

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITA' DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 31-12-2024

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	76	18	36	0	*	*	*	nv	8	nv	101	15	32	0	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	74	20	37	0	1.4	0.8	0	75	31	42	*	*	*	*	6.1	22	2.7	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	67	12	39	0	*	*	*	70	44	54	57	15	14	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	70	18	30	0	0.7	0.6	0	59	15	55	91	23	62	0	3.7	19	1.8	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono °	88	20	58	0	*	*	*	65	19	57	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	92	20	64	0	2.8	1.7	0	118	13	101	*	*	*	*	7.9	10	3.5	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	85	17	61	0	3.3	1.5	0	105	21	91	*	*	*	*	5.2	21	1.8	11.6	20	5.0	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	82	18	57	1	*	*	*	200	57	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	82	17	59	0	2.3	1.7	0	114	35	93	*	*	*	*	5.6	2	1.9	10.5	1	7.2	0
Napoli Parco Virgiliano	23	19	13	0	0.5	0.4	0	30	13	26	106	14	nv	5	1.7	19	1.1	5.0	6	1.7	0
Napoli Via Epomeo **	50	13	35	0	2.0	1.1	0	53	6	49	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	68	18	44	0	1.9	1.3	0	122	86	nv	*	*	*	*	6.2	1	0.7	3.3	21	2.2	0
Acerra Scuola Caporale	72	18	44	0	3.3	2.0	0	153	54	142	*	*	*	*	11.6	23	5.9	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	103	19	59	0	4.3	2.1	0	207	41	193	*	*	*	*	17.9	24	7.5	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	71	18	40	0	*	*	*	238	34	227	51	14	16	0	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni **	122	3	65	0	*	*	*	100	16	*	136	16	96	8	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	74	10	28	0	1.5	0.9	0	99	45	90	*	*	*	*	15.5	1	8.4	3.2	24	1.6	0
Portici Parco Reggia	49	18	31	0	*	*	*	41	12	38	81	14	36	0	4.8	10	3.1	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	54	10	26	0	*	*	*	44	17	40	65	15	39	0	*	*	*	10.9	7	5.1	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	132	19	84	0	*	*	*	182	58	172	55	14	12	4	25.2	1	13.6	10.5	24	3.4	0
Teverola Via San Lorenzo **	89	18	50	0	0.7	0.4	0	242	45	*	*	*	*	*	*	*	*	21.4	21	4.9	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	57	19	26	0	*	*	*	*	*	*	85	15	34	0	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito **	113	17	44	3	2.6	1.7	0	121	49	110	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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	mg/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<10mm	mg/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<2,5mm	mg/m ³	media annuale	Il valore medio annuale di 25 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno
O ₃	Ozono	mg/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	mg/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	mg/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 31-12-2024

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 °	84	11	44	0	*	*	*	83	16	79	66	16	15	0	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	83	18	47	0	3.1	2.1	0	54	12	50	*	*	*	*	11.2	22	5.7	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	70	13	32	0	*	*	*	86	19	72	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	72	17	28	0	*	*	*	90	19	83	51	15	8	2	7.8	18	4.6	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale °	28	18	13	0	*	*	*	48	8	45	71	16	16	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	70	20	42	0	1.3	0.9	0	65	14	47	*	*	*	*	2.5	20	1.3	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	63	19	40	0	*	*	*	*	*	43	52	15	13	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	61	18	21	0	*	*	*	np	11	46	74	15	33	0	2.0	20	1.0	1.0	19	0.6	0
Cava dei Tirreni Stadio	73	10	38	0	1.5	0.9	0	62	14	57	69	15	24	0	*	*	*	3.4	10	0.9	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	74	19	48	0	2.2	1.5	0	103	21	97	*	*	*	*	10.8	21	5.5	4.0	19	2.6	0
Pignataro M. Area Industriale *°	53	19	32	0	*	*	*	47	10	*	78	15	24	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	51	20	27	0	0.7	0.5	0	28	9	26	*	*	*	*	4.8	9	2.4	0.7	9	0.1	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	46	19	25	0	1.2	0.8	0	74	31	69	65	15	24	0	5.2	10	2.9	1.3	2	0.8	0
Solofra Zona Industriale	41	17	17	0	1.1	0.7	0	50	16	47	*	*	*	*	4.8	21	2.1	5.3	1	2.8	0
Sparanise Ferrovia *°	80	18	29	0	3.4	1.6	0	69	26	*	*	*	*	*	*	*	*	m	-	m	0
Pratella Loc. Mastrati °*	26	18	13	0	*	*	*	42	8	39	76	15	25	0	*	*	*	*	*	*	*
Presenzano Vic. Monastero °*	37	19	25	0	*	*	*	55	6	48	70	15	29	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	mg/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<10mm	mg/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<2,5mm	mg/m ³	media annuale	Il valore medio annuale di 25 µg/m ³ non può essere superato nell'arco dell'anno
O ₃	Ozono	mg/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	mg/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	mg/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 31-12-2024

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	26	10	15	0	*	*	*	91	16	73	7	*	*	*	*
Ottati Alburni	3	17	2	0	14	17	11	81	16	67	0	2.0	15	1.4	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	mg/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	mg/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<10mm	mg/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<2,5mm	mg/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	mg/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

