

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 21-10-2019

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	69	19	30	0	*	*	*	27	6	16	100	15	40	14	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	64	19	31	0	0,9	0,8	0	42	28	13	*	*	*	*	3,7	21	1,6	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	66	18	35	0	*	*	*	39	24	15	53	15	17	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	70	21	30	1	nv	nv	0	34	15	10	57	16	37	0	4,4	14	2,7	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	108	20	73	0	*	*	*	43	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	67	1	nv	1	1,6	nv	0	nv	18	nv	*	*	*	*	1,8	1	nv	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	145	14	81	6	1,6	1,2	0	nv	23	nv	*	*	*	*	2,7	11	1,0	11,7	17	3,6	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	89	14	53	0	*	*	*	44	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	104	19	66	0	1,2	1,1	0	nv	22	nv	*	*	*	*	3,1	9	1,3	9,9	8	5,4	0
Napoli Parco Virgiliano	21	21	9	0	0,4	0,4	0	22	9	11	90	16	61	0	0,6	22	0,4	1,8	11	0,4	0
Napoli Via Epomeo	131	10	70	0	3,0	2,5	0	40	3	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	61	19	32	0	0,5	0,4	0	31	56	19	*	*	*	*	1,8	20	0,6	3,6	20	2,4	0
Acerra Scuola Caporale	52	20	35	0	0,8	0,6	0	40	46	12	*	*	*	*	2,9	9	1,4	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	98	21	59	0	1,0	0,6	0	46	49	23	*	*	*	*	3,4	24	1,6	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	95	20	nv	0	*	*	*	nv	36	nv	93	15	nv	8	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °*	47	10	21	0	*	*	*	36	25	*	68	15	27	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	52	19	25	0	0,6	0,4	0	44	68	19	*	*	*	*	2,7	23	1,1	0,1	21	0,0	0
Portici Parco Reggia	74	19	42	0	*	*	*	42	15	18	68	16	25	0	2,9	10	1,0	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	60	12	33	0	*	*	*	36	16	7	68	14	39	5	*	*	*	8,3	1	5,3	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	86	19	45	0	*	*	*	44	79	14	87	16	23	55	3,9	23	1,6	5,1	7	2,6	0
Teverola Via San Lorenzo °*	77	21	46	0	1,1	0,7	0	27	19	*	*	*	*	*	*	*	6,3	7	2,3	0	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	96	20	46	0	*	*	*	*	*	*	77	17	36	2	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	82	20	50	0	1,1	0,9	0	50	37	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 TIRRENOPOWER (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

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 21-10-2019

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 °	74	20	31	0	*	*	*	nv	15	nv	90	15	19	33	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	82	11	45	0	1,0	0,8	0	48	25	24	*	*	*	*	15,9	9	7,4	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	89	19	35	0	*	*	*	nv	9	nv	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	75	19	25	0	*	*	*	32	14	17	86	16	21	0	1,1	22	0,8	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	20	20	13	0	*	*	*	18	4	*	81	17	32	13	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	57	9	28	0	0,8	0,7	0	47	24	12	99	16	40	2	2,4	9	0,8	7,2	8	2,7	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	120	10	58	0	0,8	0,6	0	32	9	17	*	*	*	*	3,4	9	1,2	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	74	11	49	0	*	*	*	*	*	18	56	15	14	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	72	8	33	0	*	*	*	21	16	11	97	15	43	1	5,7	8	1,9	3,7	8	0,6	0
Cava dei Tirreni Stadio	137	8	74	0	1,4	1,3	0	35	23	21	84	15	37	3	*	*	*	4,8	9	3,3	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	84	10	46	0	0,9	0,8	0	54	58	23	*	*	*	*	2,5	4	0,9	4,3	21	2,4	0
Pignataro M. Area Industriale **	71	18	36	0	*	*	*	22	26	*	86	13	25	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	37	17	22	0	0,6	0,6	0	19	4	10	*	*	*	*	0,4	8	0,2	11,0	8	3,9	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	81	18	40	0	0,4	0,3	0	28	39	14	70	15	22	1	1,5	8	0,8	5,6	7	2,6	0
Solofra Zona Industriale	52	9	18	0	1,3	1,2	0	25	16	15	*	*	*	*	1,6	10	0,4	2,2	14	0,5	0
Sparanise Ferrovia **	61	20	21	0	0,5	0,5	0	27	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



Parametro	Descrizione	Unità	Categoria	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

Dati elaborati in data 22-10-2019

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 21-10-2019

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	24	9	10	0	*	*	*	108	22	92	25	*	*	*	*
Ottati Alburni	2	14	1	0	14	0	<5	90	14	74	0	9,4	24	7,7	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 22-10-2019