

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 17-10-2019

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	60	20	22	0	*	*	*	16	6	8	98	16	53	14	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	60	20	22	0	0,7	0,6	0	24	28	nv	*	*	*	*	2,6	21	1,1	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	66	19	34	0	*	*	*	17	24	5	55	16	21	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	87	23	30	1	nv	nv	0	23	15	<5	55	15	34	0	8,6	11	3,6	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	87	24	47	0	*	*	*	25	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	83	21	56	1	1,2	0,9	0	21	18	nv	*	*	*	*	2,6	9	1,1	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	100	10	64	6	0,5	nv	0	nv	23	nv	*	*	*	*	nv	-	nv	nv	-	nv	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	72	23	40	0	*	*	*	24	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	94	19	49	0	1,1	0,9	0	nv	22	nv	*	*	*	*	1,7	9	0,7	6,8	8	2,9	0
Napoli Parco Virgiliano	27	22	7	0	0,4	nv	0	12	9	<5	85	17	64	0	1,2	24	0,4	0,4	1	0,3	0
Napoli Via Epomeo	104	8	55	0	2,0	1,8	0	30	3	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	51	18	27	0	0,4	0,3	0	27	56	10	*	*	*	*	1,2	22	0,4	3,0	8	2,0	0
Acerra Scuola Caporale	57	20	31	0	0,6	0,5	0	24	46	7	*	*	*	*	2,4	7	0,8	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	90	22	43	0	0,6	0,2	0	22	49	9	*	*	*	*	3,9	23	1,2	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	88	20	41	0	*	*	*	21	36	7	86	16	32	8	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °*	42	24	20	0	*	*	*	19	25	*	74	15	32	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	51	20	23	0	0,4	0,3	0	24	68	9	*	*	*	*	1,6	23	0,8	1,6	2	0,3	0
Portici Parco Reggia	61	7	27	0	*	*	*	26	15	6	90	15	41	0	1,5	9	0,5	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	61	8	19	0	*	*	*	26	16	10	79	15	54	5	*	*	*	6,4	8	4,7	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	77	20	41	0	*	*	*	29	79	8	90	14	31	55	3,3	21	1,2	5,3	8	1,7	0
Teverola Via San Lorenzo °*	86	20	40	0	0,8	0,4	0	14	19	*	*	*	*	*	*	*	4,3	9	1,9	0	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	75	21	34	0	*	*	*	*	*	*	78	16	41	2	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	70	20	39	0	0,8	0,6	0	24	37	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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 17-10-2019

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 °	68	20	24	0	*	*	*	nv	15	nv	97	15	31	33	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	69	20	32	0	0,8	0,6	0	26	25	13	*	*	*	*	1,5	21	0,5	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	87	19	36	0	*	*	*	nv	9	nv	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	60	21	21	0	*	*	*	14	14	10	90	16	29	0	1,1	22	0,6	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	26	22	15	0	*	*	*	14	4	*	88	17	36	13	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	32	19	13	0	0,6	0,6	0	16	24	5	94	14	65	2	0,4	10	0,2	3,6	9	2,4	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	93	10	44	0	0,6	0,5	0	18	9	9	*	*	*	*	1,6	19	0,4	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	72	20	45	0	*	*	*	*	*	5	62	16	19	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	42	19	17	0	*	*	*	9	16	<5	93	15	60	1	2,0	19	0,6	0,5	8	0,3	0
Cava dei Tirreni Stadio	131	8	50	0	1,2	1,1	0	20	23	6	95	15	45	3	*	*	*	7,7	8	3,2	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	58	20	37	0	0,8	0,6	0	34	57	12	*	*	*	*	1,6	9	0,5	10,8	22	7,2	0
Pignataro M. Area Industriale **	53	20	31	0	*	*	*	12	26	*	80	15	28	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	49	19	20	0	0,5	0,5	0	7	4	<5	*	*	*	*	0,2	8	0,1	7,6	8	3,4	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	63	8	30	0	0,3	0,3	0	11	39	5	70	14	30	1	1,6	9	0,6	5,3	8	2,4	0
Solofra Zona Industriale	45	9	12	0	1,1	1,0	0	9	16	5	*	*	*	*	1,3	10	0,2	1,4	17	0,6	0
Sparanise Ferrovia **	63	20	19	0	0,4	0,4	0	31	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

18-10-2019



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 17-10-2019

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	44	8	12	0	*	*	*	106	17	86	25	*	*	*	*
Ottati Alburni	1	8	<1	0	<5	0	<5	87	15	73	0	9,0	1,0	7,9	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 18-10-2019