

CENTRALE DI SPARANISE

Dati di Inquinamento Atmosferico e Meteorologici Rilevati da Postazioni Fisse

PERIODO DI OSSERVAZIONE

dal 01/11/2021 al 30/11/2021



BIOSSIDO DI AZOTO

Postazioni: Sparanise

Medie orarie su 24 ore biossido di azoto dal 01/11/2021 al 30/11/2021.

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.



POLVERI

Postazione: Sparanise

Medie biorarie su 24 ore di polveri, frazione PM₁₀, dal 01/11/2021 al 30/11/2021.

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.



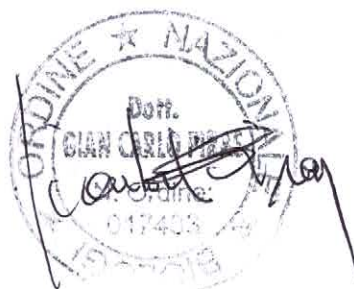
OZONO

Postazioni: Sparanise

Valore massimo giornaliero delle medie mobili su 8 ore di ozono dal 01/11/2021 al 30/11/2021.

Non 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.

Assenza di dati: non si registrano assenze di dati.



MONOSSIDO DI CARBONIO

Postazioni: Sparanise

Valore massimo medie giornaliere su 8 ore di monossido di carbonio dal 01/11/2021 al 30/11/2021.

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.



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




CENTRALE CALENIA ENERGIA

SPARANISE (CE)

PERIODO DI OSSERVAZIONE: 01/11/2021 – 30/11/2021

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



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)
-

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-nov-21 A 30-nov-21

INQUINANTE: CO

		Sparanise	
Giorno	U.M.	Valore	Ora di riferimento*
01/11/2021	mg/m3	0,6	1
02/11/2021	mg/m3	0,5	1
03/11/2021	mg/m3	0,5	23
04/11/2021	mg/m3	0,5	1
05/11/2021	mg/m3	0,4	1
06/11/2021	mg/m3	0,5	20
07/11/2021	mg/m3	0,5	24
08/11/2021	mg/m3	0,5	1
09/11/2021	mg/m3	0,5	1
10/11/2021	mg/m3	0,5	1
11/11/2021	mg/m3	0,5	1
12/11/2021	mg/m3	0,7	24
13/11/2021	mg/m3	0,7	1
14/11/2021	mg/m3	0,6	1
15/11/2021	mg/m3	0,5	1
16/11/2021	mg/m3	0,5	19
17/11/2021	mg/m3	0,5	1
18/11/2021	mg/m3	0,5	24
19/11/2021	mg/m3	0,8	24
20/11/2021	mg/m3	0,9	24
21/11/2021	mg/m3	1,1	24
22/11/2021	mg/m3	1,1	1
23/11/2021	mg/m3	0,6	1
24/11/2021	mg/m3	0,5	24
25/11/2021	mg/m3	0,6	23
26/11/2021	mg/m3	0,6	1
27/11/2021	mg/m3	0,7	24
28/11/2021	mg/m3	0,7	24
29/11/2021	mg/m3	0,7	1
30/11/2021	mg/m3	1,6	24

* 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: 01/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NWW	1	3	16	84	0	1	1009
2	NWW	1	3	16	86	0	1	1008
3	NW	1	3	16	87	0	1	1008
4	NWW	2	3	16	88	0	1	1007
5	NWW	1	3	16	89	0	1	1007
6	W	1	3	15	90	0	1	1006
7	NWW	1	4	15	91	0	3	1006
8	NWW	1	3	16	91	0	20	1006
9	NWW	1	4	16	91	0	65	1007
10	W	1	4	18	91	0	200	1006
11	NEE	1	5	20	88	0	259	1005
12	NEE	1	5	21	83	0	224	1005
13	E	1	5	21	80	0	127	1004
14	SW	1	6	19	80	0	59	1003
15	NW	1	3	18	84	0	47	1002
16	N	1	4	18	87	1	34	1002
17	NE	1	4	17	90	4	5	1002
18	NE	2	4	17	92	2	1	1001
19	NEE	1	4	17	95	0	2	1001
20	NE	1	4	17	96	0	1	1000
21	NNE	1	4	17	98	0	1	999
22	NE	1	4	18	98	0	1	999
23	NNE	1	4	18	99	0	1	998
24	NNE	1	4	18	99	3	1	997



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: 02/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NNE	1	4	18	99	0	1	996
2	SEE	1	5	18	100	0	1	996
3	NE	1	5	18		0	1	997
4	VAR	1	0	18		0	2	997
5	VAR	1	0	17		0	2	998
6	S	3	5	16		0	1	999
7	SW	3	3	17		0	2	1000
8	SSW	3	3	17	96	0	91	1001
9	SSW	5	3	19	93	0	252	1002
10	SSW	5	3	21	89	0	285	1003
11	SSW	5	3	21	86	0	343	1003
12	SSW	5	3	21	83	0	517	1003
13	SSW	6	3	21	80	0	555	1003
14	SSW	6	3	21	76	0	546	1003
15	SSW	7	3	21	73	0	404	1004
16	SSW	5	3	20	71	0	163	1004
17	SSW	4	3	19	70	0	41	1005
18	VAR	2	0	18	70	0	1	1005
19	VAR	1	0	17	70	0	1	1006
20	N	1	6	17	71	0	1	1007
21	W	2	6	18	70	0	1	1007
22	N	1	4	17	69	0	2	1008
23	N	1	3	15	72	0	1	1008
24	NW	1	3	15	75	0	1	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: 03/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NW	1	3	14	79	0	1	1007
2	NWW	1	3	14	81	0	1	1007
3	NNW	1	4	15	84	1	1	1006
4	N	1	4	15	87	1	1	1006
5	NNE	1	5	16	88	2	1	1005
6	NNE	1	4	16	89	0	1	1005
7	NNE	1	4	17	90	0	2	1004
8	NE	2	5	18	91	0	14	1004
9	E	3	4	18	92	0	29	1004
10	SEE	2	5	18	92	2	17	1004
11	N	1	4	17	93	11	10	1003
12	NEE	2	6	17	95	17	3	1002
13	S	6	5	17	98	37	6	1002
14	SSE	4	6	17		22	7	1002
15	S	4	6	18		15	30	1002
16	VAR	1	0	18		2	33	1002
17	SEE	6	4	19		1	3	1001
18	SEE	7	3	21		0	2	1001
19	SEE	4	4	21		0	1	1001
20	SEE	4	4	21		0	2	1001
21	NEE	4	3	20		0	2	1002
22	NNE	2	3	20		1	1	1001
23	E	2	3	20		0	2	1001
24	SEE	3	3	20		0	0	1000



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: 04/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	SEE	4	3	21	99	0	1	1001
2	S	4	3	19	98	0	3	1002
3	VAR	1	0	19	100	0	2	1003
4	E	1	4	18		0	1	1003
5	SEE	2	3	18		0	1	1004
6	SEE	2	4	18	99	0	1	1004
7	E	3	3	18	98	0	3	1004
8	E	2	4	17	100	3	7	1005
9	S	3	5	18	99	3	15	1006
10	SW	2	4	18	100	0	65	1007
11	VAR	1	0	18	99	0	70	1007
12	NNE	1	4	17	99	1	62	1008
13	NNE	2	3	16	99	0	120	1008
14	N	2	4	17	98	0	62	1007
15	NWW	2	4	17	97	0	99	1007
16	W	2	4	17	97	0	56	1008
17	NWW	2	4	16	97	0	20	1007
18	N	1	4	16	97	0	1	1007
19	W	2	4	15	97	0	1	1007
20	NWW	3	3	16	96	0	0	1008
21	NWW	4	4	16	93	0	1	1008
22	NW	3	3	16	90	0	1	1008
23	N	2	3	16	88	0	1	1008
24	N	2	4	16	87	0	1	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: 05/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	N	1	5	15	87	0	1	1008
2	NNW	2	4	15	86	0	1	1008
3	VAR	1	0	15	82	0	2	1009
4	NWW	1	4	15	82	0	1	1009
5	NWW	4	3	14	81	0	2	1009
6	NW	3	3	15	80	0	1	1009
7	SWW	1	5	14	81	0	1	1009
8	NNW	2	4	14	82	0	20	1010
9	NW	2	4	14	85	0	64	1010
10	NWW	2	3	16	82	0	98	1011
11	NWW	2	3	16	79	0	129	1011
12	NWW	3	3	17	76	0	261	1011
13	NWW	3	3	18	72	0	234	1010
14	NW	3	3	18	71	0	213	1010
15	N	2	4	20	68	0	290	1010
16	N	2	4	19	66	0	189	1010
17	N	2	4	18	67	0	35	1010
18	NW	2	3	17	70	0	1	1011
19	NNW	2	3	17	72	0	1	1011
20	NW	2	4	17	72	0	1	1011
21	NW	2	3	17	74	0	1	1012
22	NW	3	3	16	75	0	0	1012
23	N	2	4	17	75	0	1	1012
24	NW	3	4	17	74	0	1	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: 06/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NWW	2	4	17	74	0	1	1012
2	NW	3	4	17	74	0	1	1012
3	NW	3	4	17	73	0	1	1012
4	NW	2	4	16	74	0	1	1012
5	NW	2	4	16	76	0	1	1012
6	NW	2	3	16	75	0	1	1012
7	NWW	2	4	16	75	0	1	1012
8	NWW	2	4	17	75	0	29	1013
9	NWW	2	3	17	75	0	81	1014
10	NW	2	4	18	74	0	113	1014
11	N	4	3	19	71	0	143	1014
12	NNE	5	3	19	68	0	84	1014
13	NNE	5	3	18	70	0	39	1014
14	N	2	3	17	73	3	19	1015
15	NW	2	5	16	81	2	19	1015
16	NWW	5	3	16	85	1	14	1015
17	NW	4	3	15	88	2	2	1015
18	NNW	2	6	16	89	0	1	1013
19	NNW	3	5	16	89	0	2	1014
20	N	4	4	18	86	0	1	1013
21	NNW	5	5	18	83	0	1	1013
22	NNW	4	4	19	78	0	3	1013
23	N	4	4	19	75	0	1	1013
24	N	6	3	20	71	0	1	1013



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: 07/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	N	5	3	19	68	0	1	1012
2	N	5	3	20	66	0	1	1012
3	N	3	6	19	65	0	2	1012
4	NWW	2	3	17	68	0	1	1012
5	NW	2	5	17	70	0	1	1012
6	W	1	6	18	70	0	1	1012
7	VAR	1	0	17	71	0	2	1012
8	W	2	4	17	73	0	34	1012
9	SWW	1	5	18	74	0	161	1013
10	W	2	3	19	72	0	180	1012
11	W	2	4	20	71	0	224	1012
12	W	1	5	23	67	0	448	1011
13	VAR	1	0	24	62	0	411	1011
14	NNE	1	6	24	61	0	295	1010
15	VAR	1	0	25	59	0	311	1010
16	NNE	1	4	24	57	0	180	1009
17	NW	1	4	22	61	0	40	1009
18	NNW	1	4	19	69	0	1	1009
19	NNW	2	4	18	71	0	1	1009
20	W	2	3	18	72	0	0	1010
21	NWW	2	4	18	73	0	1	1010
22	NWW	3	3	18	74	0	1	1010
23	NWW	2	3	17	77	0	1	1010
24	NWW	2	3	17	78	0	1	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: 08/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	W	2	4	17	80	8	3	1010
2	N	2	4	16	87	0	1	1011
3	NW	2	5	17	90	1	2	1010
4	W	1	4	16	92	0	2	1009
5	NWW	2	3	16	94	3	1	1010
6	NW	2	5	16	95	1	1	1009
7	N	2	4	16	96	3	2	1009
8	NW	1	5	16	98	3	3	1009
9	NW	2	4	16	98	4	10	1010
10	NNW	2	5	16	98	2	39	1009
11	NWW	2	5	16	99	3	43	1010
12	NNW	1	6	17	99	1	142	1009
13	NNE	3	3	19	97	0	254	1008
14	NNE	3	3	19	92	0	109	1007
15	NNE	3	3	18	91	0	113	1006
16	NNW	1	5	18	90	0	36	1006
17	N	2	3	18	89	1	7	1006
18	NNW	2	5	17	89	2	1	1006
19	NWW	2	4	17	91	2	1	1007
20	SWW	3	6	17	93	2	1	1007
21	NW	1	5	17	94	0	1	1008
22	NNW	1	4	17	95	1	1	1008
23	NW	1	5	17	96	0	2	1009
24	NNW	1	4	17	96	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: 09/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NW	1	4	17	96	0	1	1009
2	NWW	2	4	17	96	0	1	1009
3	W	2	3	17	97	0	1	1009
4	NW	2	6	17	96	0	1	1010
5	N	2	4	18	95	0	2	1010
6	N	3	4	18	94	0	2	1010
7	N	2	3	18	92	0	2	1011
8	NNE	3	3	19	90	0	21	1012
9	NNE	3	3	19	86	0	59	1013
10	NNE	4	4	18	85	2	89	1014
11	NNW	2	6	19	86	0	191	1014
12	NNE	3	3	21	83	0	211	1014
13	NNE	3	4	21	80	0	218	1014
14	N	3	3	22	77	0	195	1014
15	NNE	3	3	21	76	0	127	1014
16	N	2	4	21	75	0	67	1014
17	VAR	2	0	21	75	0	8	1014
18	N	4	3	21	73	0	2	1016
19	N	4	3	20	71	0	1	1017
20	NNW	3	5	19	70	0	1	1017
21	NNW	3	5	18	73	0	1	1017
22	NNW	2	4	19	73	0	1	1017
23	NNW	4	5	19	74	0	1	1017
24	NNE	5	3	20	72	0	0	1017



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: 10/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NNE	6	3	21	69	0	1	1016
2	NNE	6	3	20	68	0	1	1017
3	NNE	6	3	21	67	0	1	1017
4	NNE	5	3	20	66	0	1	1017
5	NNE	5	4	20	66	0	1	1018
6	NNE	4	4	20	67	0	1	1018
7	NNE	5	3	20	68	0	2	1018
8	NNE	5	3	20	67	0	74	1018
9	NNE	6	3	21	66	0	189	1018
10	NNE	5	4	21	64	0	271	1019
11	NNE	5	3	22	63	0	292	1019
12	NNE	5	3	23	63	0	475	1018
13	NNE	5	3	23	62	0	500	1018
14	NNE	4	4	23	61	0	438	1017
15	NNE	4	3	23	60	0	287	1017
16	NNE	4	3	22	62	0	80	1017
17	NNE	4	3	21	63	0	13	1018
18	N	3	3	20	64	0	1	1018
19	N	3	3	20	64	0	1	1018
20	NNE	3	5	20	64	0	1	1019
21	N	3	4	19	66	0	1	1019
22	N	3	3	19	67	0	1	1019
23	N	4	3	20	68	0	1	1018
24	N	4	3	20	68	0	1	1018



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: 11/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	N	3	4	20	68	0	1	1018
2	NNW	2	5	19	68	0	1	1018
3	N	3	4	20	68	0	1	1018
4	NNE	3	3	20	67	0	1	1017
5	N	3	3	20	67	0	1	1017
6	N	2	4	19	68	0	1	1017
7	NNE	2	3	19	68	0	1	1017
8	NW	2	5	19	68	0	23	1018
9	NWW	2	3	18	70	0	82	1018
10	NNW	1	6	19	70	0	148	1017
11	NNE	3	3	21	68	0	265	1017
12	NNE	2	4	21	67	0	301	1016
13	NNE	3	3	21	65	0	269	1016
14	NNE	3	3	21	64	0	212	1015
15	NNE	2	3	21	64	0	173	1015
16	N	2	3	21	64	0	68	1015
17	NNW	2	3	20	67	0	15	1014
18	N	3	3	20	67	0	1	1014
19	N	3	3	20	65	0	1	1015
20	NNW	2	3	19	65	0	1	1015
21	N	3	3	19	65	0	1	1015
22	NNW	2	5	19	66	0	2	1015
23	NNW	2	3	18	69	0	1	1014
24	N	2	3	18	69	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: 12/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	N	2	4	18	68	0	1	1014
2	NNW	1	5	18	70	0	1	1014
3	NNE	2	4	18	70	0	1	1014
4	N	2	3	18	70	0	1	1013
5	NNW	1	5	17	71	0	2	1013
6	NNE	2	4	17	71	0	1	1013
7	NNW	2	4	17	71	0	1	1013
8	NNW	2	4	16	73	1	21	1014
9	NWW	2	3	16	78	0	49	1014
10	NWW	2	3	17	80	0	71	1014
11	W	1	5	17	81	0	60	1015
12	NWW	2	5	17	82	0	72	1014
13	NNW	2	4	18	83	0	153	1014
14	NNE	1	4	18	81	0	85	1014
15	NW	1	6	18	81	0	86	1013
16	VAR	1	0	18	81	0	98	1013
17	SWW	1	6	18	81	0	32	1013
18	NW	1	4	17	83	0	1	1014
19	NNW	2	3	16	85	0	1	1014
20	NW	2	4	15	87	0	1	1014
21	NWW	3	3	15	88	0	1	1014
22	NW	2	4	15	89	0	1	1015
23	NWW	2	3	15	90	0	1	1014
24	NWW	2	3	15	90	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: 13/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NWW	1	4	15	91	0	1	1015
2	W	2	3	15	91	0	1	1014
3	NW	1	4	15	91	0	1	1014
4	NWW	1	3	15	91	0	1	1014
5	NWW	1	3	15	91	0	1	1014
6	NW	1	6	15	91	0	1	1014
7	NW	2	5	14	92	0	1	1014
8	NWW	2	3	14	93	0	18	1014
9	NWW	2	4	15	93	0	65	1015
10	W	2	3	15	93	0	127	1015
11	NWW	2	3	17	92	0	180	1015
12	NNW	1	5	19	90	0	302	1014
13	NE	2	4	19	86	0	296	1013
14	NE	2	4	20	83	0	396	1013
15	NE	2	5	20	79	0	229	1012
16	N	1	4	19	81	0	91	1012
17	NNW	1	3	18	82	0	28	1012
18	N	2	3	17	84	0	1	1012
19	N	2	4	16	85	0	1	1012
20	NNW	1	4	15	87	0	1	1013
21	NNW	2	3	15	88	0	1	1013
22	NNW	2	5	15	88	0	1	1013
23	NWW	1	6	15	89	0	1	1012
24	NW	1	5	14	90	0	1	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: 14/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NW	1	4	14	91	0	1	1012
2	NWW	2	3	14	92	0	1	1012
3	NWW	2	3	14	93	0	1	1011
4	NWW	2	3	13	94	0	1	1011
5	NWW	2	3	13	94	0	1	1011
6	NWW	1	3	13	94	0	1	1011
7	NWW	2	3	12	95	0	2	1011
8	NWW	2	3	12	96	0	32	1011
9	NWW	2	3	13	96	0	158	1011
10	NWW	1	3	14	96	0	88	1011
11	NWW	2	3	15	96	0	147	1011
12	VAR	1	0	16	95	0	191	1011
13	N	1	4	17	93	0	169	1011
14	NNW	1	4	17	90	0	114	1010
15	NW	1	4	18	88	0	97	1010
16	NWW	1	3	17	88	0	22	1009
17	NWW	2	3	16	89	1	4	1010
18	W	3	4	15	91	1	1	1010
19	W	3	3	15	92	0	1	1011
20	NWW	2	4	15	92	0	1	1011
21	NW	2	4	14	91	0	1	1011
22	W	2	3	14	91	0	1	1011
23	NWW	2	4	13	91	0	2	1011
24	NWW	1	4	12	92	0	1	1011



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: 15/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NWW	2	3	12	93	0	1	1011
2	NWW	2	3	13	93	0	1	1011
3	NW	1	3	12	92	0	2	1011
4	NWW	2	3	12	94	0	0	1011
5	NWW	1	4	11	93	0	2	1011
6	W	3	3	12	92	0	1	1011
7	NWW	3	3	11	92	0	1	1011
8	W	3	3	11	92	0	41	1011
9	NWW	2	3	14	91	0	204	1012
10	NWW	1	4	17	86	0	233	1011
11	VAR	2	0	19	81	0	269	1011
12	NNE	3	4	20	76	0	442	1011
13	NNE	2	4	21	70	0	481	1010
14	NNE	3	4	21	66	0	419	1010
15	NE	3	4	21	62	0	334	1009
16	NNE	4	3	20	61	0	253	1010
17	NNE	4	4	19	63	0	72	1010
18	NNE	2	3	18	63	0	1	1010
19	N	2	5	17	63	0	1	1010
20	NNW	2	5	16	67	0	1	1010
21	NNW	2	3	16	69	0	0	1010
22	NNW	2	4	16	70	0	1	1010
23	NNW	1	4	16	70	0	1	1010
24	NNW	2	4	15	73	1	1	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: 16/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	N	1	4	15	77	0	1	1010
2	VAR	1	0	14	80	1	1	1010
3	NWW	2	4	14	83	3	1	1009
4	NWW	3	3	14	85	1	1	1009
5	NW	3	3	15	85	1	1	1008
6	NNW	2	5	15	86	0	1	1008
7	NNE	1	4	14	88	1	1	1009
8	N	1	4	14	91	3	6	1009
9	N	1	3	14	93	2	18	1010
10	N	1	3	14	95	2	43	1010
11	N	1	3	16	96	0	153	1011
12	NNW	1	5	17	95	0	265	1011
13	N	1	4	18	93	0	288	1010
14	N	1	5	19	89	0	326	1009
15	NNE	1	5	19	87	0	240	1009
16	NNE	2	5	19	85	0	136	1010
17	NNE	2	4	18	86	0	16	1010
18	NWW	2	3	16	88	0	1	1010
19	NW	1	5	16	90	0	1	1011
20	NW	3	6	15	90	1	2	1011
21	NW	2	3	15	90	0	1	1011
22	NW	2	4	14	90	0	1	1011
23	NW	1	4	13	90	0	1	1011
24	NW	2	4	13	91	0	1	1011



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: 17/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NWW	3	3	13	93	0	0	1011
2	NWW	2	3	13	92	0	1	1011
3	NWW	1	4	13	93	0	1	1011
4	NW	1	4	12	93	0	1	1011
5	NWW	3	3	12	94	0	1	1011
6	NW	2	3	12	93	0	1	1011
7	NWW	2	3	13	93	0	2	1011
8	NWW	2	3	12	93	0	29	1011
9	NW	2	5	14	93	0	150	1012
10	NWW	2	3	16	89	0	225	1012
11	NWW	3	3	18	85	0	257	1011
12	NNE	3	4	19	81	0	329	1011
13	NNE	3	4	19	77	0	223	1011
14	NNE	3	3	19	73	0	235	1011
15	NNE	3	3	19	70	0	169	1010
16	N	3	3	19	68	0	82	1010
17	NNE	2	3	18	67	0	19	1010
18	N	2	4	18	67	0	1	1011
19	NE	2	4	18	67	0	1	1012
20	N	2	3	16	69	1	2	1012
21	NWW	2	5	16	74	0	0	1013
22	NWW	2	3	15	78	0	1	1013
23	NW	2	4	15	80	0	1	1014
24	NW	1	4	15	79	0	2	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: 18/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NW	1	4	14	81	0	1	1014
2	NW	1	5	15	81	0	1	1014
3	NWW	1	4	15	81	0	2	1015
4	NNW	2	3	14	81	0	1	1015
5	NW	2	5	15	81	0	1	1014
6	NWW	1	4	14	82	0	1	1015
7	NW	2	3	14	83	0	1	1015
8	NWW	2	3	14	83	0	43	1016
9	NWW	3	3	15	83	0	200	1017
10	NNW	2	6	18	80	0	259	1017
11	NNE	2	4	19	75	0	258	1017
12	NWW	3	3	18	73	0	175	1017
13	NWW	3	3	18	74	0	241	1017
14	NWW	3	3	18	73	0	136	1017
15	NWW	3	3	17	74	0	81	1017
16	NW	3	4	17	74	0	70	1017
17	NNW	2	4	17	74	0	11	1017
18	NWW	3	3	16	74	0	1	1018
19	NWW	3	3	16	74	0	0	1019
20	N	2	4	15	73	0	1	1019
21	NNW	2	3	15	75	0	1	1020
22	NNW	2	4	15	74	0	1	1021
23	NW	1	3	14	75	0	1	1021
24	NW	2	4	13	77	0	1	1021



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: 19/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NW	1	5	14	78	0	1	1021
2	NNW	1	4	13	79	0	1	1021
3	NW	1	4	13	81	0	1	1021
4	NNW	1	4	12	81	0	1	1021
5	NW	1	4	11	83	0	1	1021
6	NW	1	3	11	85	0	1	1022
7	NW	1	3	10	86	0	1	1022
8	NW	2	3	12	86	0	31	1023
9	NW	1	3	14	84	0	84	1023
10	N	2	4	16	80	0	215	1023
11	N	2	3	18	74	0	273	1023
12	N	2	3	19	69	0	441	1022
13	NNE	2	4	19	65	0	447	1022
14	N	2	4	19	62	0	444	1021
15	N	2	4	20	61	0	328	1021
16	NNE	2	5	19	61	0	178	1021
17	NE	2	4	17	63	0	31	1021
18	NW	1	3	15	66	0	1	1021
19	NNW	1	3	13	71	0	1	1022
20	NNW	2	4	12	74	0	1	1022
21	NW	2	3	12	77	0	0	1022
22	NWW	3	3	12	79	0	1	1023
23	NWW	2	3	12	79	0	1	1023
24	NW	3	3	11	81	0	1	1022



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: 20/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NWW	2	5	11	83	0	1	1022
2	NWW	2	3	11	82	0	1	1022
3	NNW	1	5	9	83	0	1	1022
4	NWW	2	4	9	84	0	1	1021
5	NWW	2	4	9	82	0	1	1021
6	NWW	2	3	10	82	0	0	1021
7	NW	2	3	9	79	0	2	1021
8	NWW	2	3	9	80	0	33	1021
9	NWW	3	3	12	77	0	180	1021
10	NWW	2	4	15	73	0	212	1021
11	NNE	1	4	17	68	0	259	1020
12	VAR	1	0	20	62	0	438	1019
13	VAR	1	0	20	59	0	440	1019
14	SW	2	5	20	56	0	407	1018
15	VAR	1	0	21	53	0	310	1017
16	SSW	1	3	21	51	0	156	1017
17	VAR	1	0	18	59	0	27	1016
18	NNW	2	3	15	68	0	1	1016
19	NW	1	3	13	71	0	1	1016
20	NW	2	3	12	74	0	1	1016
21	NWW	2	3	12	75	0	1	1016
22	NW	2	3	11	76	0	1	1016
23	NW	2	3	10	78	0	1	1016
24	NWW	2	3	11	80	0	1	1016



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: 21/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NWW	2	3	10	81	0	1	1015
2	NWW	2	3	10	82	0	1	1015
3	NW	1	4	9	83	0	1	1015
4	NW	1	3	8	85	0	0	1015
5	NWW	2	3	9	86	0	0	1014
6	NW	1	3	8	86	0	1	1014
7	NWW	2	3	9	87	0	0	1014
8	NWW	3	3	9	87	0	29	1013
9	NWW	3	3	10	87	0	75	1013
10	NW	2	4	12	88	0	143	1013
11	NW	1	4	15	86	0	216	1013
12	NW	1	6	16	84	0	241	1012
13	NNE	1	5	18	83	0	179	1011
14	SE	2	5	19	80	0	329	1010
15	S	2	4	19	78	0	242	1009
16	SSW	2	3	18	76	0	152	1009
17	SW	1	5	16	78	0	11	1008
18	NNW	1	3	14	81	0	1	1008
19	NNW	1	3	13	84	0	1	1008
20	NNW	1	3	13	87	0	1	1009
21	NW	1	3	13	88	0	1	1009
22	NNW	1	3	13	89	0	1	1008
23	NW	1	3	13	90	0	1	1008
24	NWW	1	4	12	91	0	1	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: 22/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NW	1	3	13	92	0	1	1008
2	NWW	2	3	13	92	0	1	1007
3	NWW	2	5	13	92	0	1	1007
4	NW	2	3	13	93	0	1	1006
5	NWW	2	3	13	93	0	1	1006
6	NWW	2	3	13	94	0	1	1006
7	NNE	2	4	13	95	2	2	1006
8	N	2	3	13	95	0	9	1006
9	N	1	3	14	96	1	43	1007
10	NNE	2	3	14	96	1	33	1007
11	NNW	1	4	14	96	0	100	1007
12	NNW	1	5	15	95	0	86	1007
13	NNE	1	3	15	95	0	106	1006
14	NNE	2	4	15	94	2	41	1006
15	NE	1	4	15	95	0	63	1006
16	NW	1	5	15	94	0	35	1006
17	NWW	2	4	14	95	0	8	1006
18	NWW	1	4	14	96	0	1	1007
19	NW	1	5	14	96	0	1	1007
20	NWW	1	4	14	96	0	1	1008
21	NWW	1	3	13	96	0	1	1008
22	NWW	1	3	13	97	0	1	1008
23	NWW	2	3	13	97	0	1	1009
24	NW	1	4	13	97	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: 23/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NWW	2	3	13	97	0	1	1009
2	NW	1	3	12	98	0	1	1009
3	VAR	1	0	13	98	0	1	1009
4	N	2	3	12	98	0	1	1009
5	NNW	1	3	12	99	0	1	1009
6	NNW	2	3	13	99	0	1	1009
7	NW	2	4	13	98	0	1	1009
8	NWW	1	4	13	97	0	20	1009
9	W	1	3	14	97	0	60	1010
10	N	2	4	15	95	0	115	1011
11	NNE	2	4	17	91	0	189	1011
12	NNE	3	3	17	88	0	133	1011
13	N	3	3	17	86	0	91	1010
14	N	2	3	18	84	0	186	1010
15	NNE	2	3	18	80	0	140	1010
16	NNW	2	4	18	78	0	121	1010
17	NWW	2	3	17	78	0	13	1011
18	NW	2	4	16	76	0	1	1011
19	NW	2	4	16	73	0	1	1012
20	VAR	2	0	16	71	0	1	1013
21	N	1	5	15	71	0	1	1013
22	NNE	1	5	15	69	0	1	1013
23	N	1	4	15	69	0	1	1014
24	N	2	3	15	70	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: 24/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	VAR	2	0	15	69	0	1	1014
2	VAR	1	0	14	69	0	1	1014
3	NNW	1	5	14	69	0	1	1014
4	NNW	2	3	13	69	0	1	1014
5	NNW	1	3	13	70	0	1	1014
6	NW	2	3	13	70	0	1	1014
7	NW	2	3	12	72	0	1	1015
8	NW	2	3	13	71	0	17	1015
9	NW	2	3	14	69	0	135	1016
10	NNW	2	4	16	66	0	231	1015
11	N	3	4	17	64	0	312	1015
12	NNE	4	3	18	61	0	449	1014
13	NNE	4	3	18	61	0	434	1014
14	NNE	4	4	18	61	0	341	1013
15	NNE	4	4	17	61	0	153	1012
16	NNE	4	4	16	62	0	38	1013
17	NNE	4	3	16	62	0	9	1013
18	N	4	3	15	63	0	1	1013
19	N	4	3	15	63	0	1	1013
20	N	3	3	15	62	0	1	1013
21	NNE	3	3	15	63	0	1	1012
22	N	2	4	14	64	0	1	1012
23	N	3	3	15	65	0	1	1012
24	N	2	4	15	66	0	1	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: 25/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NW	1	6	14	67	0	1	1011
2	W	2	4	14	68	0	1	1010
3	W	2	4	14	70	0	2	1010
4	NWW	1	6	12	73	2	1	1010
5	NW	2	3	12	78	1	1	1009
6	NWW	1	4	12	82	0	1	1009
7	NWW	2	3	12	84	2	1	1009
8	N	1	4	12	87	8	3	1009
9	NW	2	5	12	89	1	48	1009
10	NWW	2	4	13	90	0	69	1009
11	NWW	2	4	13	91	0	101	1008
12	NW	2	6	13	91	3	56	1007
13	NNW	2	5	14	93	0	265	1006
14	N	1	5	16	90	0	87	1005
15	NW	1	4	15	90	0	53	1004
16	NNE	2	5	14	91	2	14	1004
17	NWW	2	4	14	92	1	3	1003
18	NW	2	4	13	93	0	1	1003
19	NNW	2	5	13	93	1	1	1003
20	NNW	2	3	13	94	2	1	1002
21	NWW	3	3	13	95	7	2	1002
22	N	2	3	13	96	5	1	1001
23	W	3	3	13	97	6	1	1001
24	NW	2	3	13	98	3	1	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: 26/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NW	2	5	13	99	0	1	999
2	NWW	2	5	13	99	0	1	999
3	VAR	1	0	12	99	0	2	999
4	N	1	4	12	99	0	1	998
5	NNE	0	5	12		0	1	998
6	N	1	4	12		0	1	998
7	NNW	1	4	12		1	1	998
8	NNW	1	6	12		1	9	997
9	NNW	1	4	12		0	109	997
10	VAR	1	0	13		2	113	997
11	NNE	1	4	13		0	112	997
12	NNE	2	4	13		0	103	997
13	NEE	2	5	13		1	98	996
14	NEE	1	4	14		0	108	995
15	E	2	4	14		0	80	994
16	NNE	1	6	14	99	1	47	994
17	S	5	4	14		7	7	993
18	SWW	2	4	12	99	1	1	994
19	SW	2	4	12	99	0	1	995
20	SW	2	4	13	98	1	1	996
21	SW	2	4	13	97	1	1	996
22	SW	4	4	12	97	2	2	997
23	NWW	2	4	12	97	0	1	998
24	W	1	6	13	96	2	1	998



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: 27/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NNW	1	6	13	96	0	2	998
2	NNE	1	5	12	97	0	1	998
3	NWW	1	5	12	97	1	1	998
4	SWW	1	4	13	95	0	2	998
5	N	1	4	11	96	0	2	997
6	N	1	3	10	97	0	1	997
7	NNE	1	3	11	97	0	1	997
8	NNE	2	4	11	98	7	1	997
9	NE	1	4	12	98	5	18	997
10	NE	2	4	12	99	1	57	996
11	NE	1	5	13	99	1	82	996
12	SSW	2	5	14	99	0	208	996
13	SSW	3	4	14	98	2	67	995
14	VAR	1	0	14	98	0	191	995
15	E	1	5	14	97	0	119	995
16	NWW	2	4	14	96	0	87	995
17	NNE	1	5	13	97	0	15	995
18	NEE	1	4	12	97	0	2	996
19	N	1	3	11	98	0	1	997
20	N	1	5	10	98	0	1	997
21	NNW	1	4	10	99	0	1	998
22	NNW	1	5	10	99	0	1	998
23	NNW	1	5	10	99	0	1	998
24	NNE	1	4	11	100	0	1	997



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: 28/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NE	1	5	11	100	0	1	996
2	VAR	1	0	12	100	3	1	996
3	NE	1	6	12	100	0	1	996
4	VAR	1	0	12	99	0	1	996
5	E	1	4	12	99	0	1	995
6	SE	3	6	13	98	1	1	995
7	VAR	2	0	13	98	3	2	994
8	VAR	2	0	13	99	0	6	994
9	E	3	3	14	97	0	59	994
10	S	4	5	13	95	2	49	994
11	SEE	4	5	12	96	6	18	994
12	NEE	2	5	12	98	1	84	994
13	SSW	2	6	12	98	6	24	993
14	NNE	1	4	11	99	4	24	993
15	NNE	1	6	11	100	1	28	993
16	NWW	1	5	11	100	0	27	993
17	SW	2	4	11	99	0	5	993
18	NWW	1	6	11	97	0	1	994
19	NWW	1	6	10	97	0	1	994
20	N	1	3	9	98	0	1	995
21	N	1	6	9	98	0	1	995
22	NNW	1	6	9	98	0	1	996
23	NNE	1	3	9	98	1	1	996
24	NNW	1	5	9	98	0	1	995



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: 29/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NWW	1	4	8	98	0	1	995
2	NW	1	4	7	98	0	1	995
3	NW	1	5	7	98	0	1	994
4	NW	1	4	7	99	0	1	994
5	NNW	2	5	7	98	1	1	993
6	W	2	4	8	98	1	1	993
7	NW	2	5	8	98	1	1	994
8	VAR	1	0	7	97	0	4	993
9	NNW	1	5	7	97	1	9	994
10	NW	3	3	7	97	0	43	993
11	NWW	4	3	7	96	3	9	994
12	NWW	3	3	6	97	2	49	994
13	NNW	3	3	6	97	2	70	994
14	NEE	1	5	7	96	0	130	994
15	N	1	4	7	95	0	50	994
16	NW	1	6	7	95	0	45	994
17	NWW	3	4	7	95	0	13	994
18	NWW	3	3	6	96	0	1	996
19	NWW	3	3	6	96	0	1	997
20	NW	3	3	6	95	0	1	998
21	NWW	3	3	6	94	0	1	999
22	NWW	3	4	6	93	0	1	1000
23	NWW	4	4	6	93	0	1	1001
24	NNW	1	5	6	93	0	1	1003



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: 30/11/2021

Ora	DV	VV	SIGMA	TEMP	UMR	PIOGGIA	RADG	PRESS
	settori	m/s	gradi	°C	%	mmH2O	W/mq	mbar
1	NWW	1	4	6	94	0	1	1004
2	NW	2	4	6	93	0	1	1005
3	NW	3	4	7	91	0	1	1007
4	NW	2	5	6	91	0	1	1008
5	NWW	2	4	6	90	0	1	1009
6	NWW	2	4	5	90	0	1	1010
7	W	1	3	5	90	0	1	1011
8	VAR	2	0	5	89	0	19	1012
9	N	2	4	7	86	0	167	1014
10	NNW	1	6	10	81	0	207	1015
11	NWW	3	3	11	76	0	248	1015
12	NW	2	4	11	71	0	458	1015
13	NWW	2	4	12	64	0	476	1015
14	SW	3	4	13	58	0	415	1015
15	SSW	5	3	12	55	0	320	1015
16	SSW	3	3	11	53	0	155	1015
17	SW	2	4	9	57	0	16	1016
18	NNW	1	3	7	62	0	1	1017
19	NNW	2	3	5	66	0	0	1017
20	NNW	2	3	5	67	0	1	1018
21	NW	2	3	4	69	0	0	1019
22	NW	2	3	3	70	0	1	1019
23	NNW	2	3	3	71	0	0	1019
24	NNW	2	3	3	71	0	1	1019



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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	U.M.	Sparanise
01-nov-21	µg/m3	19
02-nov-21	µg/m3	14
03-nov-21	µg/m3	18
04-nov-21	µg/m3	19
05-nov-21	µg/m3	16
06-nov-21	µg/m3	14
07-nov-21	µg/m3	17
08-nov-21	µg/m3	21
09-nov-21	µg/m3	17
10-nov-21	µg/m3	15
11-nov-21	µg/m3	21
12-nov-21	µg/m3	25
13-nov-21	µg/m3	28
14-nov-21	µg/m3	18
15-nov-21	µg/m3	16
16-nov-21	µg/m3	26
17-nov-21	µg/m3	20
18-nov-21	µg/m3	17
19-nov-21	µg/m3	28
20-nov-21	µg/m3	26
21-nov-21	µg/m3	28
22-nov-21	µg/m3	28
23-nov-21	µg/m3	20
24-nov-21	µg/m3	17
25-nov-21	µg/m3	24
26-nov-21	µg/m3	25
27-nov-21	µg/m3	28
28-nov-21	µg/m3	22
29-nov-21	µg/m3	22
30-nov-21	µg/m3	28
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
01-nov-21	1	µg/m3	18
01-nov-21	2	µg/m3	21
01-nov-21	3	µg/m3	11
01-nov-21	4	µg/m3	13
01-nov-21	5	µg/m3	12
01-nov-21	6	µg/m3	
01-nov-21	7	µg/m3	14
01-nov-21	8	µg/m3	17
01-nov-21	9	µg/m3	23
01-nov-21	10	µg/m3	15
01-nov-21	11	µg/m3	18
01-nov-21	12	µg/m3	21
01-nov-21	13	µg/m3	16
01-nov-21	14	µg/m3	14
01-nov-21	15	µg/m3	18
01-nov-21	16	µg/m3	25
01-nov-21	17	µg/m3	27
01-nov-21	18	µg/m3	22
01-nov-21	19	µg/m3	26
01-nov-21	20	µg/m3	29
01-nov-21	21	µg/m3	27
01-nov-21	22	µg/m3	23
01-nov-21	23	µg/m3	22
01-nov-21	24	µg/m3	18
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
02-nov-21	1	µg/m ³	15
02-nov-21	2	µg/m ³	14
02-nov-21	3	µg/m ³	13
02-nov-21	4	µg/m ³	12
02-nov-21	5	µg/m ³	8
02-nov-21	6	µg/m ³	
02-nov-21	7	µg/m ³	8
02-nov-21	8	µg/m ³	7
02-nov-21	9	µg/m ³	7
02-nov-21	10	µg/m ³	7
02-nov-21	11	µg/m ³	6
02-nov-21	12	µg/m ³	6
02-nov-21	13	µg/m ³	6
02-nov-21	14	µg/m ³	6
02-nov-21	15	µg/m ³	6
02-nov-21	16	µg/m ³	6
02-nov-21	17	µg/m ³	8
02-nov-21	18	µg/m ³	18
02-nov-21	19	µg/m ³	25
02-nov-21	20	µg/m ³	24
02-nov-21	21	µg/m ³	34
02-nov-21	22	µg/m ³	25
02-nov-21	23	µg/m ³	26
02-nov-21	24	µg/m ³	31
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
03-nov-21	1	µg/m3	19
03-nov-21	2	µg/m3	11
03-nov-21	3	µg/m3	11
03-nov-21	4	µg/m3	15
03-nov-21	5	µg/m3	12
03-nov-21	6	µg/m3	
03-nov-21	7	µg/m3	26
03-nov-21	8	µg/m3	30
03-nov-21	9	µg/m3	19
03-nov-21	10	µg/m3	15
03-nov-21	11	µg/m3	35
03-nov-21	12	µg/m3	26
03-nov-21	13	µg/m3	10
03-nov-21	14	µg/m3	12
03-nov-21	15	µg/m3	12
03-nov-21	16	µg/m3	39
03-nov-21	17	µg/m3	23
03-nov-21	18	µg/m3	10
03-nov-21	19	µg/m3	15
03-nov-21	20	µg/m3	12
03-nov-21	21	µg/m3	14
03-nov-21	22	µg/m3	17
03-nov-21	23	µg/m3	17
03-nov-21	24	µg/m3	9
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
04-nov-21	1	µg/m ³	7
04-nov-21	2	µg/m ³	7
04-nov-21	3	µg/m ³	7
04-nov-21	4	µg/m ³	9
04-nov-21	5	µg/m ³	8
04-nov-21	6	µg/m ³	
04-nov-21	7	µg/m ³	15
04-nov-21	8	µg/m ³	19
04-nov-21	9	µg/m ³	18
04-nov-21	10	µg/m ³	36
04-nov-21	11	µg/m ³	18
04-nov-21	12	µg/m ³	28
04-nov-21	13	µg/m ³	23
04-nov-21	14	µg/m ³	25
04-nov-21	15	µg/m ³	19
04-nov-21	16	µg/m ³	20
04-nov-21	17	µg/m ³	29
04-nov-21	18	µg/m ³	44
04-nov-21	19	µg/m ³	28
04-nov-21	20	µg/m ³	16
04-nov-21	21	µg/m ³	18
04-nov-21	22	µg/m ³	14
04-nov-21	23	µg/m ³	14
04-nov-21	24	µg/m ³	14
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
05-nov-21	1	µg/m3	15
05-nov-21	2	µg/m3	11
05-nov-21	3	µg/m3	12
05-nov-21	4	µg/m3	13
05-nov-21	5	µg/m3	13
05-nov-21	6	µg/m3	
05-nov-21	7	µg/m3	19
05-nov-21	8	µg/m3	18
05-nov-21	9	µg/m3	23
05-nov-21	10	µg/m3	16
05-nov-21	11	µg/m3	15
05-nov-21	12	µg/m3	15
05-nov-21	13	µg/m3	15
05-nov-21	14	µg/m3	16
05-nov-21	15	µg/m3	13
05-nov-21	16	µg/m3	16
05-nov-21	17	µg/m3	24
05-nov-21	18	µg/m3	23
05-nov-21	19	µg/m3	24
05-nov-21	20	µg/m3	18
05-nov-21	21	µg/m3	16
05-nov-21	22	µg/m3	13
05-nov-21	23	µg/m3	12
05-nov-21	24	µg/m3	11
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
06-nov-21	1	µg/m3	10
06-nov-21	2	µg/m3	10
06-nov-21	3	µg/m3	9
06-nov-21	4	µg/m3	9
06-nov-21	5	µg/m3	8
06-nov-21	6	µg/m3	
06-nov-21	7	µg/m3	13
06-nov-21	8	µg/m3	14
06-nov-21	9	µg/m3	15
06-nov-21	10	µg/m3	16
06-nov-21	11	µg/m3	17
06-nov-21	12	µg/m3	18
06-nov-21	13	µg/m3	19
06-nov-21	14	µg/m3	23
06-nov-21	15	µg/m3	16
06-nov-21	16	µg/m3	15
06-nov-21	17	µg/m3	13
06-nov-21	18	µg/m3	17
06-nov-21	19	µg/m3	20
06-nov-21	20	µg/m3	17
06-nov-21	21	µg/m3	13
06-nov-21	22	µg/m3	12
06-nov-21	23	µg/m3	11
06-nov-21	24	µg/m3	11
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
07-nov-21	1	µg/m3	13
07-nov-21	2	µg/m3	10
07-nov-21	3	µg/m3	8
07-nov-21	4	µg/m3	8
07-nov-21	5	µg/m3	7
07-nov-21	6	µg/m3	
07-nov-21	7	µg/m3	9
07-nov-21	8	µg/m3	9
07-nov-21	9	µg/m3	10
07-nov-21	10	µg/m3	11
07-nov-21	11	µg/m3	12
07-nov-21	12	µg/m3	12
07-nov-21	13	µg/m3	11
07-nov-21	14	µg/m3	11
07-nov-21	15	µg/m3	11
07-nov-21	16	µg/m3	15
07-nov-21	17	µg/m3	29
07-nov-21	18	µg/m3	42
07-nov-21	19	µg/m3	42
07-nov-21	20	µg/m3	32
07-nov-21	21	µg/m3	28
07-nov-21	22	µg/m3	21
07-nov-21	23	µg/m3	22
07-nov-21	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 Orarie con Medie Giornaliere Inquinante **NO2** Periodo dal: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
08-nov-21	1	µg/m3	17
08-nov-21	2	µg/m3	17
08-nov-21	3	µg/m3	15
08-nov-21	4	µg/m3	11
08-nov-21	5	µg/m3	11
08-nov-21	6	µg/m3	
08-nov-21	7	µg/m3	22
08-nov-21	8	µg/m3	29
08-nov-21	9	µg/m3	32
08-nov-21	10	µg/m3	23
08-nov-21	11	µg/m3	26
08-nov-21	12	µg/m3	21
08-nov-21	13	µg/m3	19
08-nov-21	14	µg/m3	19
08-nov-21	15	µg/m3	20
08-nov-21	16	µg/m3	22
08-nov-21	17	µg/m3	36
08-nov-21	18	µg/m3	28
08-nov-21	19	µg/m3	21
08-nov-21	20	µg/m3	20
08-nov-21	21	µg/m3	25
08-nov-21	22	µg/m3	21
08-nov-21	23	µg/m3	22
08-nov-21	24	µg/m3	15
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
09-nov-21	1	µg/m3	13
09-nov-21	2	µg/m3	11
09-nov-21	3	µg/m3	11
09-nov-21	4	µg/m3	10
09-nov-21	5	µg/m3	10
09-nov-21	6	µg/m3	
09-nov-21	7	µg/m3	18
09-nov-21	8	µg/m3	26
09-nov-21	9	µg/m3	24
09-nov-21	10	µg/m3	17
09-nov-21	11	µg/m3	15
09-nov-21	12	µg/m3	16
09-nov-21	13	µg/m3	18
09-nov-21	14	µg/m3	17
09-nov-21	15	µg/m3	19
09-nov-21	16	µg/m3	21
09-nov-21	17	µg/m3	25
09-nov-21	18	µg/m3	23
09-nov-21	19	µg/m3	21
09-nov-21	20	µg/m3	19
09-nov-21	21	µg/m3	16
09-nov-21	22	µg/m3	15
09-nov-21	23	µg/m3	11
09-nov-21	24	µg/m3	8
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
10-nov-21	1	µg/m3	7
10-nov-21	2	µg/m3	7
10-nov-21	3	µg/m3	7
10-nov-21	4	µg/m3	7
10-nov-21	5	µg/m3	8
10-nov-21	6	µg/m3	
10-nov-21	7	µg/m3	12
10-nov-21	8	µg/m3	13
10-nov-21	9	µg/m3	12
10-nov-21	10	µg/m3	11
10-nov-21	11	µg/m3	11
10-nov-21	12	µg/m3	11
10-nov-21	13	µg/m3	11
10-nov-21	14	µg/m3	12
10-nov-21	15	µg/m3	13
10-nov-21	16	µg/m3	15
10-nov-21	17	µg/m3	20
10-nov-21	18	µg/m3	38
10-nov-21	19	µg/m3	31
10-nov-21	20	µg/m3	20
10-nov-21	21	µg/m3	22
10-nov-21	22	µg/m3	21
10-nov-21	23	µg/m3	15
10-nov-21	24	µg/m3	12
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
11-nov-21	1	µg/m3	11
11-nov-21	2	µg/m3	9
11-nov-21	3	µg/m3	9
11-nov-21	4	µg/m3	8
11-nov-21	5	µg/m3	9
11-nov-21	6	µg/m3	
11-nov-21	7	µg/m3	27
11-nov-21	8	µg/m3	31
11-nov-21	9	µg/m3	23
11-nov-21	10	µg/m3	18
11-nov-21	11	µg/m3	14
11-nov-21	12	µg/m3	17
11-nov-21	13	µg/m3	15
11-nov-21	14	µg/m3	18
11-nov-21	15	µg/m3	24
11-nov-21	16	µg/m3	36
11-nov-21	17	µg/m3	40
11-nov-21	18	µg/m3	37
11-nov-21	19	µg/m3	30
11-nov-21	20	µg/m3	28
11-nov-21	21	µg/m3	23
11-nov-21	22	µg/m3	19
11-nov-21	23	µg/m3	14
11-nov-21	24	µg/m3	13
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
12-nov-21	1	µg/m ³	11
12-nov-21	2	µg/m ³	10
12-nov-21	3	µg/m ³	10
12-nov-21	4	µg/m ³	9
12-nov-21	5	µg/m ³	10
12-nov-21	6	µg/m ³	
12-nov-21	7	µg/m ³	16
12-nov-21	8	µg/m ³	24
12-nov-21	9	µg/m ³	28
12-nov-21	10	µg/m ³	21
12-nov-21	11	µg/m ³	21
12-nov-21	12	µg/m ³	24
12-nov-21	13	µg/m ³	23
12-nov-21	14	µg/m ³	33
12-nov-21	15	µg/m ³	25
12-nov-21	16	µg/m ³	27
12-nov-21	17	µg/m ³	28
12-nov-21	18	µg/m ³	43
12-nov-21	19	µg/m ³	48
12-nov-21	20	µg/m ³	45
12-nov-21	21	µg/m ³	31
12-nov-21	22	µg/m ³	27
12-nov-21	23	µg/m ³	26
12-nov-21	24	µg/m ³	28
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
13-nov-21	1	µg/m ³	20
13-nov-21	2	µg/m ³	17
13-nov-21	3	µg/m ³	15
13-nov-21	4	µg/m ³	15
13-nov-21	5	µg/m ³	14
13-nov-21	6	µg/m ³	
13-nov-21	7	µg/m ³	21
13-nov-21	8	µg/m ³	20
13-nov-21	9	µg/m ³	21
13-nov-21	10	µg/m ³	19
13-nov-21	11	µg/m ³	22
13-nov-21	12	µg/m ³	19
13-nov-21	13	µg/m ³	20
13-nov-21	14	µg/m ³	17
13-nov-21	15	µg/m ³	20
13-nov-21	16	µg/m ³	33
13-nov-21	17	µg/m ³	47
13-nov-21	18	µg/m ³	67
13-nov-21	19	µg/m ³	44
13-nov-21	20	µg/m ³	55
13-nov-21	21	µg/m ³	64
13-nov-21	22	µg/m ³	38
13-nov-21	23	µg/m ³	25
13-nov-21	24	µg/m ³	24
Media			28



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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
14-nov-21	1	µg/m3	23
14-nov-21	2	µg/m3	17
14-nov-21	3	µg/m3	15
14-nov-21	4	µg/m3	14
14-nov-21	5	µg/m3	15
14-nov-21	6	µg/m3	
14-nov-21	7	µg/m3	15
14-nov-21	8	µg/m3	14
14-nov-21	9	µg/m3	19
14-nov-21	10	µg/m3	20
14-nov-21	11	µg/m3	21
14-nov-21	12	µg/m3	15
14-nov-21	13	µg/m3	22
14-nov-21	14	µg/m3	21
14-nov-21	15	µg/m3	20
14-nov-21	16	µg/m3	24
14-nov-21	17	µg/m3	29
14-nov-21	18	µg/m3	21
14-nov-21	19	µg/m3	14
14-nov-21	20	µg/m3	17
14-nov-21	21	µg/m3	14
14-nov-21	22	µg/m3	20
14-nov-21	23	µg/m3	17
14-nov-21	24	µg/m3	15
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
15-nov-21	1	µg/m3	12
15-nov-21	2	µg/m3	10
15-nov-21	3	µg/m3	10
15-nov-21	4	µg/m3	10
15-nov-21	5	µg/m3	10
15-nov-21	6	µg/m3	
15-nov-21	7	µg/m3	15
15-nov-21	8	µg/m3	20
15-nov-21	9	µg/m3	20
15-nov-21	10	µg/m3	16
15-nov-21	11	µg/m3	14
15-nov-21	12	µg/m3	14
15-nov-21	13	µg/m3	15
15-nov-21	14	µg/m3	17
15-nov-21	15	µg/m3	16
15-nov-21	16	µg/m3	13
15-nov-21	17	µg/m3	18
15-nov-21	18	µg/m3	29
15-nov-21	19	µg/m3	29
15-nov-21	20	µg/m3	18
15-nov-21	21	µg/m3	19
15-nov-21	22	µg/m3	18
15-nov-21	23	µg/m3	13
15-nov-21	24	µg/m3	10
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
16-nov-21	1	µg/m3	9
16-nov-21	2	µg/m3	8
16-nov-21	3	µg/m3	8
16-nov-21	4	µg/m3	9
16-nov-21	5	µg/m3	9
16-nov-21	6	µg/m3	
16-nov-21	7	µg/m3	34
16-nov-21	8	µg/m3	40
16-nov-21	9	µg/m3	46
16-nov-21	10	µg/m3	42
16-nov-21	11	µg/m3	33
16-nov-21	12	µg/m3	24
16-nov-21	13	µg/m3	30
16-nov-21	14	µg/m3	24
16-nov-21	15	µg/m3	23
16-nov-21	16	µg/m3	24
16-nov-21	17	µg/m3	57
16-nov-21	18	µg/m3	48
16-nov-21	19	µg/m3	42
16-nov-21	20	µg/m3	19
16-nov-21	21	µg/m3	17
16-nov-21	22	µg/m3	18
16-nov-21	23	µg/m3	23
16-nov-21	24	µg/m3	18
Media			26



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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
17-nov-21	1	µg/m3	14
17-nov-21	2	µg/m3	14
17-nov-21	3	µg/m3	12
17-nov-21	4	µg/m3	12
17-nov-21	5	µg/m3	13
17-nov-21	6	µg/m3	
17-nov-21	7	µg/m3	17
17-nov-21	8	µg/m3	23
17-nov-21	9	µg/m3	22
17-nov-21	10	µg/m3	16
17-nov-21	11	µg/m3	14
17-nov-21	12	µg/m3	16
17-nov-21	13	µg/m3	16
17-nov-21	14	µg/m3	21
17-nov-21	15	µg/m3	20
17-nov-21	16	µg/m3	25
17-nov-21	17	µg/m3	48
17-nov-21	18	µg/m3	34
17-nov-21	19	µg/m3	39
17-nov-21	20	µg/m3	28
17-nov-21	21	µg/m3	21
17-nov-21	22	µg/m3	14
17-nov-21	23	µg/m3	11
17-nov-21	24	µg/m3	10
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
18-nov-21	1	µg/m ³	10
18-nov-21	2	µg/m ³	9
18-nov-21	3	µg/m ³	8
18-nov-21	4	µg/m ³	8
18-nov-21	5	µg/m ³	8
18-nov-21	6	µg/m ³	
18-nov-21	7	µg/m ³	19
18-nov-21	8	µg/m ³	19
18-nov-21	9	µg/m ³	17
18-nov-21	10	µg/m ³	13
18-nov-21	11	µg/m ³	14
18-nov-21	12	µg/m ³	16
18-nov-21	13	µg/m ³	15
18-nov-21	14	µg/m ³	15
18-nov-21	15	µg/m ³	17
18-nov-21	16	µg/m ³	20
18-nov-21	17	µg/m ³	20
18-nov-21	18	µg/m ³	20
18-nov-21	19	µg/m ³	22
18-nov-21	20	µg/m ³	27
18-nov-21	21	µg/m ³	29
18-nov-21	22	µg/m ³	15
18-nov-21	23	µg/m ³	19
18-nov-21	24	µg/m ³	21
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
19-nov-21	1	µg/m3	13
19-nov-21	2	µg/m3	11
19-nov-21	3	µg/m3	10
19-nov-21	4	µg/m3	9
19-nov-21	5	µg/m3	9
19-nov-21	6	µg/m3	
19-nov-21	7	µg/m3	27
19-nov-21	8	µg/m3	44
19-nov-21	9	µg/m3	28
19-nov-21	10	µg/m3	18
19-nov-21	11	µg/m3	22
19-nov-21	12	µg/m3	17
19-nov-21	13	µg/m3	16
19-nov-21	14	µg/m3	13
19-nov-21	15	µg/m3	18
19-nov-21	16	µg/m3	18
19-nov-21	17	µg/m3	57
19-nov-21	18	µg/m3	53
19-nov-21	19	µg/m3	55
19-nov-21	20	µg/m3	61
19-nov-21	21	µg/m3	53
19-nov-21	22	µg/m3	39
19-nov-21	23	µg/m3	25
19-nov-21	24	µg/m3	18
Media			28



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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
20-nov-21	1	µg/m3	15
20-nov-21	2	µg/m3	15
20-nov-21	3	µg/m3	13
20-nov-21	4	µg/m3	13
20-nov-21	5	µg/m3	12
20-nov-21	6	µg/m3	
20-nov-21	7	µg/m3	16
20-nov-21	8	µg/m3	20
20-nov-21	9	µg/m3	19
20-nov-21	10	µg/m3	15
20-nov-21	11	µg/m3	20
20-nov-21	12	µg/m3	22
20-nov-21	13	µg/m3	16
20-nov-21	14	µg/m3	13
20-nov-21	15	µg/m3	12
20-nov-21	16	µg/m3	15
20-nov-21	17	µg/m3	25
20-nov-21	18	µg/m3	77
20-nov-21	19	µg/m3	71
20-nov-21	20	µg/m3	49
20-nov-21	21	µg/m3	39
20-nov-21	22	µg/m3	36
20-nov-21	23	µg/m3	36
20-nov-21	24	µg/m3	26
Media			26



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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
21-nov-21	1	µg/m3	21
21-nov-21	2	µg/m3	18
21-nov-21	3	µg/m3	20
21-nov-21	4	µg/m3	16
21-nov-21	5	µg/m3	15
21-nov-21	6	µg/m3	
21-nov-21	7	µg/m3	19
21-nov-21	8	µg/m3	16
21-nov-21	9	µg/m3	15
21-nov-21	10	µg/m3	22
21-nov-21	11	µg/m3	22
21-nov-21	12	µg/m3	25
21-nov-21	13	µg/m3	24
21-nov-21	14	µg/m3	15
21-nov-21	15	µg/m3	12
21-nov-21	16	µg/m3	10
21-nov-21	17	µg/m3	26
21-nov-21	18	µg/m3	70
21-nov-21	19	µg/m3	69
21-nov-21	20	µg/m3	60
21-nov-21	21	µg/m3	45
21-nov-21	22	µg/m3	38
21-nov-21	23	µg/m3	33
21-nov-21	24	µg/m3	26
Media			28



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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
22-nov-21	1	µg/m3	22
22-nov-21	2	µg/m3	15
22-nov-21	3	µg/m3	13
22-nov-21	4	µg/m3	13
22-nov-21	5	µg/m3	12
22-nov-21	6	µg/m3	
22-nov-21	7	µg/m3	25
22-nov-21	8	µg/m3	32
22-nov-21	9	µg/m3	34
22-nov-21	10	µg/m3	33
22-nov-21	11	µg/m3	32
22-nov-21	12	µg/m3	28
22-nov-21	13	µg/m3	30
22-nov-21	14	µg/m3	33
22-nov-21	15	µg/m3	32
22-nov-21	16	µg/m3	33
22-nov-21	17	µg/m3	33
22-nov-21	18	µg/m3	41
22-nov-21	19	µg/m3	44
22-nov-21	20	µg/m3	39
22-nov-21	21	µg/m3	35
22-nov-21	22	µg/m3	25
22-nov-21	23	µg/m3	20
22-nov-21	24	µg/m3	19
Media			28



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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
23-nov-21	1	µg/m3	17
23-nov-21	2	µg/m3	14
23-nov-21	3	µg/m3	12
23-nov-21	4	µg/m3	15
23-nov-21	5	µg/m3	14
23-nov-21	6	µg/m3	
23-nov-21	7	µg/m3	19
23-nov-21	8	µg/m3	22
23-nov-21	9	µg/m3	28
23-nov-21	10	µg/m3	28
23-nov-21	11	µg/m3	25
23-nov-21	12	µg/m3	28
23-nov-21	13	µg/m3	28
23-nov-21	14	µg/m3	27
23-nov-21	15	µg/m3	26
23-nov-21	16	µg/m3	19
23-nov-21	17	µg/m3	20
23-nov-21	18	µg/m3	23
23-nov-21	19	µg/m3	18
23-nov-21	20	µg/m3	19
23-nov-21	21	µg/m3	15
23-nov-21	22	µg/m3	13
23-nov-21	23	µg/m3	12
23-nov-21	24	µg/m3	10
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
24-nov-21	1	µg/m3	11
24-nov-21	2	µg/m3	9
24-nov-21	3	µg/m3	9
24-nov-21	4	µg/m3	9
24-nov-21	5	µg/m3	10
24-nov-21	6	µg/m3	
24-nov-21	7	µg/m3	23
24-nov-21	8	µg/m3	27
24-nov-21	9	µg/m3	23
24-nov-21	10	µg/m3	17
24-nov-21	11	µg/m3	17
24-nov-21	12	µg/m3	12
24-nov-21	13	µg/m3	12
24-nov-21	14	µg/m3	12
24-nov-21	15	µg/m3	13
24-nov-21	16	µg/m3	15
24-nov-21	17	µg/m3	19
24-nov-21	18	µg/m3	34
24-nov-21	19	µg/m3	28
24-nov-21	20	µg/m3	32
24-nov-21	21	µg/m3	23
24-nov-21	22	µg/m3	18
24-nov-21	23	µg/m3	15
24-nov-21	24	µg/m3	12
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
25-nov-21	1	µg/m3	11
25-nov-21	2	µg/m3	10
25-nov-21	3	µg/m3	10
25-nov-21	4	µg/m3	11
25-nov-21	5	µg/m3	9
25-nov-21	6	µg/m3	
25-nov-21	7	µg/m3	21
25-nov-21	8	µg/m3	29
25-nov-21	9	µg/m3	30
25-nov-21	10	µg/m3	22
25-nov-21	11	µg/m3	21
25-nov-21	12	µg/m3	26
25-nov-21	13	µg/m3	32
25-nov-21	14	µg/m3	28
25-nov-21	15	µg/m3	27
25-nov-21	16	µg/m3	29
25-nov-21	17	µg/m3	31
25-nov-21	18	µg/m3	33
25-nov-21	19	µg/m3	45
25-nov-21	20	µg/m3	40
25-nov-21	21	µg/m3	26
25-nov-21	22	µg/m3	25
25-nov-21	23	µg/m3	18
25-nov-21	24	µg/m3	17
Media			24



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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
26-nov-21	1	µg/m3	15
26-nov-21	2	µg/m3	14
26-nov-21	3	µg/m3	14
26-nov-21	4	µg/m3	17
26-nov-21	5	µg/m3	19
26-nov-21	6	µg/m3	
26-nov-21	7	µg/m3	33
26-nov-21	8	µg/m3	38
26-nov-21	9	µg/m3	46
26-nov-21	10	µg/m3	46
26-nov-21	11	µg/m3	50
26-nov-21	12	µg/m3	54
26-nov-21	13	µg/m3	39
26-nov-21	14	µg/m3	31
26-nov-21	15	µg/m3	17
26-nov-21	16	µg/m3	24
26-nov-21	17	µg/m3	12
26-nov-21	18	µg/m3	10
26-nov-21	19	µg/m3	9
26-nov-21	20	µg/m3	14
26-nov-21	21	µg/m3	11
26-nov-21	22	µg/m3	7
26-nov-21	23	µg/m3	26
26-nov-21	24	µg/m3	27
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
27-nov-21	1	µg/m3	15
27-nov-21	2	µg/m3	16
27-nov-21	3	µg/m3	8
27-nov-21	4	µg/m3	7
27-nov-21	5	µg/m3	11
27-nov-21	6	µg/m3	
27-nov-21	7	µg/m3	31
27-nov-21	8	µg/m3	31
27-nov-21	9	µg/m3	29
27-nov-21	10	µg/m3	34
27-nov-21	11	µg/m3	37
27-nov-21	12	µg/m3	18
27-nov-21	13	µg/m3	12
27-nov-21	14	µg/m3	23
27-nov-21	15	µg/m3	19
27-nov-21	16	µg/m3	12
27-nov-21	17	µg/m3	36
27-nov-21	18	µg/m3	40
27-nov-21	19	µg/m3	38
27-nov-21	20	µg/m3	57
27-nov-21	21	µg/m3	54
27-nov-21	22	µg/m3	42
27-nov-21	23	µg/m3	34
27-nov-21	24	µg/m3	34
Media			28



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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
28-nov-21	1	µg/m3	28
28-nov-21	2	µg/m3	26
28-nov-21	3	µg/m3	17
28-nov-21	4	µg/m3	9
28-nov-21	5	µg/m3	8
28-nov-21	6	µg/m3	
28-nov-21	7	µg/m3	11
28-nov-21	8	µg/m3	12
28-nov-21	9	µg/m3	10
28-nov-21	10	µg/m3	8
28-nov-21	11	µg/m3	12
28-nov-21	12	µg/m3	19
28-nov-21	13	µg/m3	19
28-nov-21	14	µg/m3	19
28-nov-21	15	µg/m3	18
28-nov-21	16	µg/m3	18
28-nov-21	17	µg/m3	23
28-nov-21	18	µg/m3	35
28-nov-21	19	µg/m3	28
28-nov-21	20	µg/m3	45
28-nov-21	21	µg/m3	41
28-nov-21	22	µg/m3	35
28-nov-21	23	µg/m3	34
28-nov-21	24	µg/m3	28
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
29-nov-21	1	µg/m3	22
29-nov-21	2	µg/m3	18
29-nov-21	3	µg/m3	12
29-nov-21	4	µg/m3	12
29-nov-21	5	µg/m3	12
29-nov-21	6	µg/m3	
29-nov-21	7	µg/m3	17
29-nov-21	8	µg/m3	28
29-nov-21	9	µg/m3	34
29-nov-21	10	µg/m3	19
29-nov-21	11	µg/m3	17
29-nov-21	12	µg/m3	18
29-nov-21	13	µg/m3	25
29-nov-21	14	µg/m3	24
29-nov-21	15	µg/m3	31
29-nov-21	16	µg/m3	31
29-nov-21	17	µg/m3	28
29-nov-21	18	µg/m3	34
29-nov-21	19	µg/m3	25
29-nov-21	20	µg/m3	25
29-nov-21	21	µg/m3	19
29-nov-21	22	µg/m3	18
29-nov-21	23	µg/m3	22
29-nov-21	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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
30-nov-21	1	µg/m3	16
30-nov-21	2	µg/m3	15
30-nov-21	3	µg/m3	15
30-nov-21	4	µg/m3	14
30-nov-21	5	µg/m3	15
30-nov-21	6	µg/m3	
30-nov-21	7	µg/m3	32
30-nov-21	8	µg/m3	25
30-nov-21	9	µg/m3	31
30-nov-21	10	µg/m3	19
30-nov-21	11	µg/m3	18
30-nov-21	12	µg/m3	14
30-nov-21	13	µg/m3	10
30-nov-21	14	µg/m3	9
30-nov-21	15	µg/m3	9
30-nov-21	16	µg/m3	12
30-nov-21	17	µg/m3	24
30-nov-21	18	µg/m3	61
30-nov-21	19	µg/m3	65
30-nov-21	20	µg/m3	60
30-nov-21	21	µg/m3	52
30-nov-21	22	µg/m3	44
30-nov-21	23	µg/m3	41
30-nov-21	24	µg/m3	34
Media			28



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

Tabella Mensile Valore Medio Massimo Giornaliero su 8 ore PERIODO DA 01/11/2021 A 30/11/2021

INQUINANTE: O₃

		Sparanise	
Giorno	U.M.	Valore	Ora di riferimento*
01/11/2021	µg/m ³	49	18
02/11/2021	µg/m ³	74	18
03/11/2021	µg/m ³	57	20
04/11/2021	µg/m ³	59	7
05/11/2021	µg/m ³	56	5
06/11/2021	µg/m ³	58	8
07/11/2021	µg/m ³	51	7
08/11/2021	µg/m ³	35	16
09/11/2021	µg/m ³	40	24
10/11/2021	µg/m ³	62	7
11/11/2021	µg/m ³	52	6
12/11/2021	µg/m ³	54	6
13/11/2021	µg/m ³	45	19
14/11/2021	µg/m ³	51	24
15/11/2021	µg/m ³	68	18
16/11/2021	µg/m ³	67	5
17/11/2021	µg/m ³	52	16
18/11/2021	µg/m ³	55	5
19/11/2021	µg/m ³	54	16
20/11/2021	µg/m ³	62	17
21/11/2021	µg/m ³	53	17
22/11/2021	µg/m ³	38	15
23/11/2021	µg/m ³	47	24
24/11/2021	µg/m ³	51	17
25/11/2021	µg/m ³	45	5
26/11/2021	µg/m ³	65	22
27/11/2021	µg/m ³	61	1
28/11/2021	µg/m ³	71	12
29/11/2021	µg/m ³	47	14
30/11/2021	µg/m ³	52	17

* 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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
01-nov-21	2	µg/m3	26
01-nov-21	4	µg/m3	26
01-nov-21	6	µg/m3	24
01-nov-21	8	µg/m3	27
01-nov-21	10	µg/m3	22
01-nov-21	12	µg/m3	21
01-nov-21	14	µg/m3	19
01-nov-21	16	µg/m3	20
01-nov-21	18	µg/m3	23
01-nov-21	20	µg/m3	24
01-nov-21	22	µg/m3	25
01-nov-21	24	µg/m3	17
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
02-nov-21	2	µg/m3	16
02-nov-21	4	µg/m3	12
02-nov-21	6	µg/m3	12
02-nov-21	8	µg/m3	9
02-nov-21	10	µg/m3	9
02-nov-21	12	µg/m3	15
02-nov-21	14	µg/m3	11
02-nov-21	16	µg/m3	12
02-nov-21	18	µg/m3	15
02-nov-21	20	µg/m3	17
02-nov-21	22	µg/m3	20
02-nov-21	24	µg/m3	25
Media			14



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: **01/11/2021** al: **30/11/2021**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
03-nov-21	2	µg/m3	27
03-nov-21	4	µg/m3	24
03-nov-21	6	µg/m3	22
03-nov-21	8	µg/m3	25
03-nov-21	10	µg/m3	18
03-nov-21	12	µg/m3	20
03-nov-21	14	µg/m3	18
03-nov-21	16	µg/m3	17
03-nov-21	18	µg/m3	26
03-nov-21	20	µg/m3	31
03-nov-21	22	µg/m3	34
03-nov-21	24	µg/m3	32
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: **01/11/2021** al: **30/11/2021**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
04-nov-21	2	µg/m3	29
04-nov-21	4	µg/m3	30
04-nov-21	6	µg/m3	25
04-nov-21	8	µg/m3	21
04-nov-21	10	µg/m3	19
04-nov-21	12	µg/m3	15
04-nov-21	14	µg/m3	11
04-nov-21	16	µg/m3	8
04-nov-21	18	µg/m3	7
04-nov-21	20	µg/m3	8
04-nov-21	22	µg/m3	6
04-nov-21	24	µg/m3	7
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
05-nov-21	2	µg/m3	13
05-nov-21	4	µg/m3	10
05-nov-21	6	µg/m3	12
05-nov-21	8	µg/m3	9
05-nov-21	10	µg/m3	8
05-nov-21	12	µg/m3	10
05-nov-21	14	µg/m3	9
05-nov-21	16	µg/m3	8
05-nov-21	18	µg/m3	11
05-nov-21	20	µg/m3	14
05-nov-21	22	µg/m3	13
05-nov-21	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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
06-nov-21	2	µg/m3	13
06-nov-21	4	µg/m3	11
06-nov-21	6	µg/m3	13
06-nov-21	8	µg/m3	9
06-nov-21	10	µg/m3	8
06-nov-21	12	µg/m3	8
06-nov-21	14	µg/m3	12
06-nov-21	16	µg/m3	8
06-nov-21	18	µg/m3	12
06-nov-21	20	µg/m3	12
06-nov-21	22	µg/m3	10
06-nov-21	24	µg/m3	9
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
07-nov-21	2	µg/m3	10
07-nov-21	4	µg/m3	14
07-nov-21	6	µg/m3	16
07-nov-21	8	µg/m3	11
07-nov-21	10	µg/m3	10
07-nov-21	12	µg/m3	8
07-nov-21	14	µg/m3	13
07-nov-21	16	µg/m3	11
07-nov-21	18	µg/m3	12
07-nov-21	20	µg/m3	17
07-nov-21	22	µg/m3	18
07-nov-21	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 BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
08-nov-21	2	µg/m3	21
08-nov-21	4	µg/m3	21
08-nov-21	6	µg/m3	20
08-nov-21	8	µg/m3	16
08-nov-21	10	µg/m3	16
08-nov-21	12	µg/m3	15
08-nov-21	14	µg/m3	11
08-nov-21	16	µg/m3	11
08-nov-21	18	µg/m3	15
08-nov-21	20	µg/m3	17
08-nov-21	22	µg/m3	20
08-nov-21	24	µg/m3	19
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: **01/11/2021** al: **30/11/2021**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
09-nov-21	2	µg/m3	21
09-nov-21	4	µg/m3	21
09-nov-21	6	µg/m3	18
09-nov-21	8	µg/m3	15
09-nov-21	10	µg/m3	13
09-nov-21	12	µg/m3	9
09-nov-21	14	µg/m3	7
09-nov-21	16	µg/m3	11
09-nov-21	18	µg/m3	12
09-nov-21	20	µg/m3	12
09-nov-21	22	µg/m3	13
09-nov-21	24	µg/m3	10
Media			14



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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
10-nov-21	2	µg/m3	17
10-nov-21	4	µg/m3	12
10-nov-21	6	µg/m3	13
10-nov-21	8	µg/m3	17
10-nov-21	10	µg/m3	18
10-nov-21	12	µg/m3	18
10-nov-21	14	µg/m3	19
10-nov-21	16	µg/m3	14
10-nov-21	18	µg/m3	16
10-nov-21	20	µg/m3	17
10-nov-21	22	µg/m3	22
10-nov-21	24	µg/m3	20
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
11-nov-21	2	µg/m3	25
11-nov-21	4	µg/m3	21
11-nov-21	6	µg/m3	19
11-nov-21	8	µg/m3	22
11-nov-21	10	µg/m3	17
11-nov-21	12	µg/m3	20
11-nov-21	14	µg/m3	14
11-nov-21	16	µg/m3	21
11-nov-21	18	µg/m3	23
11-nov-21	20	µg/m3	26
11-nov-21	22	µg/m3	20
11-nov-21	24	µg/m3	22
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
12-nov-21	2	µg/m3	22
12-nov-21	4	µg/m3	23
12-nov-21	6	µg/m3	18
12-nov-21	8	µg/m3	20
12-nov-21	10	µg/m3	22
12-nov-21	12	µg/m3	21
12-nov-21	14	µg/m3	21
12-nov-21	16	µg/m3	21
12-nov-21	18	µg/m3	29
12-nov-21	20	µg/m3	36
12-nov-21	22	µg/m3	35
12-nov-21	24	µg/m3	37
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
13-nov-21	2	µg/m3	39
13-nov-21	4	µg/m3	35
13-nov-21	6	µg/m3	29
13-nov-21	8	µg/m3	28
13-nov-21	10	µg/m3	28
13-nov-21	12	µg/m3	31
13-nov-21	14	µg/m3	22
13-nov-21	16	µg/m3	21
13-nov-21	18	µg/m3	27
13-nov-21	20	µg/m3	23
13-nov-21	22	µg/m3	32
13-nov-21	24	µg/m3	28
Media			29



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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
14-nov-21	2	µg/m3	29
14-nov-21	4	µg/m3	28
14-nov-21	6	µg/m3	25
14-nov-21	8	µg/m3	23
14-nov-21	10	µg/m3	25
14-nov-21	12	µg/m3	22
14-nov-21	14	µg/m3	20
14-nov-21	16	µg/m3	16
14-nov-21	18	µg/m3	25
14-nov-21	20	µg/m3	20
14-nov-21	22	µg/m3	17
14-nov-21	24	µg/m3	16
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
15-nov-21	2	µg/m3	19
15-nov-21	4	µg/m3	14
15-nov-21	6	µg/m3	13
15-nov-21	8	µg/m3	13
15-nov-21	10	µg/m3	12
15-nov-21	12	µg/m3	13
15-nov-21	14	µg/m3	15
15-nov-21	16	µg/m3	13
15-nov-21	18	µg/m3	13
15-nov-21	20	µg/m3	12
15-nov-21	22	µg/m3	12
15-nov-21	24	µg/m3	12
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
16-nov-21	2	µg/m3	14
16-nov-21	4	µg/m3	10
16-nov-21	6	µg/m3	12
16-nov-21	8	µg/m3	9
16-nov-21	10	µg/m3	12
16-nov-21	12	µg/m3	9
16-nov-21	14	µg/m3	12
16-nov-21	16	µg/m3	9
16-nov-21	18	µg/m3	15
16-nov-21	20	µg/m3	18
16-nov-21	22	µg/m3	16
16-nov-21	24	µg/m3	20
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
17-nov-21	2	µg/m3	20
17-nov-21	4	µg/m3	19
17-nov-21	6	µg/m3	19
17-nov-21	8	µg/m3	18
17-nov-21	10	µg/m3	17
17-nov-21	12	µg/m3	15
17-nov-21	14	µg/m3	11
17-nov-21	16	µg/m3	13
17-nov-21	18	µg/m3	17
17-nov-21	20	µg/m3	16
17-nov-21	22	µg/m3	18
17-nov-21	24	µg/m3	19
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: **01/11/2021** al: **30/11/2021**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
18-nov-21	2	µg/m3	16
18-nov-21	4	µg/m3	16
18-nov-21	6	µg/m3	15
18-nov-21	8	µg/m3	15
18-nov-21	10	µg/m3	13
18-nov-21	12	µg/m3	12
18-nov-21	14	µg/m3	8
18-nov-21	16	µg/m3	6
18-nov-21	18	µg/m3	11
18-nov-21	20	µg/m3	13
18-nov-21	22	µg/m3	9
18-nov-21	24	µg/m3	13
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
19-nov-21	2	µg/m3	15
19-nov-21	4	µg/m3	17
19-nov-21	6	µg/m3	15
19-nov-21	8	µg/m3	12
19-nov-21	10	µg/m3	13
19-nov-21	12	µg/m3	12
19-nov-21	14	µg/m3	15
19-nov-21	16	µg/m3	16
19-nov-21	18	µg/m3	21
19-nov-21	20	µg/m3	35
19-nov-21	22	µg/m3	38
19-nov-21	24	µg/m3	34
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
20-nov-21	2	µg/m3	27
20-nov-21	4	µg/m3	24
20-nov-21	6	µg/m3	19
20-nov-21	8	µg/m3	16
20-nov-21	10	µg/m3	18
20-nov-21	12	µg/m3	14
20-nov-21	14	µg/m3	16
20-nov-21	16	µg/m3	13
20-nov-21	18	µg/m3	24
20-nov-21	20	µg/m3	47
20-nov-21	22	µg/m3	45
20-nov-21	24	µg/m3	45
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: **01/11/2021** al: **30/11/2021**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
21-nov-21	2	µg/m3	38
21-nov-21	4	µg/m3	35
21-nov-21	6	µg/m3	27
21-nov-21	8	µg/m3	32
21-nov-21	10	µg/m3	32
21-nov-21	12	µg/m3	29
21-nov-21	14	µg/m3	27
21-nov-21	16	µg/m3	21
21-nov-21	18	µg/m3	42
21-nov-21	20	µg/m3	73
21-nov-21	22	µg/m3	74
21-nov-21	24	µg/m3	65
Media			41



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: **01/11/2021** al: **30/11/2021**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
22-nov-21	2	µg/m3	55
22-nov-21	4	µg/m3	44
22-nov-21	6	µg/m3	38
22-nov-21	8	µg/m3	33
22-nov-21	10	µg/m3	25
22-nov-21	12	µg/m3	18
22-nov-21	14	µg/m3	21
22-nov-21	16	µg/m3	22
22-nov-21	18	µg/m3	20
22-nov-21	20	µg/m3	27
22-nov-21	22	µg/m3	26
22-nov-21	24	µg/m3	24
Media			29



**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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
23-nov-21	2	µg/m3	24
23-nov-21	4	µg/m3	22
23-nov-21	6	µg/m3	20
23-nov-21	8	µg/m3	20
23-nov-21	10	µg/m3	18
23-nov-21	12	µg/m3	18
23-nov-21	14	µg/m3	14
23-nov-21	16	µg/m3	14
23-nov-21	18	µg/m3	12
23-nov-21	20	µg/m3	15
23-nov-21	22	µg/m3	11
23-nov-21	24	µg/m3	8
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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
24-nov-21	2	µg/m3	7
24-nov-21	4	µg/m3	9
24-nov-21	6	µg/m3	7
24-nov-21	8	µg/m3	8
24-nov-21	10	µg/m3	8
24-nov-21	12	µg/m3	9
24-nov-21	14	µg/m3	8
24-nov-21	16	µg/m3	11
24-nov-21	18	µg/m3	12
24-nov-21	20	µg/m3	17
24-nov-21	22	µg/m3	16
24-nov-21	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 BiOrarie con Medie Giornaliere Inquinante **PM10** Periodo dal: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
25-nov-21	2	µg/m3	19
25-nov-21	4	µg/m3	16
25-nov-21	6	µg/m3	15
25-nov-21	8	µg/m3	16
25-nov-21	10	µg/m3	17
25-nov-21	12	µg/m3	15
25-nov-21	14	µg/m3	15
25-nov-21	16	µg/m3	16
25-nov-21	18	µg/m3	21
25-nov-21	20	µg/m3	22
25-nov-21	22	µg/m3	21
25-nov-21	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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
26-nov-21	2	µg/m3	16
26-nov-21	4	µg/m3	14
26-nov-21	6	µg/m3	18
26-nov-21	8	µg/m3	18
26-nov-21	10	µg/m3	16
26-nov-21	12	µg/m3	22
26-nov-21	14	µg/m3	20
26-nov-21	16	µg/m3	14
26-nov-21	18	µg/m3	13
26-nov-21	20	µg/m3	15
26-nov-21	22	µg/m3	11
26-nov-21	24	µg/m3	10
Media			15



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: 01/11/2021 al: 30/11/2021

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
27-nov-21	2	µg/m3	18
27-nov-21	4	µg/m3	16
27-nov-21	6	µg/m3	14
27-nov-21	8	µg/m3	14
27-nov-21	10	µg/m3	13
27-nov-21	12	µg/m3	15
27-nov-21	14	µg/m3	11
27-nov-21	16	µg/m3	13
27-nov-21	18	µg/m3	14
27-nov-21	20	µg/m3	14
27-nov-21	22	µg/m3	26
27-nov-21	24	µg/m3	25
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: **01/11/2021** al: **30/11/2021**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
28-nov-21	2	µg/m3	26
28-nov-21	4	µg/m3	25
28-nov-21	6	µg/m3	21
28-nov-21	8	µg/m3	21
28-nov-21	10	µg/m3	15
28-nov-21	12	µg/m3	13
28-nov-21	14	µg/m3	13
28-nov-21	16	µg/m3	10
28-nov-21	18	µg/m3	18
28-nov-21	20	µg/m3	20
28-nov-21	22	µg/m3	26
28-nov-21	24	µg/m3	25
Media			19



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: **01/11/2021** al: **30/11/2021**

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



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: **01/11/2021** al: **30/11/2021**

Giorno	Ora	U.M.	Sparanise
30-nov-21	2	µg/m3	23
30-nov-21	4	µg/m3	16
30-nov-21	6	µg/m3	16
30-nov-21	8	µg/m3	13
30-nov-21	10	µg/m3	13
30-nov-21	12	µg/m3	9
30-nov-21	14	µg/m3	8
30-nov-21	16	µg/m3	5
30-nov-21	18	µg/m3	24
30-nov-21	20	µg/m3	73
30-nov-21	22	µg/m3	109
30-nov-21	24	µg/m3	94
Media			34



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: **01/11/2021** al: **30/11/2021**

Giorno	U.M.	Sparanise
01-nov-21	µg/m3	23
02-nov-21	µg/m3	14
03-nov-21	µg/m3	25
04-nov-21	µg/m3	16
05-nov-21	µg/m3	11
06-nov-21	µg/m3	10
07-nov-21	µg/m3	13
08-nov-21	µg/m3	17
09-nov-21	µg/m3	14
10-nov-21	µg/m3	17
11-nov-21	µg/m3	21
12-nov-21	µg/m3	25
13-nov-21	µg/m3	29
14-nov-21	µg/m3	22
15-nov-21	µg/m3	13
16-nov-21	µg/m3	13
17-nov-21	µg/m3	17
18-nov-21	µg/m3	12
19-nov-21	µg/m3	20
20-nov-21	µg/m3	26
21-nov-21	µg/m3	41
22-nov-21	µg/m3	29
23-nov-21	µg/m3	16
24-nov-21	µg/m3	10
25-nov-21	µg/m3	18
26-nov-21	µg/m3	15
27-nov-21	µg/m3	16
28-nov-21	µg/m3	19
29-nov-21	µg/m3	15
30-nov-21	µg/m3	34
Media	µg/m3	19

