

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 06-04-2020

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	7	20	5	0	*	*	*	28	2	17	115	22	108	0	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	12	8	8	0	0,3	0,3	0	39	16	12	*	*	*	*	0,7	21	0,5	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	16	8	7	0	*	*	*	22	12	9	76	21	69	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	22	19	11	0	0,4	0,4	0	37	8	18	73	14	63	0	0,9	21	0,6	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	34	7	18	0	*	*	*	33	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	39	19	17	0	0,4	0,4	0	nv	7	nv	*	*	*	*	0,2	15	0,1	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	49	18	20	0	0,4	0,4	0	26	16	17	*	*	*	*	0,5	19	0,3	2,8	14	1,3	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	33	8	15	0	*	*	*	13	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	75	7	22	0	0,6	0,6	0	30	29	19	*	*	*	*	0,7	9	0,4	1,1	8	0,1	0
Napoli Parco Virgiliano	11	10	6	0	nv	nv	0	16	1	7	150	4	92	0	0,9	22	0,6	nv	-	nv	0
Napoli Via Epomeo	16	20	5	0	0,7	0,4	0	27	5	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	19	23	6	0	0,4	0,3	0	nv	22	23	*	*	*	*	nv	-	nv	2,2	24	0,9	0
Acerra Scuola Caporale	14	9	8	0	0,5	0,4	0	26	44	14	*	*	*	*	3,7	5	1,0	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	43	7	14	0	0,1	nv	0	31	37	17	*	*	*	*	0,9	6	0,5	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	13	8	7	0	*	*	*	19	22	10	96	14	82	0	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni **	31	8	14	2	*	*	*	9	27	*	115	15	85	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	21	7	6	0	0,4	0,3	0	24	35	15	*	*	*	*	1,6	23	1,1	0,4	14	0,1	0
Portici Parco Reggia	50	7	12	0	*	*	*	24	5	16	114	14	85	0	1,0	8	0,5	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	28	18	21	0	*	*	*	29	11	10	105	17	93	0	*	*	*	2,2	1	0,6	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	47	7	14	0	*	*	*	29	51	10	115	17	95	0	1,5	23	0,5	2,3	13	1,0	0
Teverola Via San Lorenzo °*	54	7	16	5	0,6	0,6	0	16	30	*	*	*	*	*	*	*	*	0,7	8	0,4	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	41	7	10	0	*	*	*	*	*	*	74	10	60	0	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	72	7	nv	0	0,3	nv	0	37	39	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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 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

Il Dirigente
Dott. Giuseppe Onorati



Dati elaborati in data 07-04-2020

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 06-04-2020

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 °	14	22	8	0	*	*	*	32	18	22	107	17	93	0	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	13	7	6	0	0,7	0,5	0	41	31	21	*	*	*	*	2,1	23	0,7	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	31	20	13	0	*	*	*	30	12	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	39	21	8	0	*	*	*	46	22	17	113	17	54	0	0,8	24	0,4	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	16	7	10	0	*	*	*	nv	6	*	nv	-	nv	0	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	27	21	9	0	1,6	1,5	0	30	14	18	109	15	84	0	1,9	21	0,7	1,0	15	0,2	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	37	20	nv	0	0,3	0,2	0	23	0	16	*	*	*	*	2,0	16	0,6	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	53	20	17	0	*	*	*	*	*	20	93	4	73	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	28	21	12	0	*	*	*	10	1	10	104	14	87	0	1,5	22	1,2	5,8	17	5,0	0
Cava dei Tirreni Stadio	30	19	14	0	0,5	0,4	0	48	16	18	112	3	104	0	*	*	*	2,5	2	1,3	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	26	21	8	0	nv	nv	0	23	37	16	*	*	*	*	1,5	22	0,5	nv	-	nv	0
Pignataro M. Area Industriale *°	np	-	np	0	*	*	*	np	3	*	np	-	np	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	17	23	7	0	0,8	0,8	0	13	1	<5	*	*	*	*	0,6	23	0,5	0,7	3	0,4	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	8	23	4	0	0,4	0,3	0	23	18	11	107	17	99	0	1,0	23	0,6	2,0	2	1,3	0
Solofra Zona Industriale	10	22	4	0	0,2	0,1	0	27	18	14	*	*	*	*	1,5	23	0,6	5,1	3	4,5	0
Sparanise Ferrovia *°	22	7	14	0	0,7	0,6	0	29	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



Parametro	Descrizione	Unità	Intervallo di valutazione	Limite 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

Il Dirigente
Dott. Giuseppe Onorati

Dati elaborati in data 07-04-2020

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 06-04-2020

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	5	0	*	*	*	64	15	57	0	*	*	*	*
Ottati Alburni	4	16	3	0	nv	0	9	114	19	108	0	1,4	16,0	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 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



Il Dirigente
Dott. Giuseppe Onorati

Dati elaborati in data 07-04-2020