

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

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITÀ DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 03-04-2020

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	20	7	8	0	*	*	*	17	2	14	114	18	99	0	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	16	10	10	0	0,4	0,3	0	26	16	10	*	*	*	*	7,0	19	1,0	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	20	8	7	0	*	*	*	14	12	9	77	21	65	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	29	8	13	0	0,5	0,4	0	33	8	18	70	13	57	0	4,6	20	1,3	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	72	7	24	0	*	*	*	26	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	52	7	21	0	0,5	0,4	0	nv	7	nv	*	*	*	*	0,5	1	0,2	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	33	7	17	0	0,6	0,5	0	39	16	20	*	*	*	*	1,5	2	0,6	2,0	17	0,4	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	42	8	20	0	*	*	*	21	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	73	7	30	0	0,8	0,7	0	30	29	23	*	*	*	*	1,5	4	0,6	1,1	6	0,3	0
Napoli Parco Virgiliano	14	3	9	0	nv	nv	0	14	1	11	101	15	72	0	1,7	3	0,9	0,1	15	0,1	0
Napoli Via Epomeo	79	8	21	0	0,5	nv	0	22	5	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	39	7	11	0	0,6	0,4	0	22	22	16	*	*	*	*	nv	-	nv	5,1	7	2,4	0
Acerra Scuola Caporale	33	8	15	0	0,7	0,5	0	26	44	nv	*	*	*	*	2,6	1	1,2	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	46	8	20	0	0,4	0,2	0	27	37	17	*	*	*	*	1,2	1	0,4	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	35	9	15	0	*	*	*	19	22	17	91	17	66	0	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni **	67	9	22	2	*	*	*	6	27	*	112	17	71	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	30	8	10	0	0,7	0,5	0	24	35	20	*	*	*	*	5,5	1	2,5	3,1	19	2,3	0
Portici Parco Reggia	46	7	15	0	*	*	*	21	5	17	119	15	75	0	2,3	8	0,8	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	46	7	nv	0	*	*	*	nv	11	nv	103	15	nv	0	*	*	*	2,3	14	nv	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	43	7	20	0	*	*	*	27	51	13	117	22	80	0	2,5	1	0,8	4,8	23	2,5	0
Teverola Via San Lorenzo °*	np	-	np	0	np	np	0	np	30	*	*	*	*	*	*	*	*	np	-	np	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	42	7	14	0	*	*	*	*	*	*	84	17	57	0	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	61	8	23	0	0,5	0,2	0	36	39	26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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 TIRENOPOWER (art. 5 D.LGS. 155/2010)

°\* : stazione gestita da SET (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

06-04-2020

# 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 03-04-2020

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 °	31	7	10	0	*	*	*	23	18	20	107	22	80	0	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	25	7	7	0	0,8	0,6	0	38	31	21	*	*	*	*	3,6	2	1,5	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	23	6	11	0	*	*	*	21	12	14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	20	9	8	0	*	*	*	21	22	20	105	18	57	0	1,0	14	0,4	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	13	24	9	0	*	*	*	nv	6	*	nv	-	nv	0	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	56	7	13	0	2,1	1,0	0	26	14	15	113	14	80	0	1,1	8	0,6	3,0	11	2,0	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	31	7	12	0	0,4	0,3	0	19	0	17	*	*	*	*	0,7	7	0,4	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	24	2	12	0	*	*	*	*	*	20	103	22	81	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	36	7	13	0	*	*	*	nv	1	9	114	15	86	0	1,3	8	1,2	8,0	15	6,7	0
Cava dei Tirreni Stadio	68	8	19	0	0,7	0,5	0	nv	16	21	120	22	91	0	*	*	*	3,8	14	2,6	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	10	11	nv	0	nv	nv	0	23	37	17	*	*	*	*	0,9	12	nv	0,3	12	nv	0
Pignataro M. Area Industriale *°	48	7	21	0	*	*	*	21	3	*	107	20	79	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	39	7	11	0	0,9	0,8	0	18	1	11	*	*	*	*	1,4	6	0,7	4,7	12	1,7	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	38	7	9	0	0,6	0,4	0	22	18	13	109	24	80	0	1,6	2	0,9	3,1	12	2,4	0
Solofra Zona Industriale	10	7	5	0	0,8	0,4	0	23	18	16	*	*	*	*	2,6	1	0,9	7,0	14	6,1	0
Sparanise Ferrovia *°	22	21	14	0	0,7	0,6	0	22	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 06-04-2020



**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 03-04-2020

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	20	5	0	*	*	*	62	24	54	0	*	*	*	*
Ottati Alburni	5	19	3	0	12	0	12	117	20	108	0	nv	-	nv	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 06-04-2020