

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITA' DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 28-07-2025

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	24	7	11	0	*	*	*	nv	2	nv	63	19	50	0	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	22	9	11	0	0,6	0,5	0	37	19	<5	*	*	*	*	1,1	1	0,4	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	40	7	16	0	*	*	*	34	28	15	61	2	52	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	9	7	5	0	0,5	0,4	0	21	5	10	104	1	86	0	0,5	10	0,4	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono °	36	7	20	0	*	*	*	25	12	11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	46	8	22	0	1,0	0,8	0	39	14	16	*	*	*	*	1,7	8	0,7	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	66	8	31	1	0,6	0,6	0	26	11	14	*	*	*	*	1,3	19	0,6	3,2	7	nv	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	np	-	np	0	*	*	*	np	44	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	40	7	17	0	0,4	0,3	0	33	27	16	*	*	*	*	0,1	15	<0,1	0,3	14	<0,1	0
Napoli Parco Virgiliano	4	7	2	0	0,7	0,7	0	17	3	11	116	1	96	0	5,8	4	1,0	4,9	16	2,6	0
Napoli Via Epomeo **	17	7	9	0	0,2	0,2	0	24	4	11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	43	23	31	0	0,6	0,5	0	29	55	<5	*	*	*	*	1,3	3	nv	2,7	15	2,3	0
Acerra Scuola Caporale	30	7	14	0	0,7	0,7	0	33	43	14	*	*	*	*	1,0	21	0,6	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	17	8	6	0	0,4	0,4	0	25	29	12	*	*	*	*	0,5	15	0,2	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	11	6	6	0	*	*	*	34	32	17	84	4	67	0	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni **	33	7	14	0	*	*	*	29	19	*	128	16	107	12	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	65	7	22	0	0,4	0,4	0	29	18	8	*	*	*	*	1,2	7	0,3	7,1	20	2,0	0
Portici Parco Reggia	6	24	nv	0	*	*	*	22	5	11	90	1	77	0	0,4	19	0,2	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	17	6	7	0	*	*	*	25	8	12	92	2	66	0	*	*	*	5,7	2	5,1	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	63	6	25	0	*	*	*	30	53	13	78	16	57	5	0,6	7	0,3	2,1	8	1,9	0
Teverola Via San Lorenzo **	19	9	5	0	0,4	0,3	0	29	49	*	*	*	*	*	*	*	*	3,7	6	3,4	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	34	6	7	0	*	*	*	*	*	*	82	8	71	0	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito °	25	8	14	0	0,2	0,1	0	25	14	11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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

Parametro	Descrizione	Unità	Categoria	Limite
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 28-07-2025

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 °	12	1	7	0	*	*	*	17	7	9	86	4	57	1	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	23	10	12	0	0,4	0,4	0	12	3	6	*	*	*	*	0,6	20	0,2	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	32	7	12	0	*	*	*	18	13	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	20	8	9	0	*	*	*	20	6	10	86	11	51	1	0,8	16	0,2	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale °	24	8	8	0	*	*	*	19	3	10	90	10	57	2	*	*	*	*	*	*	*
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	55	7	22	0	0,6	0,5	0	nv	4	nv	*	*	*	*	1,4	8	0,5	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	56	7	28	0	*	*	*	*	*	16	67	11	25	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	24	7	3	0	*	*	*	21	10	5	81	10	62	0	0,7	7	0,3	2,7	17	2,0	0
Cava dei Tirreni Stadio	27	8	12	0	0,2	nv	0	19	4	10	85	11	60	0	*	*	*	0,6	19	0,3	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	47	8	21	0	0,5	0,5	0	21	16	11	*	*	*	*	2,0	8	1,2	3,5	16	3,3	0
Pignataro M. Area Industriale **	40	7	21	0	*	*	*	24	3	*	72	18	46	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	36	6	14	0	0,3	0,3	0	10	2	5	*	*	*	*	0,3	7	0,2	1,0	7	0,8	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	16	24	8	0	0,3	0,3	0	33	26	14	67	1	59	0	0,4	6	0,2	2,6	19	1,9	0
Solofra Zona Industriale	10	7	7	0	0,5	0,4	0	21	5	11	*	*	*	*	0,4	9	nv	1,6	18	1,0	0
Spanise Ferrovia **	22	6	12	0	0,5	0,5	0	24	6	*	*	*	*	*	*	*	*	m	-	m	0
Pratella Loc. Mastrati **	18	7	8	0	*	*	*	17	2	8	87	10	49	0	*	*	*	*	*	*	*
Presenzano Vic. Monastero **	19	7	8	0	*	*	*	19	3	7	72	18	51	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 28-07-2025

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	9	20	6	0	*	*	*	106	12	87	5	*	*	*	*
Ottati Alburni	4	6	3	0	24	5	5	95	9	72	0	1,5	18	0,8	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

Parametro	Descrizione	Unità	Criterio	Limite
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

