

# 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 26-10-2019

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	59	19	13	0	*	*	*	24	6	18	100	15	85	14	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	57	19	20	0	0,7	0,6	0	33	28	17	*	*	*	*	2,9	20	0,9	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	60	18	17	0	*	*	*	21	24	10	67	4	53	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	50	23	25	1	0,2	0,1	0	nv	15	14	69	16	45	0	2,6	21	1,8	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	111	23	54	0	*	*	*	30	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	100	21	57	1	1,3	0,8	0	33	19	22	*	*	*	*	3,0	24	1,2	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	105	16	58	6	1,3	0,8	0	35	26	23	*	*	*	*	1,9	24	0,6	6,1	14	2,3	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	78	20	47	0	*	*	*	37	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	91	19	52	0	1,1	0,9	0	35	22	22	*	*	*	*	2,4	22	1,0	6,6	24	4,2	0
Napoli Parco Virgiliano	37	23	8	0	0,4	0,4	0	14	9	12	96	14	73	0	0,8	24	0,4	0,7	23	0,3	0
Napoli Via Epomeo	114	21	49	0	1,7	1,0	0	41	3	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	52	19	22	0	0,5	0,3	0	30	57	21	*	*	*	*	1,8	24	0,4	3,5	24	2,4	0
Acerra Scuola Caporale	58	24	32	0	0,9	0,5	0	36	47	9	*	*	*	*	3,7	24	1,7	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	95	20	39	0	0,2	0,1	0	29	49	16	*	*	*	*	1,9	24	0,6	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	97	21	46	0	*	*	*	40	37	23	109	14	48	8	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °*	26	22	12	0	*	*	*	32	25	*	85	15	48	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	51	19	21	0	0,6	0,3	0	44	69	23	*	*	*	*	2,3	24	0,8	0,2	16	0,1	0
Portici Parco Reggia	nv	-	nv	0	*	*	*	34	16	20	102	14	33	0	1,9	22	0,7	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	79	24	30	0	*	*	*	46	16	15	92	15	54	5	*	*	*	1,7	23	0,7	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	88	21	34	0	*	*	*	45	81	17	117	14	68	55	2,6	23	0,8	2,1	6	0,5	0
Teverola Via San Lorenzo °*	np	-	np	0	np	np	0	np	19	*	*	*	*	*	*	*	np	-	np	-	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	83	21	26	0	*	*	*	*	*	*	94	14	58	2	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	83	21	39	0	1,1	0,7	0	43	41	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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



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 28-10-2019

# 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 26-10-2019

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 °	30	19	4	0	*	*	*	25	15	nv	93	3	78	33	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	41	20	17	0	0,7	0,6	0	27	25	16	*	*	*	*	0,7	15	0,7	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	73	18	34	0	*	*	*	np	9	np	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	65	19	21	0	*	*	*	24	14	19	87	16	29	0	1,4	23	0,6	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	20	24	11	0	*	*	*	6	4	*	82	17	41	13	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	57	20	19	0	0,8	0,6	0	41	25	17	108	16	64	2	1,6	21	0,6	6,5	9	2,5	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	77	20	28	0	0,5	0,4	0	23	9	17	*	*	*	*	1,7	20	0,7	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	69	20	26	0	*	*	*	*	*	19	78	5	54	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	60	22	20	0	*	*	*	19	16	14	103	15	70	1	2,9	22	1,2	1,8	18	0,9	0
Cava dei Tirreni Stadio	119	21	58	0	1,7	1,3	0	27	23	22	99	4	59	3	*	*	*	5,6	21	3,5	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	67	22	18	0	0,8	0,6	0	25	60	19	*	*	*	*	0,9	17	0,2	1,6	21	0,4	0
Pignataro M. Area Industriale **°	65	19	18	0	*	*	*	19	26	*	89	14	75	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	39	24	24	0	0,6	0,6	0	22	4	11	*	*	*	*	nv	-	nv	5,0	8	3,2	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	48	19	nv	0	0,4	0,2	0	15	39	13	88	5	64	1	1,1	20	0,5	2,9	22	2,6	0
Solofra Zona Industriale	31	21	9	0	1,3	1,2	0	nv	16	13	*	*	*	*	0,7	19	0,2	1,7	14	0,5	0
Sparanise Ferrovia **°	54	19	18	0	0,5	0,4	0	19	1	*	*	*	*	*	*	*	*	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



Parametro	Unità	Categoria	Descrizione
NO <sub>2</sub>	Biossido di azoto	µg/m <sup>3</sup>	massima media oraria
CO	Monossido di carbonio	mg/m <sup>3</sup>	massima media oraria
PM <sub>10</sub>	Polveri sosp d<10µm	µg/m <sup>3</sup>	media giornaliera
PM <sub>2,5</sub>	Polveri sosp d<2,5µm	µg/m <sup>3</sup>	media annuale
O <sub>3</sub>	Ozono	µg/m <sup>3</sup>	massima media oraria
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	Benzene	µg/m <sup>3</sup>	media annuale
SO <sub>2</sub>	Biossido di zolfo	µg/m <sup>3</sup>	massima media oraria

Il Dirigente  
Dott. Giuseppe Onorati

Dati elaborati in data 28-10-2019

**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 26-10-2019

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	10	18	5	0	*	*	*	119	24	102	25	*	*	*	*
Ottati Alburni	3	18	1	0	<5	0	nv	91	15	81	0	0,2	2,0	0,0	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 28-10-2019