

# 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 09-04-2020

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	21	7	10	0	*	*	*	nv	2	nv	142	16	105	0	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	16	11	10	0	0,4	0,4	0	33	16	22	*	*	*	*	1,1	9	0,7	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	41	7	16	0	*	*	*	24	12	20	91	16	56	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	61	9	18	0	0,4	nv	0	45	8	26	92	17	65	0	1,2	11	0,9	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	86	7	33	0	*	*	*	43	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	98	9	45	0	0,7	0,5	0	nv	7	nv	*	*	*	*	1,5	8	0,3	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	89	8	42	0	0,7	0,5	0	37	16	28	*	*	*	*	1,8	9	0,7	6,3	8	3,5	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	75	7	30	0	*	*	*	30	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	69	7	27	0	0,7	0,6	0	38	29	28	*	*	*	*	1,8	8	0,4	0,5	7	0,1	0
Napoli Parco Virgiliano	24	9	7	0	0,4	0,3	0	25	1	17	112	16	92	0	1,1	9	0,7	5,9	2	4,3	0
Napoli Via Epomeo	63	7	13	0	0,7	0,5	0	35	5	27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	58	8	26	0	0,6	0,5	0	44	22	27	*	*	*	*	nv	-	nv	5,3	7	2,6	0
Acerra Scuola Caporale	33	8	20	0	0,9	0,7	0	44	44	25	*	*	*	*	2,8	7	1,4	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	43	6	20	0	0,4	0,2	0	46	37	32	*	*	*	*	2,8	8	1,1	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	54	7	24	0	*	*	*	37	22	28	117	17	66	0	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °*	65	8	35	2	*	*	*	55	28	*	119	15	60	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	32	8	15	0	0,7	nv	0	43	35	34	*	*	*	*	5,0	4	2,6	3,9	16	0,9	0
Portici Parco Reggia	18	21	nv	0	*	*	*	30	5	21	130	17	88	0	1,3	8	0,6	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	51	7	nv	0	*	*	*	34	11	12	117	17	nv	0	*	*	*	1,4	9	0,8	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	49	8	26	0	*	*	*	41	51	28	136	16	73	0	3,5	23	1,2	4,6	11	2,1	0
Teverola Via San Lorenzo °*	55	7	25	5	0,7	0,7	0	36	30	*	*	*	*	*	*	*	*	2,6	7	0,9	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	51	8	13	0	*	*	*	*	*	*	71	17	56	0	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	60	7	29	0	0,4	0,4	0	59	41	40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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

Parametro	Descrizione	Unità	Criterio	Limite
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

10-04-2020

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

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITÀ DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 09-04-2020

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 °	45	8	18	0	*	*	*	45	18	39	120	17	74	0	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	36	9	15	0	0,9	0,8	0	51	32	34	*	*	*	*	3,2	23	1,1	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	26	6	11	0	*	*	*	nv	12	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	20	20	8	0	*	*	*	35	22	17	115	19	52	0	0,9	22	nv	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	25	23	11	0	*	*	*	nv	6	*	nv	-	nv	0	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	23	6	8	0	0,5	0,5	0	50	14	23	124	13	86	0	1,1	21	0,6	3,9	10	2,6	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	66	8	22	0	0,5	0,4	0	28	0	23	*	*	*	*	1,2	9	0,7	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	70	8	32	0	*	*	*	*	*	24	109	14	54	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	40	8	14	0	*	*	*	nv	1	15	124	13	82	0	0,7	22	nv	6,5	16	5,4	0
Cava dei Tirreni Stadio	88	7	24	0	0,6	0,5	0	53	17	36	140	14	108	0	*	*	*	3,1	14	2,1	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	66	9	17	0	0,6	0,5	0	33	37	nv	*	*	*	*	1,4	11	0,6	4,5	8	3,6	0
Pignataro M. Area Industriale *°	47	8	22	0	*	*	*	33	3	*	127	16	77	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	51	6	17	0	0,9	0,8	0	17	1	13	*	*	*	*	1,1	9	0,6	1,6	16	0,9	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	44	7	15	0	0,5	0,4	0	39	18	23	123	15	77	0	1,6	9	1,0	2,9	16	1,8	0
Solofra Zona Industriale	21	20	7	0	0,3	0,1	0	35	18	24	*	*	*	*	3,0	21	0,9	6,0	17	5,1	0
Sparanise Ferrovia *°	25	20	13	0	0,6	0,5	0	38	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

NO2	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 10-04-2020



# 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 09-04-2020

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	8	19	3	0	*	*	*	118	17	110	0	*	*	*	*
Ottati Alburni	4	15	3	0	17	0	16	136	17	121	0	2,6	16	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

### 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 10-04-2020