

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 08-04-2020

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	21	8	0	*	*	*	nv	2	nv	129	14	112	0	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	19	8	11	0	0,4	0,3	0	41	16	20	*	*	*	*	1,4	24	0,7	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	39	8	9	0	*	*	*	26	12	17	88	3	73	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	30	11	8	0	nv	nv	0	41	8	21	86	21	75	0	1,1	11	0,6	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	49	24	21	0	*	*	*	35	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	72	7	28	0	0,5	0,4	0	nv	7	nv	*	*	*	*	0,6	8	0,2	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	72	11	27	0	0,4	0,4	0	30	16	22	*	*	*	*	0,8	24	0,4	6,9	11	3,9	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	50	7	25	0	*	*	*	25	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	90	8	27	0	0,7	0,6	0	32	29	25	*	*	*	*	0,8	8	0,3	3,1	20	0,3	0
Napoli Parco Virgiliano	23	9	8	0	0,3	nv	0	21	1	15	118	17	100	0	1,2	21	0,7	4,3	24	nv	0
Napoli Via Epomeo	51	7	11	0	0,6	0,5	0	32	5	23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	68	7	22	0	0,5	0,4	0	nv	22	nv	*	*	*	*	nv	-	nv	3,4	21	1,3	0
Acerra Scuola Caporale	44	8	18	0	0,6	0,5	0	36	44	17	*	*	*	*	4,4	7	1,1	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	35	9	14	0	0,2	0,1	0	40	37	26	*	*	*	*	1,7	24	0,7	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	64	7	20	0	*	*	*	32	22	23	110	19	83	0	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °*	48	8	23	2	*	*	*	41	27	*	114	13	79	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	46	8	14	0	0,5	nv	0	nv	35	nv	*	*	*	*	2,6	24	1,4	1,1	15	nv	0
Portici Parco Reggia	nv	-	nv	0	*	*	*	24	5	17	129	15	91	0	1,5	8	0,6	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	50	8	23	0	*	*	*	42	11	18	131	18	107	0	*	*	*	1,8	5	0,9	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	63	8	25	0	*	*	*	39	51	21	127	15	92	0	3,4	23	0,7	3,2	8	1,7	0
Teverola Via San Lorenzo °*	36	7	16	5	0,7	0,6	0	26	30	*	*	*	*	*	*	*	*	2,3	10	0,7	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	27	21	11	0	*	*	*	*	*	*	80	19	68	0	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	92	7	28	0	0,3	0,3	0	56	40	29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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

NO2	Biossido di azoto	µg/m³	massima media oraria	Il valore orario di 200 µg/m³ non può essere superato più di 18 volte nell'arco dell'anno
CO	Monossido di carbonio	mg/m³	massima media oraria	Il valore massimo della media mobile calcolata sulle 8 ore non può superare i 10 mg/m³
PM10	Polveri sosp d<10µm	µg/m³	media giornaliera	Il valore giornaliero di 50 µg/m³ non può essere superato più di 35 volte nell'arco dell'anno
PM2,5	Polveri sosp d<2,5µm	µg/m³	media annuale	Il valore medio annuale di 25 µg/m³ non può essere superato nell'arco dell'anno
O3	Ozono	µg/m³	massima media oraria	Il valore orario della soglia di informazione è pari a 180 µg/m³ la soglia di allarme è pari a 240 µg/m³
C6H6	Benzene	µg/m³	media annuale	Il valore medio annuale di 5 µg/m³ non può essere superato nell'arco dell'anno
SO2	Biossido di zolfo	µg/m³	massima media oraria	Il valore orario di 350 µg/m³ non può essere superato più di 24 volte nell'arco dell'anno

Il Dirigente
Dott. Giuseppe Onorati



Dati elaborati in data

09-04-2020

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 08-04-2020

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 °	40	7	12	0	*	*	*	35	18	29	119	17	97	0	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	46	8	12	0	0,7	0,6	0	40	31	28	*	*	*	*	2,0	22	0,7	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	28	20	13	0	*	*	*	27	12	21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	29	22	7	0	*	*	*	36	22	17	124	18	59	0	nv	-	nv	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	19	21	12	0	*	*	*	nv	6	*	nv	-	nv	0	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	44	13	12	0	0,5	0,5	0	34	14	17	125	14	89	0	1,1	21	0,5	7,7	13	2,9	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	53	7	17	0	0,4	nv	0	27	0	21	*	*	*	*	1,1	10	0,7	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	41	7	17	0	*	*	*	*	*	15	114	17	89	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	32	7	14	0	*	*	*	18	1	10	116	14	nv	0	nv	-	nv	6,7	17	5,5	0
Cava dei Tirreni Stadio	94	7	27	0	0,5	0,4	0	24	16	nv	135	14	101	0	*	*	*	2,8	9	1,8	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	25	23	10	0	0,6	0,5	0	23	37	19	*	*	*	*	2,5	24	0,7	4,5	17	3,3	0
Pignataro M. Area Industriale *°	68	7	27	0	*	*	*	34	3	*	121	14	76	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	57	7	18	0	0,9	0,8	0	13	1	7	*	*	*	*	1,1	9	0,5	1,8	18	0,8	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	35	8	10	0	0,4	0,3	0	32	18	18	121	1	98	0	1,6	23	0,7	2,9	4	2,0	0
Solofra Zona Industriale	20	20	7	0	0,3	0,1	0	35	18	21	*	*	*	*	3,0	20	0,9	6,3	20	5,2	0
Sparanise Ferrovia *°	28	20	14	0	0,7	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

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 09-04-2020



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 08-04-2020

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	10	19	5	0	*	*	*	129	17	116	0	*	*	*	*
Ottati Alburni	4	20	3	0	7	0	nv	135	21	123	0	2,3	16	1,2	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 09-04-2020