

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

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITA' DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 21-01-2026

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	11	9	6	0	*	*	*	5	0	<5	85	1	78	0	1,8	22	1,2	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	13	21	6	0	0,7	0,6	0	17	1	<5	*	*	*	*	1,1	23	0,8	*	*	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	11	19	6	0	*	*	*	6	4	<5	76	6	70	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	40	19	17	0	0,3	0,2	0	10	1	5	71	3	54	0	2,0	20	1,1	*	*	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono °	54	17	32	0	*	*	*	9	0	<5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	np	-	np	0	np	np	0	np	1	np	*	*	*	*	np	-	np	*	*	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	54	19	26	0	0,8	0,4	0	nv	1	nv	*	*	*	*	1,1	22	0,6	2,6	18	1,1	0	*	*
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	48	19	24	0	*	*	*	32	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	58	20	37	0	1,1	0,6	0	17	8	11	*	*	*	*	1,3	21	0,8	8,0	13	4,2	0	*	*
Napoli Parco Virgiliano	16	17	10	0	1,0	0,9	0	16	0	<5	71	4	60	0	1,9	14	0,4	0,6	24	nv	0	*	*
Napoli via Epomeo °*	27	18	15	0	0,5	0,4	0	10	0	7	68	3	48	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	24	18	14	0	0,7	0,7	0	14	7	<5	*	*	*	*	0,6	21	0,4	2,7	2	2,6	0	*	*
Acerra Scuola Caporale	38	20	14	0	1,3	0,9	0	13	7	7	*	*	*	*	3,8	22	1,3	*	*	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	20	20	11	0	1,1	nv	0	7	7	5	*	*	*	*	1,8	21	1,0	*	*	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	39	18	16	0	*	*	*	10	8	7	70	3	51	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °**	15	24	7	0	*	*	*	6	4	*	71	1	63	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	54	19	21	0	0,4	0,3	0	6	3	nv	*	*	*	*	2,3	18	0,5	3,0	18	2,1	0	*	*
Portici Parco Reggia	60	20	27	0	*	*	*	11	1	8	70	4	37	0	4,4	21	1,5	*	*	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	21	18	12	0	*	*	*	10	4	6	112	18	55	0	*	*	*	np	-	np	0	*	*
S. Vitaliano Scuola Marconi	40	22	21	0	*	*	*	9	7	5	76	3	64	0	1,6	23	0,6	2,7	15	2,4	0	*	*
Teverola via San Lorenzo °**	43	19	20	0	0,5	0,2	0	12	9	*	*	*	*	*	*	*	*	2,6	22	1,6	0	*	*
Torre Annunziata Sc. Pascoli	22	19	15	0	*	*	*	*	*	*	60	5	49	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito °*	51	20	25	0	0,8	0,5	0	7	4	5	64	3	36	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 21-01-2026

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	max orario	ora	media giorno	ore sup.
Avellino AV41 Sc. V Circolo °	11	20	7	0	*	*	*	6	1	5	59	6	48	0	1,1	21	0,8	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	38	20	19	0	1,0	0,8	0	<5	0	<5	*	*	*	*	1,4	21	0,7	*	*	*	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	40	17	19	0	*	*	*	13	0	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	40	17	16	0	*	*	*	13	5	11	94	6	56	0	4,0	20	1,2	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale °	56	19	23	0	*	*	*	10	0	8	52	6	28	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	np	-	np	0	np	np	0	np	0	np	-	np	*	np	-	np	np	-	np	-	np	0	0	
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	19	19	11	0	0,7	0,6	0	nv	0	nv	*	*	*	*	0,2	21	<0,1	*	*	*	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	17	19	8	0	*	*	*	*	*	7	74	6	63	0	1,9	20	1,0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	63	20	14	0	*	*	*	9	0	8	70	6	54	0	3,5	24	1,1	6,6	20	5,1	0	0	0	
Cava dei Tirreni Stadio	26	20	nv	0	0,5	nv	0	nv	1	nv	52	24	nv	0	*	*	*	2,5	20	nv	0	0	0	
Nocera Inferiore Sc. Solimena	28	9	14	0	0,8	0,7	0	6	4	<5	*	*	*	*	1,7	10	1,2	1,3	22	0,9	0	0	0	
Pignataro M. Area Industriale **°	27	19	16	0	*	*	*	9	0	*	110	8	98	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	31	21	15	0	0,1	<0,1	0	<5	0	<5	*	*	*	*	1,9	22	1,0	1,2	24	0,6	0	0	0	
San Felice a Cancello C. Scolast.	6	18	3	0	0,4	0,4	0	5	3	<5	78	6	71	0	0,9	20	0,6	5,0	24	4,3	0	0	0	
Solofra Zona Industriale	7	20	4	0	0,6	0,3	0	6	0	5	*	*	*	*	1,7	20	0,9	6,7	23	3,0	0	0	0	
Sparanise Ferrovia **°	23	19	11	0	0,5	0,5	0	11	1	*	*	*	*	*	*	*	*	m	-	m	0	0	0	
Pratella Loc. Mastrati ***	4	22	2	0	*	*	*	nv	0	5	74	5	67	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Presenzano Vic. Monastero ***	5	19	3	0	*	*	*	5	0	<5	72	5	67	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 QUALITÀ DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 21-01-2026

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	7	19	3	0	*	*	*	87	5	79	0	*	*	*	*
Ottati Alburni	4	17	2	0	9	1	<5	71	5	66	0	5,0	24	3,5	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	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