

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITA' DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 12-08-2024

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	26	23	10	0	*	*	*	nv	6	nv	144	15	85	0	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	25	14	17	0	0,7	0,5	0	22	21	17	*	*	*	*	22,0	14	nv	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	72	7	37	0	*	*	*	39	33	15	109	14	51	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	63	24	16	0	0,2	0,1	0	22	12	14	141	13	82	0	1,3	9	0,5	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono °	69	7	43	0	*	*	*	25	14	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	70	24	41	0	0,7	0,6	0	28	8	18	*	*	*	*	3,1	8	nv	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	134	9	73	0	0,9	0,8	0	29	16	23	*	*	*	*	0,9	10	0,3	2,6	11	0,4	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	51	23	31	1	*	*	*	36	33	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	56	1	32	0	0,8	0,7	0	28	19	18	*	*	*	*	1,2	7	0,6	7,0	12	5,7	0
Napoli Parco Virgiliano	25	1	6	0	0,5	0,4	0	nv	11	25	181	13	109	1	1,4	8	0,5	5,0	12	2,8	0
Napoli Via Epomeo **	60	1	26	0	0,5	0,4	0	23	4	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	70	5	42	0	0,6	0,6	0	np	54	np	*	*	*	*	25,8	16	1,4	2,5	16	2,1	0
Acerra Scuola Caporale	48	7	26	0	0,5	0,4	0	33	39	15	*	*	*	*	2,5	5	1,1	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	np	-	np	0	0,6	0,5	0	25	22	13	*	*	*	*	1,3	1	0,5	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	29	11	18	0	*	*	*	15	25	13	135	12	68	0	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °*	32	24	19	0	*	*	*	21	11	*	173	14	88	5	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	36	6	21	0	0,2	0,2	0	31	32	16	*	*	*	*	1,8	8	0,6	4,0	15	2,0	0
Portici Parco Reggia	5	6	3	0	*	*	*	24	11	15	160	12	69	0	2,6	9	1,2	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	53	1	29	0	*	*	*	44	8	28	102	12	51	0	*	*	*	40,0	5	11,8	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	48	6	21	0	*	*	*	23	38	10	159	14	76	4	3,1	7	1,4	2,3	12	1,6	0
Teverola Via San Lorenzo °*	83	23	41	0	0,5	0,4	0	20	30	*	*	*	*	*	*	*	*	5,3	12	3,5	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	26	7	13	0	*	*	*	*	*	*	129	11	83	0	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito *°	58	7	30	0	0,6	0,5	0	48	39	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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)

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

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITA' DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 12-08-2024

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 °	49	1	22	0	*	*	*	28	8	19	140	17	58	0	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	47	20	26	0	0,6	0,4	0	18	10	9	*	*	*	*	1,3	23	0,6	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	30	20	18	0	*	*	*	22	13	14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	24	22	12	0	*	*	*	21	14	11	155	17	61	2	1,0	19	0,4	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale °	16	23	8	0	*	*	*	17	7	9	126	18	70	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	79	8	31	0	0,6	0,5	0	21	9	14	*	*	*	*	0,8	6	0,4	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	87	7	44	0	*	*	*	*	*	45	71	13	35	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	42	7	14	0	*	*	*	19	9	<5	92	11	61	0	4,7	22	1,7	9,3	24	8,4	0
Cava dei Tirreni Stadio	159	18	nv	0	0,7	nv	0	nv	11	nv	105	13	nv	0	*	*	*	2,9	24	nv	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	54	1	22	0	0,6	0,5	0	24	14	14	*	*	*	*	3,8	11	1,8	5,0	10	4,1	0
Pignataro M. Area Industriale **	57	7	27	0	*	*	*	25	9	*	107	14	53	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	79	6	34	0	0,2	0,2	0	17	8	11	*	*	*	*	6,0	8	2,3	2,0	16	1,3	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	39	7	18	0	0,2	0,2	0	36	20	13	156	14	79	0	1,2	4	0,3	7,3	13	5,7	0
Solofra Zona Industriale	18	21	9	0	0,8	0,5	0	19	10	13	*	*	*	*	7,8	5	3,6	8,1	15	6,3	0
Sparanise Ferrovia **	25	21	15	0	0,5	0,4	0	24	24	*	*	*	*	*	*	*	*	m	-	m	0
Pratella Loc. Mastrati °*	34	23	nv	0	*	*	*	16	6	11	118	17	nv	0	*	*	*	*	*	*	*
Presenzano Vic. Monastero °*	25	7	13	0	*	*	*	14	3	8	106	16	66	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 12-08-2024

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	18	23	3	0	*	*	*	128	18	110	7	*	*	*	*
Ottati Alburni	2	10	2	0	45	11	16	99	13	89	0	2,9	9	1,7	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

