

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITA' DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 04-07-2024

POSTAZIONI	NO2				CO mob			PM10		PM2.5	O3				BENZENE			SO2			
	max orario	ora	media giorno	ore sup.	max orario	media giorno	ore sup.	media giorno	giorni sup.	media giorno	max orario	ora	media giorno	ore sup.	max orario	ora	media giorno	max orario	ora	media giorno	ore sup.
Caserta CE51 Ist. Manzoni	23	24	9	0	*	*	*	7	6	<5	112	15	73	0	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	29	24	20	0	0,4	0,3	0	41	18	7	*	*	*	*	2,5	20	nv	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	59	24	44	0	*	*	*	26	27	11	87	16	59	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	46	24	15	0	0,5	0,5	0	22	11	11	119	14	74	0	0,9	24	0,3	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono °	63	23	39	0	*	*	*	34	14	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	64	21	31	0	0,6	0,4	0	31	8	14	*	*	*	*	3,2	6	1,7	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	115	13	45	0	0,6	0,4	0	26	16	15	*	*	*	*	1,4	13	0,5	6,6	11	3,0	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	46	24	22	1	*	*	*	38	26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	65	21	28	0	0,7	0,5	0	28	19	12	*	*	*	*	0,7	23	0,3	5,8	13	4,8	0
Napoli Parco Virgiliano	19	9	7	0	0,1	<0,1	0	19	10	<5	110	13	71	0	0,8	10	0,2	3,5	16	0,6	0
Napoli Via Epomeo **	29	24	17	0	0,4	0,3	0	21	4	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	72	21	40	0	0,3	nv	0	45	35	11	*	*	*	*	0,2	24	0,1	nv	-	nv	0
Acerra Scuola Caporale	38	24	16	0	0,3	0,1	0	25	36	11	*	*	*	*	1,2	22	0,7	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	27	7	12	0	0,3	0,2	0	22	22	10	*	*	*	*	1,2	12	0,3	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	28	24	12	0	*	*	*	22	24	10	111	15	71	0	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni **	56	-	0	0	*	*	*	nv	11	*	19	-	0	2	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	34	24	14	0	0,5	0,4	0	25	32	11	*	*	*	*	0,5	8	nv	0,8	8	0,4	0
Portici Parco Reggia	22	24	8	0	*	*	*	20	11	10	95	15	60	0	1,1	24	nv	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	39	17	9	0	*	*	*	np	0	np	70	16	52	0	*	*	*	5,4	10	2,2	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	33	23	14	0	*	*	*	23	37	12	126	14	56	0	1,2	24	0,9	1,4	18	1,0	0
Teverola Via San Lorenzo **	57	7	25	0	0,9	0,5	0	19	30	*	*	*	*	*	*	*	*	6,3	8	5,7	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	36	23	13	0	*	*	*	*	*	*	112	16	73	0	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito **	46	23	21	0	0,4	0,3	0	24	32	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

IL MONITORAGGIO E I CRITERI DI VALUTAZIONE SONO DEFINITI DAL D.LGS. 155/2010 e s.m.i. E DALLA D.G.R.C. 683/2014

LEGENDA

- * : analizzatore non previsto dalla DGRC 683/2014
- m: analizzatore in manutenzione
- nv: dati non validabili
- np: dati non pervenuti
- ° : stazione con analizzatori aggiuntivi rispetto alla DGRC 683/2014
- ** : stazione di proprietà di TIRRENOPOWER (art. 5 D.LGS. 155/2010)
- ** : stazione gestita da SET (art. 5 D.LGS. 155/2010)

Intervallo di valutazione

Al fine dell'applicazione degli adempimenti di cui all'art. 2 della Legge Regione Campania n. 36 del 03/08/2020, l'eventuale presenza del riquadro con bordo rosso nella colonna relativa alla media giornaliera del PM10 indica che oltre la metà delle stazioni di monitoraggio della zona presenta superamenti giornalieri per detto parametro.
Si precisa che detto valore viene calcolato in relazione al numero di stazioni di monitoraggio con valore giornaliero del PM10 valido.



NO ₂	Biossido di azoto	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario di 200 µg/m ³ non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
CO	Monossido di carbonio	mg/m ³	massima media oraria	Il valore massimo della media mobile calcolata sulle 8 ore non può superare i 10 mg/m ³
PM ₁₀	Polveri sosp d<10µm	µg/m ³	media giornaliera	Il valore giornaliero di 50 µg/m ³ non può essere superato più di 35 volte nell'arco dell'anno
PM _{2,5}	Polveri sosp d<2,5µm	µg/m ³	media annuale	Il valore medio annuale di 25 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno
O ₃	Ozono	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario della soglia di informazione è pari a 180 µg/m ³ la soglia di allarme è pari a 240 µg/m ³
C ₆ H ₆	Benzene	µg/m ³	media annuale	Il valore medio annuale di 5 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno
SO ₂	Biossido di zolfo	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario di 350 µg/m ³ non può essere superato più di 24 volte nell'arco dell'anno

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITA' DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 04-07-2024

POSTAZIONI	NO2				CO mob			PM10		PM2.5	O3				BENZENE			SO2			
	max orario	ora	media giorno	ore sup.	max orario	media giorno	ore sup.	media giorno	giorni sup.	media giorno	max orario	ora	media giorno	ore sup.	max orario	ora	media giorno	max orario	ora	media giorno	ore sup.
Avellino AV41 Sc.V Circolo °	28	20	14	0	*	*	*	15	8	7	89	18	41	0	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	40	20	20	0	0,4	0,3	0	11	10	<5	*	*	*	*	3,7	1	1,3	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	22	24	13	0	*	*	*	15	13	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	19	20	10	0	*	*	*	14	14	7	87	18	48	0	1,2	3	0,4	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale °	13	18	6	0	*	*	*	10	7	<5	89	20	51	0	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	np	-	np	0	np	np	0	np	0	np	np	-	np	0	np	-	np	np	-	np	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	26	24	nv	0	0,4	nv	0	24	9	8	*	*	*	*	0,6	23	nv	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	62	21	24	0	*	*	*	*	*	12	85	17	43	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	24	7	10	0	*	*	*	27	9	19	89	13	56	0	1,5	18	0,4	3,9	8	2,1	0
Cava dei Tirreni Stadio	22	8	16	0	0,3	0,2	0	18	11	10	96	18	59	0	*	*	*	1,2	7	0,7	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	27	22	15	0	0,5	0,5	0	18	14	9	*	*	*	*	2,3	24	1,4	4,5	7	3,8	0
Pignataro M. Area Industriale **	41	22	24	0	*	*	*	19	9	*	94	16	54	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	33	20	19	0	0,2	0,1	0	11	8	6	*	*	*	*	27,5	15	2,1	1,8	5	1,5	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	24	20	16	0	0,3	0,2	0	26	16	12	97	15	56	0	1,7	21	0,4	6,0	5	2,4	0
Solofra Zona Industriale	10	19	5	0	0,4	0,3	0	14	10	7	*	*	*	*	1,3	18	0,4	1,6	1	1,0	0
Sparanise Ferrovia **	30	23	17	0	0,5	0,4	0	18	22	*	*	*	*	*	*	*	*	m	-	m	0
Pratella Loc. Mastrati **	14	22	7	0	*	*	*	13	6	7	104	16	54	0	*	*	*	*	*	*	*
Presenzano Vic. Monastero **	24	6	14	0	*	*	*	nv	3	7	93	19	53	0	*	*	*	*	*	*	*

IL MONITORAGGIO E I CRITERI DI VALUTAZIONE SONO DEFINITI DAL D.LGS. 155/2010 e s.m.i. E DALLA D.G.R.C. 683/2014

LEGENDA

- * : analizzatore non previsto dalla DGRC 683/2014
- m: analizzatore in manutenzione
- nv: dati non validabili
- np: dati non pervenuti
- ° : stazione con analizzatori aggiuntivi rispetto alla DGRC 683/2014
- ** : stazione gestita da CALENIA (art. 5 D.LGS. 155/2010)
- ** : stazione di proprietà di EDISON non prevista dalla DGRC 683/2014 installata a seguito di AIA DSA-DEC-2009-0001885

Al fine dell'applicazione degli adempimenti di cui all'art. 2 della Legge Regione Campania n. 36 del 03/08/2020, l'eventuale presenza del riquadro con bordo rosso nella colonna relativa alla media giornaliera del PM10 indica che oltre la metà delle stazioni di monitoraggio della zona presenta superamenti giornalieri per detto parametro.
 Si precisa che detto valore viene calcolato in relazione al numero di stazioni di monitoraggio con valore giornaliero del PM10 valido.

Intervallo di valutazione



NO ₂	Biossido di azoto	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario di 200 µg/m ³ non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
CO	Monossido di carbonio	mg/m ³	massima media oraria	Il valore massimo della media mobile calcolata sulle 8 ore non può superare i 10 mg/m ³
PM ₁₀	Polveri sosp d<10µm	µg/m ³	media giornaliera	Il valore giornaliero di 50 µg/m ³ non può essere superato più di 35 volte nell'arco dell'anno
PM _{2,5}	Polveri sosp d<2,5µm	µg/m ³	media annuale	Il valore medio annuale di 25 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno
O ₃	Ozono	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario della soglia di informazione è pari a 180 µg/m ³ la soglia di allarme è pari a 240 µg/m ³
C ₆ H ₆	Benzene	µg/m ³	media annuale	Il valore medio annuale di 5 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno
SO ₂	Biossido di zolfo	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario di 350 µg/m ³ non può essere superato più di 24 volte nell'arco dell'anno

Rete Regionale Monitoraggio Qualità Aria - ZONA MONTUOSA (ZONA IT1509)

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITA' DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 04-07-2024

POSTAZIONI	NO2				PM10		PM2.5	O3				SO2			
	max orario	ora	media giorno	ore sup.	media giorno	giorni sup.	media giorno	max orario	ora	media giorno	ore sup.	max orario	ora	media giorno	ore sup.
Ariano Irpino Stadio	7	6	5	0	*	*	*	95	23	82	1	*	*	*	*
Ottati Alburni	5	6	4	0	9	10	5	82	13	64	0	2,7	9	1,9	0
S. Gregorio Matese Lago	np	-	np	0	np	0	np	np	-	np	0	*	*	*	*

IL MONITORAGGIO E I CRITERI DI VALUTAZIONE SONO DEFINITI DAL D.LGS. 155/2010 e s.m.i. E DALLA D.G.R.C. 683/2014

LEGENDA

- * : analizzatore non previsto dalla DGRC 683/2014
- m: analizzatore in manutenzione
- nv: dati non validabili
- np: dati non pervenuti
- ° : stazione con analizzatori aggiuntivi rispetto alla DGRC 683/2014

Al fine dell'applicazione degli adempimenti di cui all'art. 2 della Legge Regione Campania n. 36 del 03/08/2020, l'eventuale presenza del riquadro con bordo rosso nella colonna relativa alla media giornaliera del PM10 indica che oltre la metà delle stazioni di monitoraggio della zona presenta superamenti giornalieri per detto parametro.
 Si precisa che detto valore viene calcolato in relazione al numero di stazioni di monitoraggio con valore giornaliero del PM10 valido.

Intervallo di valutazione

NO ₂	Biossido di azoto	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario di 200 µg/m ³ non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
O ₃	Ozono	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario della soglia di informazione è pari a 180 µg/m ³ la soglia di allarme è pari a 240 µg/m ³
PM ₁₀	Polveri sosp d<10µm	µg/m ³	media giornaliera	Il valore giornaliero di 50 µg/m ³ non può essere superato più di 35 volte nell'arco dell'anno
PM _{2.5}	Polveri sosp d<2,5µm	µg/m ³	media annuale	Il valore medio annuale di 25 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno
SO ₂	Biossido di zolfo	µg/m ³	massima media oraria	Il valore orario di 350 µg/m ³ non può essere superato più di 24 volte nell'arco dell'anno

