu-18	11	µg/m3	15
07-giu-18	12	µg/m3	11
07-giu-18	13	µg/m3	13
07-giu-18	14	µg/m3	7
07-giu-18	15	µg/m3	7
07-giu-18	16	µg/m3	10
07-giu-18	17	µg/m3	8
07-giu-18	18	µg/m3	8
07-giu-18	19	µg/m3	10
07-giu-18	20	µg/m3	19
07-giu-18	21	µg/m3	31
07-giu-18	22	µg/m3	20
07-giu-18	23	µg/m3	13
07-giu-18	24	µg/m3	10
Media			13



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
08-giu-18	1	µg/m3	10
08-giu-18	2	µg/m3	9
08-giu-18	3	µg/m3	11
08-giu-18	4	µg/m3	11
08-giu-18	5	µg/m3	18
08-giu-18	6	µg/m3	
08-giu-18	7	µg/m3	31
08-giu-18	8	µg/m3	28
08-giu-18	9	µg/m3	20
08-giu-18	10	µg/m3	18
08-giu-18	11	µg/m3	15
08-giu-18	12	µg/m3	9
08-giu-18	13	µg/m3	7
08-giu-18	14	µg/m3	7
08-giu-18	15	µg/m3	5
08-giu-18	16	µg/m3	5
08-giu-18	17	µg/m3	5
08-giu-18	18	µg/m3	5
08-giu-18	19	µg/m3	5
08-giu-18	20	µg/m3	7
08-giu-18	21	µg/m3	16
08-giu-18	22	µg/m3	13
08-giu-18	23	µg/m3	13
08-giu-18	24	µg/m3	14
Media			12



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
09-giu-18	1	µg/m3	15
09-giu-18	2	µg/m3	14
09-giu-18	3	µg/m3	14
09-giu-18	4	µg/m3	11
09-giu-18	5	µg/m3	13
09-giu-18	6	µg/m3	
09-giu-18	7	µg/m3	23
09-giu-18	8	µg/m3	17
09-giu-18	9	µg/m3	11
09-giu-18	10	µg/m3	9
09-giu-18	11	µg/m3	6
09-giu-18	12	µg/m3	5
09-giu-18	13	µg/m3	6
09-giu-18	14	µg/m3	5
09-giu-18	15	µg/m3	6
09-giu-18	16	µg/m3	5
09-giu-18	17	µg/m3	4
09-giu-18	18	µg/m3	5
09-giu-18	19	µg/m3	6
09-giu-18	20	µg/m3	25
09-giu-18	21	µg/m3	17
09-giu-18	22	µg/m3	21
09-giu-18	23	µg/m3	18
09-giu-18	24	µg/m3	21
Media			12



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
10-giu-18	1	µg/m3	14
10-giu-18	2	µg/m3	12
10-giu-18	3	µg/m3	13
10-giu-18	4	µg/m3	10
10-giu-18	5	µg/m3	7
10-giu-18	6	µg/m3	
10-giu-18	7	µg/m3	7
10-giu-18	8	µg/m3	7
10-giu-18	9	µg/m3	6
10-giu-18	10	µg/m3	6
10-giu-18	11	µg/m3	4
10-giu-18	12	µg/m3	4
10-giu-18	13	µg/m3	4
10-giu-18	14	µg/m3	4
10-giu-18	15	µg/m3	4
10-giu-18	16	µg/m3	3
10-giu-18	17	µg/m3	4
10-giu-18	18	µg/m3	5
10-giu-18	19	µg/m3	11
10-giu-18	20	µg/m3	13
10-giu-18	21	µg/m3	22
10-giu-18	22	µg/m3	19
10-giu-18	23	µg/m3	31
10-giu-18	24	µg/m3	42
Media			11



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
11-giu-18	1	µg/m3	18
11-giu-18	2	µg/m3	9
11-giu-18	3	µg/m3	4
11-giu-18	4	µg/m3	4
11-giu-18	5	µg/m3	9
11-giu-18	6	µg/m3	
11-giu-18	7	µg/m3	14
11-giu-18	8	µg/m3	8
11-giu-18	9	µg/m3	7
11-giu-18	10	µg/m3	6
11-giu-18	11	µg/m3	7
11-giu-18	12	µg/m3	7
11-giu-18	13	µg/m3	5
11-giu-18	14	µg/m3	3
11-giu-18	15	µg/m3	2
11-giu-18	16	µg/m3	5
11-giu-18	17	µg/m3	11
11-giu-18	18	µg/m3	11
11-giu-18	19	µg/m3	8
11-giu-18	20	µg/m3	6
11-giu-18	21	µg/m3	13
11-giu-18	22	µg/m3	18
11-giu-18	23	µg/m3	32
11-giu-18	24	µg/m3	14
Media			10



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
12-giu-18	1	µg/m3	25
12-giu-18	2	µg/m3	21
12-giu-18	3	µg/m3	19
12-giu-18	4	µg/m3	20
12-giu-18	5	µg/m3	23
12-giu-18	6	µg/m3	
12-giu-18	7	µg/m3	31
12-giu-18	8	µg/m3	27
12-giu-18	9	µg/m3	14
12-giu-18	10	µg/m3	11
12-giu-18	11	µg/m3	13
12-giu-18	12	µg/m3	9
12-giu-18	13	µg/m3	8
12-giu-18	14	µg/m3	7
12-giu-18	15	µg/m3	7
12-giu-18	16	µg/m3	7
12-giu-18	17	µg/m3	7
12-giu-18	18	µg/m3	7
12-giu-18	19	µg/m3	7
12-giu-18	20	µg/m3	10
12-giu-18	21	µg/m3	16
12-giu-18	22	µg/m3	17
12-giu-18	23	µg/m3	19
12-giu-18	24	µg/m3	16
Media			15



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
13-giu-18	1	µg/m3	13
13-giu-18	2	µg/m3	11
13-giu-18	3	µg/m3	11
13-giu-18	4	µg/m3	13
13-giu-18	5	µg/m3	16
13-giu-18	6	µg/m3	
13-giu-18	7	µg/m3	32
13-giu-18	8	µg/m3	22
13-giu-18	9	µg/m3	10
13-giu-18	10	µg/m3	8
13-giu-18	11	µg/m3	8
13-giu-18	12	µg/m3	8
13-giu-18	13	µg/m3	8
13-giu-18	14	µg/m3	8
13-giu-18	15	µg/m3	8
13-giu-18	16	µg/m3	8
13-giu-18	17	µg/m3	8
13-giu-18	18	µg/m3	8
13-giu-18	19	µg/m3	9
13-giu-18	20	µg/m3	11
13-giu-18	21	µg/m3	15
13-giu-18	22	µg/m3	17
13-giu-18	23	µg/m3	16
13-giu-18	24	µg/m3	18
Media			12



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
14-giu-18	1	µg/m3	16
14-giu-18	2	µg/m3	15
14-giu-18	3	µg/m3	14
14-giu-18	4	µg/m3	17
14-giu-18	5	µg/m3	18
14-giu-18	6	µg/m3	
14-giu-18	7	µg/m3	23
14-giu-18	8	µg/m3	20
14-giu-18	9	µg/m3	19
14-giu-18	10	µg/m3	14
14-giu-18	11	µg/m3	12
14-giu-18	12	µg/m3	12
14-giu-18	13	µg/m3	15
14-giu-18	14	µg/m3	18
14-giu-18	15	µg/m3	23
14-giu-18	16	µg/m3	21
14-giu-18	17	µg/m3	20
14-giu-18	18	µg/m3	24
14-giu-18	19	µg/m3	23
14-giu-18	20	µg/m3	21
14-giu-18	21	µg/m3	20
14-giu-18	22	µg/m3	19
14-giu-18	23	µg/m3	32
14-giu-18	24	µg/m3	23
Media			19



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: 01/06/2018 al: 30/06/2018

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
15-giu-18	1	µg/m3	23
15-giu-18	2	µg/m3	18
15-giu-18	3	µg/m3	16
15-giu-18	4	µg/m3	14
15-giu-18	5	µg/m3	22
15-giu-18	6	µg/m3	
15-giu-18	7	µg/m3	17
15-giu-18	8	µg/m3	18
15-giu-18	9	µg/m3	14
15-giu-18	10	µg/m3	16
15-giu-18	11	µg/m3	17
15-giu-18	12	µg/m3	17
15-giu-18	13	µg/m3	16
15-giu-18	14	µg/m3	14
15-giu-18	15	µg/m3	11
15-giu-18	16	µg/m3	11
15-giu-18	17	µg/m3	14
15-giu-18	18	µg/m3	28
15-giu-18	19	µg/m3	29
15-giu-18	20	µg/m3	44
15-giu-18	21	µg/m3	47
15-giu-18	22	µg/m3	37
15-giu-18	23	µg/m3	23
15-giu-18	24	µg/m3	16
Media			21



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
16-giu-18	1	µg/m3	19
16-giu-18	2	µg/m3	17
16-giu-18	3	µg/m3	14
16-giu-18	4	µg/m3	13
16-giu-18	5	µg/m3	16
16-giu-18	6	µg/m3	
16-giu-18	7	µg/m3	30
16-giu-18	8	µg/m3	22
16-giu-18	9	µg/m3	19
16-giu-18	10	µg/m3	18
16-giu-18	11	µg/m3	17
16-giu-18	12	µg/m3	15
16-giu-18	13	µg/m3	12
16-giu-18	14	µg/m3	13
16-giu-18	15	µg/m3	12
16-giu-18	16	µg/m3	16
16-giu-18	17	µg/m3	12
16-giu-18	18	µg/m3	13
16-giu-18	19	µg/m3	13
16-giu-18	20	µg/m3	18
16-giu-18	21	µg/m3	16
16-giu-18	22	µg/m3	17
16-giu-18	23	µg/m3	20
16-giu-18	24	µg/m3	28
Media			17



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
17-giu-18	1	µg/m3	25
17-giu-18	2	µg/m3	19
17-giu-18	3	µg/m3	15
17-giu-18	4	µg/m3	15
17-giu-18	5	µg/m3	16
17-giu-18	6	µg/m3	
17-giu-18	7	µg/m3	19
17-giu-18	8	µg/m3	21
17-giu-18	9	µg/m3	19
17-giu-18	10	µg/m3	16
17-giu-18	11	µg/m3	15
17-giu-18	12	µg/m3	15
17-giu-18	13	µg/m3	14
17-giu-18	14	µg/m3	13
17-giu-18	15	µg/m3	13
17-giu-18	16	µg/m3	14
17-giu-18	17	µg/m3	18
17-giu-18	18	µg/m3	19
17-giu-18	19	µg/m3	24
17-giu-18	20	µg/m3	28
17-giu-18	21	µg/m3	28
17-giu-18	22	µg/m3	22
17-giu-18	23	µg/m3	20
17-giu-18	24	µg/m3	20
Media			19



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
18-giu-18	1	µg/m3	23
18-giu-18	2	µg/m3	15
18-giu-18	3	µg/m3	15
18-giu-18	4	µg/m3	16
18-giu-18	5	µg/m3	19
18-giu-18	6	µg/m3	
18-giu-18	7	µg/m3	21
18-giu-18	8	µg/m3	20
18-giu-18	9	µg/m3	18
18-giu-18	10	µg/m3	15
18-giu-18	11	µg/m3	14
18-giu-18	12	µg/m3	16
18-giu-18	13	µg/m3	28
18-giu-18	14	µg/m3	13
18-giu-18	15	µg/m3	14
18-giu-18	16	µg/m3	13
18-giu-18	17	µg/m3	22
18-giu-18	18	µg/m3	25
18-giu-18	19	µg/m3	26
18-giu-18	20	µg/m3	32
18-giu-18	21	µg/m3	35
18-giu-18	22	µg/m3	43
18-giu-18	23	µg/m3	25
18-giu-18	24	µg/m3	36
Media			22



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
19-giu-18	1	µg/m3	17
19-giu-18	2	µg/m3	14
19-giu-18	3	µg/m3	11
19-giu-18	4	µg/m3	11
19-giu-18	5	µg/m3	15
19-giu-18	6	µg/m3	
19-giu-18	7	µg/m3	19
19-giu-18	8	µg/m3	16
19-giu-18	9	µg/m3	15
19-giu-18	10	µg/m3	14
19-giu-18	11	µg/m3	13
19-giu-18	12	µg/m3	16
19-giu-18	13	µg/m3	15
19-giu-18	14	µg/m3	15
19-giu-18	15	µg/m3	15
19-giu-18	16	µg/m3	14
19-giu-18	17	µg/m3	15
19-giu-18	18	µg/m3	16
19-giu-18	19	µg/m3	16
19-giu-18	20	µg/m3	20
19-giu-18	21	µg/m3	18
19-giu-18	22	µg/m3	19
19-giu-18	23	µg/m3	24
19-giu-18	24	µg/m3	21
Media			16



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
20-giu-18	1	µg/m3	22
20-giu-18	2	µg/m3	18
20-giu-18	3	µg/m3	15
20-giu-18	4	µg/m3	16
20-giu-18	5	µg/m3	21
20-giu-18	6	µg/m3	
20-giu-18	7	µg/m3	30
20-giu-18	8	µg/m3	25
20-giu-18	9	µg/m3	23
20-giu-18	10	µg/m3	22
20-giu-18	11	µg/m3	20
20-giu-18	12	µg/m3	22
20-giu-18	13	µg/m3	36
20-giu-18	14	µg/m3	17
20-giu-18	15	µg/m3	18
20-giu-18	16	µg/m3	18
20-giu-18	17	µg/m3	22
20-giu-18	18	µg/m3	28
20-giu-18	19	µg/m3	22
20-giu-18	20	µg/m3	26
20-giu-18	21	µg/m3	28
20-giu-18	22	µg/m3	21
20-giu-18	23	µg/m3	22
20-giu-18	24	µg/m3	20
Media			22



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
21-giu-18	1	µg/m3	17
21-giu-18	2	µg/m3	17
21-giu-18	3	µg/m3	16
21-giu-18	4	µg/m3	17
21-giu-18	5	µg/m3	22
21-giu-18	6	µg/m3	
21-giu-18	7	µg/m3	26
21-giu-18	8	µg/m3	25
21-giu-18	9	µg/m3	24
21-giu-18	10	µg/m3	20
21-giu-18	11	µg/m3	17
21-giu-18	12	µg/m3	16
21-giu-18	13	µg/m3	16
21-giu-18	14	µg/m3	15
21-giu-18	15	µg/m3	14
21-giu-18	16	µg/m3	14
21-giu-18	17	µg/m3	13
21-giu-18	18	µg/m3	15
21-giu-18	19	µg/m3	16
21-giu-18	20	µg/m3	26
21-giu-18	21	µg/m3	31
21-giu-18	22	µg/m3	36
21-giu-18	23	µg/m3	32
21-giu-18	24	µg/m3	27
Media			20



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
22-giu-18	1	µg/m3	20
22-giu-18	2	µg/m3	20
22-giu-18	3	µg/m3	19
22-giu-18	4	µg/m3	27
22-giu-18	5	µg/m3	35
22-giu-18	6	µg/m3	
22-giu-18	7	µg/m3	43
22-giu-18	8	µg/m3	37
22-giu-18	9	µg/m3	20
22-giu-18	10	µg/m3	13
22-giu-18	11	µg/m3	12
22-giu-18	12	µg/m3	12
22-giu-18	13	µg/m3	13
22-giu-18	14	µg/m3	12
22-giu-18	15	µg/m3	11
22-giu-18	16	µg/m3	12
22-giu-18	17	µg/m3	11
22-giu-18	18	µg/m3	11
22-giu-18	19	µg/m3	12
22-giu-18	20	µg/m3	15
22-giu-18	21	µg/m3	15
22-giu-18	22	µg/m3	24
22-giu-18	23	µg/m3	22
22-giu-18	24	µg/m3	27
Media			19



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
23-giu-18	1	µg/m3	23
23-giu-18	2	µg/m3	15
23-giu-18	3	µg/m3	13
23-giu-18	4	µg/m3	14
23-giu-18	5	µg/m3	16
23-giu-18	6	µg/m3	
23-giu-18	7	µg/m3	18
23-giu-18	8	µg/m3	21
23-giu-18	9	µg/m3	22
23-giu-18	10	µg/m3	17
23-giu-18	11	µg/m3	18
23-giu-18	12	µg/m3	17
23-giu-18	13	µg/m3	16
23-giu-18	14	µg/m3	15
23-giu-18	15	µg/m3	15
23-giu-18	16	µg/m3	17
23-giu-18	17	µg/m3	17
23-giu-18	18	µg/m3	20
23-giu-18	19	µg/m3	22
23-giu-18	20	µg/m3	23
23-giu-18	21	µg/m3	19
23-giu-18	22	µg/m3	17
23-giu-18	23	µg/m3	17
23-giu-18	24	µg/m3	17
Media			18



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
24-giu-18	1	µg/m3	18
24-giu-18	2	µg/m3	16
24-giu-18	3	µg/m3	13
24-giu-18	4	µg/m3	14
24-giu-18	5	µg/m3	16
24-giu-18	6	µg/m3	
24-giu-18	7	µg/m3	16
24-giu-18	8	µg/m3	15
24-giu-18	9	µg/m3	15
24-giu-18	10	µg/m3	17
24-giu-18	11	µg/m3	15
24-giu-18	12	µg/m3	15
24-giu-18	13	µg/m3	17
24-giu-18	14	µg/m3	14
24-giu-18	15	µg/m3	14
24-giu-18	16	µg/m3	15
24-giu-18	17	µg/m3	15
24-giu-18	18	µg/m3	15
24-giu-18	19	µg/m3	19
24-giu-18	20	µg/m3	25
24-giu-18	21	µg/m3	22
24-giu-18	22	µg/m3	25
24-giu-18	23	µg/m3	24
24-giu-18	24	µg/m3	17
Media			17



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
25-giu-18	1	µg/m3	13
25-giu-18	2	µg/m3	12
25-giu-18	3	µg/m3	13
25-giu-18	4	µg/m3	16
25-giu-18	5	µg/m3	15
25-giu-18	6	µg/m3	
25-giu-18	7	µg/m3	23
25-giu-18	8	µg/m3	34
25-giu-18	9	µg/m3	23
25-giu-18	10	µg/m3	21
25-giu-18	11	µg/m3	17
25-giu-18	12	µg/m3	16
25-giu-18	13	µg/m3	12
25-giu-18	14	µg/m3	14
25-giu-18	15	µg/m3	12
25-giu-18	16	µg/m3	13
25-giu-18	17	µg/m3	15
25-giu-18	18	µg/m3	18
25-giu-18	19	µg/m3	16
25-giu-18	20	µg/m3	18
25-giu-18	21	µg/m3	22
25-giu-18	22	µg/m3	19
25-giu-18	23	µg/m3	17
25-giu-18	24	µg/m3	14
Media			17



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
26-giu-18	1	µg/m3	14
26-giu-18	2	µg/m3	13
26-giu-18	3	µg/m3	12
26-giu-18	4	µg/m3	15
26-giu-18	5	µg/m3	16
26-giu-18	6	µg/m3	
26-giu-18	7	µg/m3	
26-giu-18	8	µg/m3	
26-giu-18	9	µg/m3	
26-giu-18	10	µg/m3	
26-giu-18	11	µg/m3	
26-giu-18	12	µg/m3	
26-giu-18	13	µg/m3	
26-giu-18	14	µg/m3	
26-giu-18	15	µg/m3	
26-giu-18	16	µg/m3	
26-giu-18	17	µg/m3	
26-giu-18	18	µg/m3	
26-giu-18	19	µg/m3	
26-giu-18	20	µg/m3	
26-giu-18	21	µg/m3	
26-giu-18	22	µg/m3	
26-giu-18	23	µg/m3	
26-giu-18	24	µg/m3	
Media			14



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: 01/06/2018 al: 30/06/2018

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
27-giu-18	1	µg/m3	
27-giu-18	2	µg/m3	
27-giu-18	3	µg/m3	
27-giu-18	4	µg/m3	
27-giu-18	5	µg/m3	
27-giu-18	6	µg/m3	
27-giu-18	7	µg/m3	
27-giu-18	8	µg/m3	
27-giu-18	9	µg/m3	
27-giu-18	10	µg/m3	
27-giu-18	11	µg/m3	19
27-giu-18	12	µg/m3	19
27-giu-18	13	µg/m3	19
27-giu-18	14	µg/m3	19
27-giu-18	15	µg/m3	19
27-giu-18	16	µg/m3	20
27-giu-18	17	µg/m3	19
27-giu-18	18	µg/m3	26
27-giu-18	19	µg/m3	26
27-giu-18	20	µg/m3	23
27-giu-18	21	µg/m3	22
27-giu-18	22	µg/m3	20
27-giu-18	23	µg/m3	19
27-giu-18	24	µg/m3	18
Media			21



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
28-giu-18	1	µg/m3	19
28-giu-18	2	µg/m3	20
28-giu-18	3	µg/m3	19
28-giu-18	4	µg/m3	20
28-giu-18	5	µg/m3	22
28-giu-18	6	µg/m3	
28-giu-18	7	µg/m3	29
28-giu-18	8	µg/m3	25
28-giu-18	9	µg/m3	23
28-giu-18	10	µg/m3	17
28-giu-18	11	µg/m3	17
28-giu-18	12	µg/m3	17
28-giu-18	13	µg/m3	16
28-giu-18	14	µg/m3	16
28-giu-18	15	µg/m3	16
28-giu-18	16	µg/m3	16
28-giu-18	17	µg/m3	16
28-giu-18	18	µg/m3	17
28-giu-18	19	µg/m3	17
28-giu-18	20	µg/m3	29
28-giu-18	21	µg/m3	36
28-giu-18	22	µg/m3	37
28-giu-18	23	µg/m3	33
28-giu-18	24	µg/m3	42
Media			23



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
29-giu-18	1	µg/m3	35
29-giu-18	2	µg/m3	31
29-giu-18	3	µg/m3	26
29-giu-18	4	µg/m3	28
29-giu-18	5	µg/m3	34
29-giu-18	6	µg/m3	
29-giu-18	7	µg/m3	45
29-giu-18	8	µg/m3	36
29-giu-18	9	µg/m3	21
29-giu-18	10	µg/m3	20
29-giu-18	11	µg/m3	17
29-giu-18	12	µg/m3	16
29-giu-18	13	µg/m3	15
29-giu-18	14	µg/m3	14
29-giu-18	15	µg/m3	14
29-giu-18	16	µg/m3	14
29-giu-18	17	µg/m3	14
29-giu-18	18	µg/m3	14
29-giu-18	19	µg/m3	15
29-giu-18	20	µg/m3	17
29-giu-18	21	µg/m3	39
29-giu-18	22	µg/m3	39
29-giu-18	23	µg/m3	37
29-giu-18	24	µg/m3	35
Media			25



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

Tabella Medie Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
30-giu-18	1	µg/m3	25
30-giu-18	2	µg/m3	24
30-giu-18	3	µg/m3	21
30-giu-18	4	µg/m3	20
30-giu-18	5	µg/m3	23
30-giu-18	6	µg/m3	
30-giu-18	7	µg/m3	25
30-giu-18	8	µg/m3	23
30-giu-18	9	µg/m3	20
30-giu-18	10	µg/m3	19
30-giu-18	11	µg/m3	18
30-giu-18	12	µg/m3	16
30-giu-18	13	µg/m3	15
30-giu-18	14	µg/m3	14
30-giu-18	15	µg/m3	14
30-giu-18	16	µg/m3	14
30-giu-18	17	µg/m3	14
30-giu-18	18	µg/m3	14
30-giu-18	19	µg/m3	15
30-giu-18	20	µg/m3	19
30-giu-18	21	µg/m3	31
30-giu-18	22	µg/m3	28
30-giu-18	23	µg/m3	25
30-giu-18	24	µg/m3	26
Media			20



**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 **01/06/2018** A **30/06/2018**

INQUINANTE: **O3**

Giorno	U.M.	Sparanise	
		Valore	Ora di riferimento*
01/06/2018	µg/m3	104	19
02/06/2018	µg/m3	118	18
03/06/2018	µg/m3	109	19
04/06/2018	µg/m3	106	19
05/06/2018	µg/m3	106	18
06/06/2018	µg/m3	105	18
07/06/2018	µg/m3	125	19
08/06/2018	µg/m3	113	19
09/06/2018	µg/m3	101	18
10/06/2018	µg/m3	108	18
11/06/2018	µg/m3	102	18
12/06/2018	µg/m3	91	17
13/06/2018	µg/m3	90	18
14/06/2018	µg/m3	74	1
15/06/2018	µg/m3	94	18
16/06/2018	µg/m3	102	20
17/06/2018	µg/m3	111	17
18/06/2018	µg/m3	94	17
19/06/2018	µg/m3	107	15
20/06/2018	µg/m3	97	1
21/06/2018	µg/m3	115	19
22/06/2018	µg/m3	107	17
23/06/2018	µg/m3	83	17
25/06/2018	µg/m3		
26/06/2018	µg/m3	97	24
27/06/2018	µg/m3	107	17
28/06/2018	µg/m3	120	19
29/06/2018	µg/m3	125	19
30/06/2018	µg/m3	115	18

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



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
01-giu-18	2	µg/m3	105
01-giu-18	4	µg/m3	95
01-giu-18	6	µg/m3	68
01-giu-18	8	µg/m3	55
01-giu-18	10	µg/m3	61
01-giu-18	12	µg/m3	32
01-giu-18	14	µg/m3	17
01-giu-18	16	µg/m3	10
01-giu-18	18	µg/m3	6
01-giu-18	20	µg/m3	4
01-giu-18	22	µg/m3	39
01-giu-18	24	µg/m3	57
Media			46



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
02-giu-18	2	µg/m3	64
02-giu-18	4	µg/m3	38
02-giu-18	6	µg/m3	36
02-giu-18	8	µg/m3	36
02-giu-18	10	µg/m3	45
02-giu-18	12	µg/m3	24
02-giu-18	14	µg/m3	14
02-giu-18	16	µg/m3	10
02-giu-18	18	µg/m3	9
02-giu-18	20	µg/m3	19
02-giu-18	22	µg/m3	54
02-giu-18	24	µg/m3	62
Media			34



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
03-giu-18	2	µg/m3	99
03-giu-18	4	µg/m3	67
03-giu-18	6	µg/m3	48
03-giu-18	8	µg/m3	36
03-giu-18	10	µg/m3	25
03-giu-18	12	µg/m3	24
03-giu-18	14	µg/m3	13
03-giu-18	16	µg/m3	8
03-giu-18	18	µg/m3	7
03-giu-18	20	µg/m3	14
03-giu-18	22	µg/m3	19
03-giu-18	24	µg/m3	26
Media			32



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
04-giu-18	2	µg/m ³	42
04-giu-18	4	µg/m ³	31
04-giu-18	6	µg/m ³	32
04-giu-18	8	µg/m ³	36
04-giu-18	10	µg/m ³	37
04-giu-18	12	µg/m ³	32
04-giu-18	14	µg/m ³	30
04-giu-18	16	µg/m ³	32
04-giu-18	18	µg/m ³	30
04-giu-18	20	µg/m ³	33
04-giu-18	22	µg/m ³	61
04-giu-18	24	µg/m ³	67
Media			39



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
05-giu-18	2	µg/m3	94
05-giu-18	4	µg/m3	73
05-giu-18	6	µg/m3	37
05-giu-18	8	µg/m3	30
05-giu-18	10	µg/m3	26
05-giu-18	12	µg/m3	17
05-giu-18	14	µg/m3	9
05-giu-18	16	µg/m3	6
05-giu-18	18	µg/m3	4
05-giu-18	20	µg/m3	13
05-giu-18	22	µg/m3	55
05-giu-18	24	µg/m3	61
Media			36



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
06-giu-18	2	µg/m3	57
06-giu-18	4	µg/m3	40
06-giu-18	6	µg/m3	37
06-giu-18	8	µg/m3	41
06-giu-18	10	µg/m3	30
06-giu-18	12	µg/m3	20
06-giu-18	14	µg/m3	13
06-giu-18	16	µg/m3	9
06-giu-18	18	µg/m3	15
06-giu-18	20	µg/m3	27
06-giu-18	22	µg/m3	42
06-giu-18	24	µg/m3	61
Media			33



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
07-giu-18	2	µg/m3	46
07-giu-18	4	µg/m3	41
07-giu-18	6	µg/m3	37
07-giu-18	8	µg/m3	30
07-giu-18	10	µg/m3	24
07-giu-18	12	µg/m3	15
07-giu-18	14	µg/m3	9
07-giu-18	16	µg/m3	7
07-giu-18	18	µg/m3	18
07-giu-18	20	µg/m3	20
07-giu-18	22	µg/m3	29
07-giu-18	24	µg/m3	37
Media			26



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
08-giu-18	2	µg/m3	28
08-giu-18	4	µg/m3	22
08-giu-18	6	µg/m3	24
08-giu-18	8	µg/m3	30
08-giu-18	10	µg/m3	29
08-giu-18	12	µg/m3	34
08-giu-18	14	µg/m3	29
08-giu-18	16	µg/m3	16
08-giu-18	18	µg/m3	8
08-giu-18	20	µg/m3	4
08-giu-18	22	µg/m3	3
08-giu-18	24	µg/m3	16
Media			20



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
09-giu-18	2	µg/m3	25
09-giu-18	4	µg/m3	27
09-giu-18	6	µg/m3	16
09-giu-18	8	µg/m3	20
09-giu-18	10	µg/m3	43
09-giu-18	12	µg/m3	35
09-giu-18	14	µg/m3	19
09-giu-18	16	µg/m3	11
09-giu-18	18	µg/m3	6
09-giu-18	20	µg/m3	5
09-giu-18	22	µg/m3	21
09-giu-18	24	µg/m3	33
Media			22



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
10-giu-18	2	µg/m3	37
10-giu-18	4	µg/m3	27
10-giu-18	6	µg/m3	30
10-giu-18	8	µg/m3	30
10-giu-18	10	µg/m3	34
10-giu-18	12	µg/m3	23
10-giu-18	14	µg/m3	12
10-giu-18	16	µg/m3	7
10-giu-18	18	µg/m3	5
10-giu-18	20	µg/m3	3
10-giu-18	22	µg/m3	13
10-giu-18	24	µg/m3	26
Media			21



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
11-giu-18	2	µg/m3	33
11-giu-18	4	µg/m3	31
11-giu-18	6	µg/m3	19
11-giu-18	8	µg/m3	23
11-giu-18	10	µg/m3	27
11-giu-18	12	µg/m3	29
11-giu-18	14	µg/m3	15
11-giu-18	16	µg/m3	8
11-giu-18	18	µg/m3	7
11-giu-18	20	µg/m3	10
11-giu-18	22	µg/m3	26
11-giu-18	24	µg/m3	30
Media			22



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
12-giu-18	2	µg/m ³	41
12-giu-18	4	µg/m ³	39
12-giu-18	6	µg/m ³	31
12-giu-18	8	µg/m ³	30
12-giu-18	10	µg/m ³	41
12-giu-18	12	µg/m ³	26
12-giu-18	14	µg/m ³	14
12-giu-18	16	µg/m ³	9
12-giu-18	18	µg/m ³	9
12-giu-18	20	µg/m ³	6
12-giu-18	22	µg/m ³	26
12-giu-18	24	µg/m ³	39
Media			26



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
13-giu-18	2	µg/m3	44
13-giu-18	4	µg/m3	40
13-giu-18	6	µg/m3	35
13-giu-18	8	µg/m3	31
13-giu-18	10	µg/m3	42
13-giu-18	12	µg/m3	23
13-giu-18	14	µg/m3	12
13-giu-18	16	µg/m3	7
13-giu-18	18	µg/m3	8
13-giu-18	20	µg/m3	5
13-giu-18	22	µg/m3	14
13-giu-18	24	µg/m3	18
Media			23



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
14-giu-18	2	µg/m3	14
14-giu-18	4	µg/m3	8
14-giu-18	6	µg/m3	11
14-giu-18	8	µg/m3	20
14-giu-18	10	µg/m3	29
14-giu-18	12	µg/m3	19
14-giu-18	14	µg/m3	31
14-giu-18	16	µg/m3	19
14-giu-18	18	µg/m3	28
14-giu-18	20	µg/m3	15
14-giu-18	22	µg/m3	9
14-giu-18	24	µg/m3	7
Media			17



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
15-giu-18	2	µg/m3	10
15-giu-18	4	µg/m3	8
15-giu-18	6	µg/m3	11
15-giu-18	8	µg/m3	18
15-giu-18	10	µg/m3	16
15-giu-18	12	µg/m3	19
15-giu-18	14	µg/m3	10
15-giu-18	16	µg/m3	6
15-giu-18	18	µg/m3	4
15-giu-18	20	µg/m3	3
15-giu-18	22	µg/m3	13
15-giu-18	24	µg/m3	12
Media			11



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
16-giu-18	2	µg/m3	8
16-giu-18	4	µg/m3	17
16-giu-18	6	µg/m3	14
16-giu-18	8	µg/m3	14
16-giu-18	10	µg/m3	22
16-giu-18	12	µg/m3	12
16-giu-18	14	µg/m3	9
16-giu-18	16	µg/m3	5
16-giu-18	18	µg/m3	6
16-giu-18	20	µg/m3	5
16-giu-18	22	µg/m3	14
16-giu-18	24	µg/m3	17
Media			12



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
17-giu-18	2	µg/m3	20
17-giu-18	4	µg/m3	23
17-giu-18	6	µg/m3	16
17-giu-18	8	µg/m3	20
17-giu-18	10	µg/m3	18
17-giu-18	12	µg/m3	18
17-giu-18	14	µg/m3	9
17-giu-18	16	µg/m3	6
17-giu-18	18	µg/m3	9
17-giu-18	20	µg/m3	15
17-giu-18	22	µg/m3	21
17-giu-18	24	µg/m3	19
Media			16



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
18-giu-18	2	µg/m3	16
18-giu-18	4	µg/m3	18
18-giu-18	6	µg/m3	15
18-giu-18	8	µg/m3	15
18-giu-18	10	µg/m3	21
18-giu-18	12	µg/m3	13
18-giu-18	14	µg/m3	9
18-giu-18	16	µg/m3	18
18-giu-18	18	µg/m3	12
18-giu-18	20	µg/m3	22
18-giu-18	22	µg/m3	18
18-giu-18	24	µg/m3	24
Media			17



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
19-giu-18	2	µg/m3	25
19-giu-18	4	µg/m3	14
19-giu-18	6	µg/m3	22
19-giu-18	8	µg/m3	18
19-giu-18	10	µg/m3	23
19-giu-18	12	µg/m3	28
19-giu-18	14	µg/m3	15
19-giu-18	16	µg/m3	9
19-giu-18	18	µg/m3	15
19-giu-18	20	µg/m3	9
19-giu-18	22	µg/m3	5
19-giu-18	24	µg/m3	23
Media			17



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: 01/06/2018 al: 30/06/2018

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
20-giu-18	2	µg/m3	23
20-giu-18	4	µg/m3	21
20-giu-18	6	µg/m3	19
20-giu-18	8	µg/m3	22
20-giu-18	10	µg/m3	37
20-giu-18	12	µg/m3	29
20-giu-18	14	µg/m3	16
20-giu-18	16	µg/m3	9
20-giu-18	18	µg/m3	7
20-giu-18	20	µg/m3	29
20-giu-18	22	µg/m3	25
20-giu-18	24	µg/m3	20
Media			21



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
21-giu-18	2	µg/m3	22
21-giu-18	4	µg/m3	25
21-giu-18	6	µg/m3	16
21-giu-18	8	µg/m3	16
21-giu-18	10	µg/m3	25
21-giu-18	12	µg/m3	25
21-giu-18	14	µg/m3	19
21-giu-18	16	µg/m3	10
21-giu-18	18	µg/m3	6
21-giu-18	20	µg/m3	6
21-giu-18	22	µg/m3	16
21-giu-18	24	µg/m3	33
Media			18



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
22-giu-18	2	µg/m3	35
22-giu-18	4	µg/m3	32
22-giu-18	6	µg/m3	37
22-giu-18	8	µg/m3	34
22-giu-18	10	µg/m3	44
22-giu-18	12	µg/m3	24
22-giu-18	14	µg/m3	12
22-giu-18	16	µg/m3	6
22-giu-18	18	µg/m3	3
22-giu-18	20	µg/m3	2
22-giu-18	22	µg/m3	2
22-giu-18	24	µg/m3	14
Media			20



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
23-giu-18	2	µg/m3	35
23-giu-18	4	µg/m3	32
23-giu-18	6	µg/m3	18
23-giu-18	8	µg/m3	14
23-giu-18	10	µg/m3	15
23-giu-18	12	µg/m3	9
23-giu-18	14	µg/m3	7
23-giu-18	16	µg/m3	5
23-giu-18	18	µg/m3	4
23-giu-18	20	µg/m3	2
23-giu-18	22	µg/m3	1
23-giu-18	24	µg/m3	3
Media			12



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
24-giu-18	2	µg/m3	11
24-giu-18	4	µg/m3	21
24-giu-18	6	µg/m3	14
24-giu-18	8	µg/m3	12
24-giu-18	10	µg/m3	25
24-giu-18	12	µg/m3	15
24-giu-18	14	µg/m3	7
24-giu-18	16	µg/m3	4
24-giu-18	18	µg/m3	3
24-giu-18	20	µg/m3	2
24-giu-18	22	µg/m3	1
24-giu-18	24	µg/m3	1
Media			10



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
25-giu-18	2	µg/m3	8
25-giu-18	4	µg/m3	9
25-giu-18	6	µg/m3	7
25-giu-18	8	µg/m3	12
25-giu-18	10	µg/m3	21
25-giu-18	12	µg/m3	13
25-giu-18	14	µg/m3	20
25-giu-18	16	µg/m3	20
25-giu-18	18	µg/m3	33
25-giu-18	20	µg/m3	31
25-giu-18	22	µg/m3	25
25-giu-18	24	µg/m3	17
Media			18



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
26-giu-18	2	µg/m3	13
26-giu-18	4	µg/m3	10
26-giu-18	6	µg/m3	14
26-giu-18	8	µg/m3	19
26-giu-18	10	µg/m3	13
26-giu-18	12	µg/m3	19
26-giu-18	14	µg/m3	11
26-giu-18	16	µg/m3	9
26-giu-18	18	µg/m3	6
26-giu-18	20	µg/m3	6
26-giu-18	22	µg/m3	4
26-giu-18	24	µg/m3	6
Media			11



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
27-giu-18	2	µg/m3	7
27-giu-18	4	µg/m3	5
27-giu-18	6	µg/m3	7
27-giu-18	8	µg/m3	16
27-giu-18	10	µg/m3	19
27-giu-18	12	µg/m3	14
27-giu-18	14	µg/m3	11
27-giu-18	16	µg/m3	8
27-giu-18	18	µg/m3	6
27-giu-18	20	µg/m3	15
27-giu-18	22	µg/m3	9
27-giu-18	24	µg/m3	6
Media			10



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
28-giu-18	2	µg/m3	8
28-giu-18	4	µg/m3	5
28-giu-18	6	µg/m3	7
28-giu-18	8	µg/m3	11
28-giu-18	10	µg/m3	16
28-giu-18	12	µg/m3	16
28-giu-18	14	µg/m3	13
28-giu-18	16	µg/m3	9
28-giu-18	18	µg/m3	9
28-giu-18	20	µg/m3	12
28-giu-18	22	µg/m3	15
28-giu-18	24	µg/m3	32
Media			13



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
29-giu-18	2	µg/m3	51
29-giu-18	4	µg/m3	43
29-giu-18	6	µg/m3	31
29-giu-18	8	µg/m3	31
29-giu-18	10	µg/m3	23
29-giu-18	12	µg/m3	24
29-giu-18	14	µg/m3	13
29-giu-18	16	µg/m3	7
29-giu-18	18	µg/m3	5
29-giu-18	20	µg/m3	6
29-giu-18	22	µg/m3	26
29-giu-18	24	µg/m3	38
Media			25



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

Tabella Medie BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
30-giu-18	2	µg/m3	49
30-giu-18	4	µg/m3	41
30-giu-18	6	µg/m3	31
30-giu-18	8	µg/m3	33
30-giu-18	10	µg/m3	37
30-giu-18	12	µg/m3	31
30-giu-18	14	µg/m3	16
30-giu-18	16	µg/m3	10
30-giu-18	18	µg/m3	7
30-giu-18	20	µg/m3	15
30-giu-18	22	µg/m3	47
30-giu-18	24	µg/m3	84
Media			33



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: **01/06/2018** al: **30/06/2018**

Giorno	U.M.	Sparanise
01-giu-18	µg/m3	46
02-giu-18	µg/m3	34
03-giu-18	µg/m3	32
04-giu-18	µg/m3	39
05-giu-18	µg/m3	36
06-giu-18	µg/m3	33
07-giu-18	µg/m3	26
08-giu-18	µg/m3	20
09-giu-18	µg/m3	22
10-giu-18	µg/m3	21
11-giu-18	µg/m3	22
12-giu-18	µg/m3	26
13-giu-18	µg/m3	23
14-giu-18	µg/m3	17
15-giu-18	µg/m3	11
16-giu-18	µg/m3	12
17-giu-18	µg/m3	16
18-giu-18	µg/m3	17
19-giu-18	µg/m3	17
20-giu-18	µg/m3	21
21-giu-18	µg/m3	18
22-giu-18	µg/m3	20
23-giu-18	µg/m3	12
24-giu-18	µg/m3	10
25-giu-18	µg/m3	18
26-giu-18	µg/m3	11
27-giu-18	µg/m3	10
28-giu-18	µg/m3	13
29-giu-18	µg/m3	25
30-giu-18	µg/m3	33
Media	µg/m3	22

