

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITA' DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 01-01-2025

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	48	3	23	0	*	*	*	nv	0	nv	79	15	36	0	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	42	2	20	0	1.4	0.8	0	126	1	77	*	*	*	*	5.0	2	2.5	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	52	12	31	0	*	*	*	218	1	185	57	15	15	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	60	2	26	0	0.7	0.6	0	128	1	120	88	15	56	0	4.9	21	1.7	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono °	87	19	60	0	*	*	*	102	1	89	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	78	20	56	0	2.0	1.2	0	351	1	325	*	*	*	*	10.6	3	2.8	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	88	18	54	0	1.9	1.2	0	101	1	97	*	*	*	*	3.6	2	1.7	38.2	1	8.2	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	64	10	44	0	*	*	*	nv	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	66	20	46	0	2.4	1.7	0	136	1	125	*	*	*	*	8.0	4	2.2	27.8	2	10.2	0
Napoli Parco Virgiliano	44	3	13	0	0.4	0.4	0	128	1	116	nv	-	nv	0	2.0	3	1.1	5.6	3	2.5	0
Napoli Via Epomeo **	42	21	27	0	1.3	0.9	0	109	1	101	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	44	19	31	0	1.7	1.3	0	173	1	nv	*	*	*	*	1.2	2	0.4	3.1	3	2.2	0
Acerra Scuola Caporale	49	18	29	0	3.4	2.2	0	275	1	260	*	*	*	*	11.6	2	5.6	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	64	21	34	0	5.1	2.3	0	331	1	322	*	*	*	*	18.0	1	7.3	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	48	19	26	0	*	*	*	352	1	345	61	16	16	0	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °*	97	1	49	0	*	*	*	130	1	*	151	14	107	8	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	97	11	nv	0	1.4	0.9	0	129	1	115	*	*	*	*	14.7	4	8.0	3.7	20	1.9	0
Portici Parco Reggia	55	3	30	0	*	*	*	84	1	79	77	13	36	0	7.1	2	3.4	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	54	3	28	0	*	*	*	92	1	86	68	15	37	0	*	*	*	47.8	1	6.4	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	114	19	64	0	*	*	*	348	1	339	57	16	14	0	26.3	3	14.2	16.1	2	4.9	0
Teverola Via San Lorenzo °*	52	19	33	0	0.6	0.4	0	367	1	*	*	*	*	*	*	*	*	87.0	2	14.8	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	54	19	25	0	*	*	*	*	*	*	85	15	32	0	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito *°	64	18	29	0	2.6	1.7	0	320	1	300	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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 01-01-2025

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 °	46	12	23	0	*	*	*	115	1	113	52	15	17	0	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	53	11	28	0	2.9	2.0	0	75	1	72	*	*	*	*	8.8	2	5.7	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	34	14	16	0	*	*	*	72	1	56	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	25	15	16	0	*	*	*	92	1	90	53	17	22	0	7.1	3	3.1	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale °	12	3	8	0	*	*	*	51	1	50	69	16	31	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	71	20	38	0	1.2	0.7	0	142	1	109	*	*	*	*	2.2	2	1.1	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	59	20	36	0	*	*	*	*	*	86	65	15	17	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	50	20	13	0	*	*	*	np	0	30	75	15	39	0	2.1	20	0.9	1.5	20	0.9	0
Cava dei Tirreni Stadio	54	2	31	0	1.3	0.8	0	104	1	97	78	15	28	0	*	*	*	7.0	1	1.8	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	65	19	41	0	2.3	1.5	0	199	1	188	*	*	*	*	9.6	23	5.2	5.5	2	3.6	0
Pignataro M. Area Industriale **	40	19	24	0	*	*	*	62	1	*	64	14	24	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	48	19	26	0	1.0	0.7	0	39	0	38	*	*	*	*	6.3	8	3.5	0.2	21	<0,1	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	39	20	20	0	1.0	0.8	0	127	1	120	63	14	21	0	6.5	2	3.5	1.9	14	1.1	0
Solofra Zona Industriale	29	17	14	0	1.1	0.8	0	65	1	62	*	*	*	*	4.0	22	2.1	4.4	1	3.2	0
Sparanise Ferrovia **	55	18	22	0	2.3	1.5	0	62	1	*	*	*	*	*	*	*	*	m	-	m	0
Pratella Loc. Mastrati **	12	20	9	0	*	*	*	50	0	47	74	16	27	0	*	*	*	*	*	*	*
Presenzano Vic. Monastero **	34	2	18	0	*	*	*	65	1	59	43	17	22	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



Parametro	Descrizione	Unità	Criterio	Limite
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 01-01-2025

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	16	14	9	0	*	*	*	89	16	74	0	*	*	*	*
Ottati Alburni	3	17	1	0	27	0	13	77	15	67	0	2.3	19	1.5	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

