

Rete Regionale Monitoraggio Qualità Aria - AGGLOMERATO NAPOLI - CASERTA (ZONA IT1507)

DATI VALIDATI

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITA' DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 26-01-2026

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	66	9	28	0	*	*	*	11	0	6	76	23	46	0	3,9	10	1,7	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	47	10	20	0	1,2	0,9	0	19	2	<5	*	*	*	*	11,9	12	3,5	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	66	9	30	0	*	*	*	18	4	10	67	24	42	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	80	19	34	0	0,8	nv	0	10	1	7	82	3	44	0	8,5	18	2,8	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono °	115	9	71	0	*	*	*	12	0	7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	84	8	57	0	3,6	1,3	0	19	1	13	*	*	*	*	7,7	8	3,2	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	73	14	56	0	1,7	1,1	0	20	1	14	*	*	*	*	2,3	19	0,8	4,2	9	2,3	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	78	9	52	0	*	*	*	26	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	94	17	68	0	2,2	1,0	0	31	8	22	*	*	*	*	nv	-	nv	12,3	19	7,7	0
Napoli Parco Virgiliano	50	20	15	0	1,4	1,1	0	nv	0	5	87	3	57	0	1,2	21	0,3	2,3	12	0,7	0
Napoli via Epomeo **	50	13	32	0	1,1	0,4	0	15	0	10	63	4	23	0	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	68	18	40	0	1,3	0,9	0	27	8	6	*	*	*	*	3,2	19	0,7	4,2	18	3,2	0
Acerra Scuola Caporale	70	21	42	0	1,9	1,0	0	26	8	21	*	*	*	*	3,0	9	1,5	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	90	19	60	0	1,2	nv	0	28	8	25	*	*	*	*	7,9	19	3,1	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	87	18	50	0	*	*	*	25	9	22	54	23	22	0	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °*	53	9	34	0	*	*	*	19	5	*	42	14	17	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	80	19	53	0	0,8	0,4	0	18	4	13	*	*	*	*	3,1	24	1,1	5,2	9	2,8	0
Portici Parco Reggia	67	8	40	0	*	*	*	18	1	13	68	3	25	0	5,9	23	nv	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	75	20	24	0	*	*	*	24	4	17	84	3	41	0	*	*	*	39,0	10	nv	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	99	19	54	0	*	*	*	24	8	19	67	23	31	0	7,2	20	2,1	3,6	19	2,4	0
Teverola via San Lorenzo °*	79	19	51	0	1,6	0,9	0	41	10	*	*	*	*	*	*	*	*	3,0	19	1,7	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	69	20	33	0	*	*	*	*	*	*	54	5	33	0	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito **	89	13	62	0	1,8	1,0	0	16	4	14	5	1	1	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 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 26-01-2026

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 °	35	9	12	0	*	*	*	8	1	5	72	24	43	0	2,0	19	0,7	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	65	9	25	0	1,4	0,8	0	5	0	<5	*	*	*	*	1,9	9	0,6	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	42	9	24	0	*	*	*	16	0	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	60	21	24	0	*	*	*	15	5	8	86	19	46	0	2,1	18	0,8	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale °	53	18	23	0	*	*	*	11	0	5	36	20	21	0	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	np	-	np	0	np	np	0	np	0	np	np	-	np	*	np	-	np	np	-	np	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	61	10	32	0	1,4	0,9	0	12	0	7	*	*	*	*	4,5	9	1,4	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	66	11	37	0	*	*	*	*	*	11	71	24	30	0	3,9	6	1,6	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	63	19	34	0	*	*	*	17	0	6	59	13	30	0	3,7	22	1,1	1,9	20	0,9	0
Cava dei Tirreni Stadio	66	9	27	0	1,5	0,7	0	13	1	9	65	24	41	0	*	*	*	3,5	19	2,4	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	70	18	31	0	1,4	0,8	0	13	4	10	*	*	*	*	5,2	19	2,0	3,8	9	2,7	0
Pignataro M. Area Industriale *°	60	9	36	0	*	*	*	15	0	*	81	14	43	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	59	9	22	0	0,1	<0,1	0	6	0	<5	*	*	*	*	1,7	9	0,8	2,0	9	1,0	0
San Felice a Cancelli C. Scolast.	57	17	25	0	0,7	0,4	0	23	3	13	74	22	42	0	2,8	19	1,1	6,1	10	5,2	0
Solofra Zona Industriale	42	10	11	0	1,2	0,7	0	19	0	14	*	*	*	*	5,5	18	nv	5,0	11	1,7	0
Sparanise Ferrovia *°	54	9	24	0	0,8	0,6	0	14	1	*	*	*	*	*	*	*	*	m	-	m	0

Pratella Loc. Mastrati °*	12	20	6	0	*	*	*	11	0	9	60	1	40	0	*	*	*	*	*	*	*
Presenzano Vic. Monastero °*	31	19	11	0	*	*	*	13	0	10	62	21	42	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 26-01-2026

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	19	16	6	0	*	*	*	91	1	84	0	*	*	*	*
Ottati Alburni	3	19	1	0	8	1	<5	79	2	70	0	5,2	14	4,4	0
S. Gregorio Matese Lago	np	-	np	0	np	0	np	np	-	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
O ₃	Ozono	µg/m ³	massima media oraria
PM ₁₀	Polveri sosp d<10µm	µg/m ³	media giornaliera
PM _{2,5}	Polveri sosp d<2,5µm	µg/m ³	media annuale
SO ₂	Biossido di zolfo	µg/m ³	massima media oraria

Il valore orario di 200 µg/m³ non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
Il valore orario della soglia di informazione è pari a 180 µg/m³ la soglia di allarme è pari a 240 µg/m³
Il valore giornaliero di 50 µg/m³ non può essere superato più di 35 volte nell'arco dell'anno
Il valore medio annuale di 25 µg/m³ non può essere superato nell'arco dell'anno
Il valore orario di 350 µg/m³ non può essere superato più di 24 volte nell'arco dell'anno