

# 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 07-04-2020

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	29	6	8	0	*	*	*	nv	2	nv	129	18	109	0	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	34	8	10	0	0,4	0,3	0	35	16	17	*	*	*	*	1,2	19	0,7	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	32	7	8	0	*	*	*	21	12	13	86	21	73	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	22	7	10	0	0,4	nv	0	39	8	20	79	18	67	0	1,2	15	0,6	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	61	20	21	0	*	*	*	40	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	57	20	20	0	0,4	0,4	0	nv	7	nv	*	*	*	*	0,4	23	0,1	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	76	19	24	0	0,4	0,4	0	29	16	21	*	*	*	*	0,7	22	0,4	4,2	22	3,1	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	64	7	21	0	*	*	*	37	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	88	7	29	0	0,7	0,6	0	35	29	26	*	*	*	*	1,1	22	0,6	1,0	7	0,1	0
Napoli Parco Virgiliano	17	21	8	0	nv	nv	0	19	1	11	nv	-	nv	0	0,8	24	0,7	0,0	4	0,0	0
Napoli Via Epomeo	33	20	7	0	0,6	0,5	0	36	5	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	16	1	6	0	0,4	0,4	0	nv	22	nv	*	*	*	*	nv	-	nv	2,8	22	0,8	0
Acerra Scuola Caporale	42	7	12	0	0,6	0,5	0	29	44	11	*	*	*	*	1,9	8	0,9	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	45	7	14	0	0,1	0,1	0	30	37	18	*	*	*	*	1,2	7	0,7	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	50	7	14	0	*	*	*	23	22	6	105	15	81	0	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °*	44	7	18	2	*	*	*	16	27	*	126	14	84	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	33	7	8	0	0,5	0,4	0	32	35	20	*	*	*	*	3,9	11	1,8	nv	-	nv	0
Portici Parco Reggia	nv	-	nv	0	*	*	*	22	5	15	127	15	92	0	0,9	8	0,5	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	41	21	21	0	*	*	*	37	11	15	121	16	97	0	*	*	*	1,0	24	0,4	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	43	8	19	0	*	*	*	28	51	14	131	16	95	0	1,4	22	0,6	2,7	11	1,3	0
Teverola Via San Lorenzo °*	np	-	np	5	np	-	0	np	30	*	*	*	*	*	*	*	*	np	-	np	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	36	7	11	0	*	*	*	*	*	*	74	10	64	0	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	62	5	25	0	0,4	0,3	0	44	39	27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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)

### Intervallo di valutazione

NO2	Biossido di azoto	µg/m³	massima media oraria	Il valore orario di 200 µg/m³ non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
CO	Monossido di carbonio	mg/m³	massima media oraria	Il valore massimo della media mobile calcolata sulle 8 ore non può superare i 10 mg/m³
PM10	Polveri sosp d<10µm	µg/m³	media giornaliera	Il valore giornaliero di 50 µg/m³ non può essere superato più di 35 volte nell'arco dell'anno
PM2,5	Polveri sosp d<2,5µm	µg/m³	media annuale	Il valore medio annuale di 25 µg/m³ non può essere superato nell'arco dell'anno
O3	Ozono	µg/m³	massima media oraria	Il valore orario della soglia di informazione è pari a 180 µg/m³ la soglia di allarme è pari a 240 µg/m³
C6H6	Benzene	µg/m³	media annuale	Il valore medio annuale di 5 µg/m³ non può essere superato nell'arco dell'anno
SO2	Biossido di zolfo	µg/m³	massima media oraria	Il valore orario di 350 µg/m³ non può essere superato più di 24 volte nell'arco dell'anno

Il Dirigente  
Dott. Giuseppe Onorati



Dati elaborati in data

08-04-2020

# Rete Regionale Monitoraggio Qualità Aria - ZONA COSTIERO - COLLINARE (ZONA IT1508)

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITA' DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 07-04-2020

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 °	33	7	10	0	*	*	*	34	18	26	122	17	98	0	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	23	7	7	0	0,8	0,6	0	38	31	23	*	*	*	*	1,1	3	0,5	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	23	8	12	0	*	*	*	28	12	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	25	22	6	0	*	*	*	40	22	17	122	17	59	0	0,8	1	nv	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	21	23	11	0	*	*	*	nv	6	*	nv	-	nv	0	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	25	7	9	0	nv	nv	0	32	14	18	121	21	nv	0	0,8	1	0,6	3,0	21	nv	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	30	20	17	0	0,3	0,2	0	26	0	21	*	*	*	*	1,0	1	0,7	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	31	22	18	0	*	*	*	*	*	22	109	19	82	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	34	7	11	0	*	*	*	13	1	nv	124	18	101	0	nv	-	nv	6,7	19	5,2	0
Cava dei Tirreni Stadio	31	6	14	0	0,5	0,4	0	30	16	22	134	13	116	0	*	*	*	2,3	15	1,3	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	28	8	8	0	0,5	nv	0	nv	37	nv	*	*	*	*	0,9	23	0,5	3,4	18	1,8	0
Pignataro M. Area Industriale **	np	-	np	0	*	*	*	np	3	*	np	-	np	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	46	6	10	0	0,8	0,8	0	10	1	<5	*	*	*	*	0,6	15	0,4	0,7	8	0,4	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	9	9	4	0	0,4	0,3	0	22	18	17	121	18	110	0	1,4	20	0,6	2,5	19	1,6	0
Solofra Zona Industriale	18	6	6	0	0,3	0,1	0	22	18	15	*	*	*	*	1,6	24	0,6	5,3	19	4,4	0
Sparanise Ferrovia **	23	21	15	0	0,7	0,5	0	24	18	*	*	*	*	*	*	*	*	m	-	m	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)

### Intervallo di valutazione

NO <sub>2</sub>	Biossido di azoto	µg/m <sup>3</sup>	massima media oraria	Il valore orario di 200 µg/m <sup>3</sup> non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
CO	Monossido di carbonio	mg/m <sup>3</sup>	massima media oraria	Il valore massimo della media mobile calcolata sulle 8 ore non può superare i 10 mg/m <sup>3</sup>
PM <sub>10</sub>	Polveri sosp d<10µm	µg/m <sup>3</sup>	media giornaliera	Il valore giornaliero di 50 µg/m <sup>3</sup> non può essere superato più di 35 volte nell'arco dell'anno
PM <sub>2,5</sub>	Polveri sosp d<2,5µm	µg/m <sup>3</sup>	media annuale	Il valore medio annuale di 25 µg/m <sup>3</sup> non può essere superato nell'arco dell'anno
O <sub>3</sub>	Ozono	µg/m <sup>3</sup>	massima media oraria	Il valore orario della soglia di informazione è pari a 180 µg/m <sup>3</sup> la soglia di allarme è pari a 240 µg/m <sup>3</sup>
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	Benzene	µg/m <sup>3</sup>	media annuale	Il valore medio annuale di 5 µg/m <sup>3</sup> non può essere superato nell'arco dell'anno
SO <sub>2</sub>	Biossido di zolfo	µg/m <sup>3</sup>	massima media oraria	Il valore orario di 350 µg/m <sup>3</sup> non può essere superato più di 24 volte nell'arco dell'anno

Il Dirigente  
Dott. Giuseppe Onorati

Dati elaborati in data 08-04-2020



## 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 07-04-2020

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	21	nv	0	*	*	*	122	18	nv	0	*	*	*	*
Ottati Alburni	4	8	3	0	nv	0	8	131	17	119	0	2,1	9	1,1	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

### Intervallo di valutazione

NO <sub>2</sub>	Biossido di azoto	µg/m <sup>3</sup>	massima media oraria	Il valore orario di 200 µg/m <sup>3</sup> non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
O <sub>3</sub>	Ozono	µg/m <sup>3</sup>	massima media oraria	Il valore orario della soglia di informazione è pari a 180 µg/m <sup>3</sup> la soglia di allarme è pari a 240 µg/m <sup>3</sup>
PM <sub>10</sub>	Polveri sosp d<10µm	µg/m <sup>3</sup>	media giornaliera	Il valore giornaliero di 50 µg/m <sup>3</sup> non può essere superato più di 35 volte nell'arco dell'anno
PM <sub>2,5</sub>	Polveri sosp d<2,5µm	µg/m <sup>3</sup>	media annuale	Il valore medio annuale di 25 µg/m <sup>3</sup> non può essere superato nell'arco dell'anno
SO <sub>2</sub>	Biossido di zolfo	µg/m <sup>3</sup>	massima media oraria	Il valore orario di 350 µg/m <sup>3</sup> non può essere superato più di 24 volte nell'arco dell'anno



Il Dirigente  
Dott. Giuseppe Onorati

Dati elaborati in data 08-04-2020