

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 20-10-2019

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	71	20	26	0	*	*	*	21	6	14	100	14	48	14	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	63	20	23	0	0,9	0,7	0	32	28	11	*	*	*	*	3,6	21	1,2	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	46	19	28	0	*	*	*	27	24	13	63	15	24	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	113	22	40	1	nv	nv	0	26	15	11	53	17	31	0	4,3	24	1,9	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	99	22	49	0	*	*	*	31	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	101	22	64	1	1,5	0,9	0	21	18	nv	*	*	*	*	4,2	21	1,5	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	109	20	69	6	1,6	1,0	0	nv	23	nv	*	*	*	*	2,7	21	0,8	4,9	16	2,5	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	84	18	47	0	*	*	*	46	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	83	20	50	0	1,1	0,9	0	nv	22	nv	*	*	*	*	1,7	1	0,9	7,9	23	4,2	0
Napoli Parco Virgiliano	21	1	8	0	0,5	0,4	0	13	9	7	93	17	67	0	0,8	2	0,5	0,6	8	0,3	0
Napoli Via Epomeo	95	20	53	0	2,4	2,0	0	35	3	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	54	20	24	0	0,5	0,4	0	25	56	19	*	*	*	*	1,0	22	0,4	3,4	23	2,2	0
Acerra Scuola Caporale	47	21	29	0	0,7	0,5	0	29	46	11	*	*	*	*	1,3	2	0,8	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	88	20	50	0	0,9	0,5	0	33	49	20	*	*	*	*	2,6	1	1,2	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	64	1	nv	0	*	*	*	nv	36	nv	3	2	nv	8	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °*	40	1	19	0	*	*	*	40	25	*	80	16	33	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	46	20	22	0	0,5	nv	0	27	68	18	*	*	*	*	1,2	4	0,9	0,2	22	0,0	0
Portici Parco Reggia	72	20	30	0	*	*	*	15	15	13	87	15	36	0	1,2	21	0,5	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	66	21	19	0	*	*	*	41	16	nv	88	16	51	5	*	*	*	9,6	7	8,1	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	74	20	34	0	*	*	*	27	79	13	104	14	37	55	2,0	7	0,7	2,5	21	1,7	0
Teverola Via San Lorenzo °*	71	20	38	0	1,0	0,4	0	22	19	*	*	*	*	*	*	*	3,4	1	0,8	0	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	98	20	33	0	*	*	*	*	*	*	92	16	48	2	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	65	21	32	0	0,9	0,7	0	26	37	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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



Parametro	Descrizione	Unità	Criterio	Valore limite
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

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 20-10-2019

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 °	62	20	19	0	*	*	*	nv	15	nv	88	14	27	33	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	65	20	29	0	1,0	0,7	0	30	25	20	*	*	*	*	12,4	10	6,0	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	72	20	27	0	*	*	*	nv	9	nv	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	33	20	16	0	*	*	*	nv	14	18	85	16	28	0	1,3	1	0,9	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	20	7	12	0	*	*	*	15	4	*	80	16	34	13	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	48	21	15	0	0,7	0,6	0	25	24	8	95	14	55	2	1,0	22	0,4	3,3	18	2,5	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	71	21	42	0	0,6	0,5	0	19	9	12	*	*	*	*	1,4	22	0,6	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	67	19	41	0	*	*	*	*	*	13	63	15	20	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	45	24	20	0	*	*	*	33	16	8	100	13	56	1	2,3	21	0,9	1,0	12	0,5	0
Cava dei Tirreni Stadio	76	21	48	0	1,3	1,1	0	21	23	14	102	15	53	3	*	*	*	4,4	11	3,1	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	58	19	33	0	0,8	0,7	0	38	57	19	*	*	*	*	4,5	10	0,6	4,0	21	1,7	0
Pignataro M. Area Industriale **	59	21	26	0	*	*	*	20	26	*	85	14	35	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	38	19	nv	0	0,6	nv	0	20	4	7	*	*	*	*	0,3	7	0,2	3,9	12	3,1	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	55	21	26	0	0,4	0,3	0	17	39	10	84	15	34	1	1,2	9	0,6	3,1	7	2,4	0
Solofra Zona Industriale	17	17	7	0	1,2	1,1	0	13	16	8	*	*	*	*	0,6	23	0,2	1,8	14	0,5	0
Sparanise Ferrovia **	59	21	17	0	0,4	0,4	0	22	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

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 21-10-2019



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 20-10-2019

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	13	19	6	0	*	*	*	102	16	97	25	*	*	*	*
Ottati Alburni	4	8	<1	0	6	0	<5	88	16	76	0	10,1	3	8,1	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 21-10-2019