

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 02-04-2020

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	34	21	9	0	*	*	*	9	2	5	114	15	93	0	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	24	22	10	0	0,4	0,3	0	31	16	10	*	*	*	*	2,0	22	0,7	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	21	20	8	0	*	*	*	11	12	11	75	15	61	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	19	24	9	0	0,4	0,3	0	28	8	15	74	17	62	0	1,2	24	0,6	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	33	7	17	0	*	*	*	24	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	32	20	18	0	0,4	0,3	0	nv	7	nv	*	*	*	*	0,3	24	0,1	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	26	24	15	0	0,4	0,3	0	19	16	14	*	*	*	*	1,1	24	0,3	0,7	12	0,2	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	40	23	16	0	*	*	*	<5	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	64	7	24	0	0,6	0,6	0	20	29	15	*	*	*	*	1,1	22	0,4	0,8	13	0,2	0
Napoli Parco Virgiliano	nv	-	nv	0	nv	nv	0	14	1	7	99	17	66	0	0,8	22	0,5	nv	-	nv	0
Napoli Via Epomeo	37	8	18	0	0,4	0,3	0	14	5	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	39	21	18	0	0,5	0,3	0	23	22	17	*	*	*	*	nv	-	nv	2,6	8	1,1	0
Acerra Scuola Caporale	26	21	15	0	0,6	0,4	0	30	44	14	*	*	*	*	2,4	24	1,0	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	35	7	17	0	0,3	0,1	0	26	37	20	*	*	*	*	1,0	24	0,4	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	28	7	12	0	*	*	*	19	22	14	102	14	73	0	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni **	36	24	14	2	*	*	*	6	27	*	102	15	73	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	33	7	12	0	0,5	0,3	0	18	35	14	*	*	*	*	5,0	24	1,5	2,7	23	1,4	0
Portici Parco Reggia	53	7	11	0	*	*	*	20	5	13	114	16	81	0	1,5	21	0,6	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	31	8	18	0	*	*	*	20	11	11	108	17	85	0	*	*	*	1,4	15	1,0	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	62	7	21	0	*	*	*	32	51	21	123	14	80	0	4,3	23	1,0	2,8	16	1,7	0
Teverola Via San Lorenzo **	4	8	1	5	27,9	17,7	0	20	30	*	*	*	*	*	*	*	1,5	10	0,7	0	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	22	23	9	0	*	*	*	*	*	*	72	11	64	0	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	60	7	20	0	0,2	0,0	0	24	39	17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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 03-04-2020

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 02-04-2020

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 °	35	7	12	0	*	*	*	20	18	15	110	16	81	0	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	38	8	nv	0	0,6	nv	0	34	31	16	*	*	*	*	4,2	20	0,9	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	25	6	9	0	*	*	*	17	12	9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	30	20	8	0	*	*	*	23	22	17	120	18	69	0	0,5	1	0,3	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	10	8	7	0	*	*	*	nv	6	*	nv	-	nv	0	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	34	7	7	0	0,3	0,2	0	27	14	13	118	17	89	0	1,0	23	0,5	3,3	11	1,7	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	51	7	18	0	0,3	0,2	0	17	0	15	*	*	*	*	0,8	23	0,4	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	54	20	24	0	*	*	*	*	*	18	96	16	64	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	31	7	12	0	*	*	*	18	1	10	108	14	85	0	1,4	21	1,1	7,8	15	6,4	0
Cava dei Tirreni Stadio	72	7	20	0	0,7	0,4	0	34	16	25	125	15	93	0	*	*	*	2,9	16	2,1	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	25	8	8	0	nv	nv	0	nv	37	nv	*	*	*	*	1,0	20	0,4	nv	-	nv	0
Pignataro M. Area Industriale *°	np	-	np	0	*	*	*	np	3	*	np	-	np	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	52	7	16	0	0,8	0,7	0	20	1	9	*	*	*	*	1,0	20	0,6	2,9	12	1,5	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	27	7	12	0	0,5	0,3	0	24	18	14	106	16	80	0	2,4	23	0,9	2,6	17	1,8	0
Solofra Zona Industriale	19	19	8	0	0,7	0,4	0	29	18	19	*	*	*	*	4,0	20	1,2	7,0	18	5,5	0
Sparanise Ferrovia *°	34	22	15	0	0,7	0,5	0	18	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 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 03-04-2020



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 02-04-2020

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	9	4	0	*	*	*	67	2	59	0	*	*	*	*
Ottati Alburni	3	18	2	0	10	0	9	117	16	109	0	6,5	19,0	5,0	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 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 03-04-2020