

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 27-10-2019

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	65	24	21	0	*	*	*	25	6	19	120	15	79	14	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	63	21	22	0	0,8	0,6	0	33	28	16	*	*	*	*	2,7	21	1,0	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	49	22	24	0	*	*	*	23	24	14	75	16	43	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	112	21	32	1	0,3	0,1	0	19	15	16	73	16	46	0	3,9	23	1,9	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	98	24	63	0	*	*	*	40	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	105	20	68	1	1,4	1,0	0	34	19	23	*	*	*	*	2,9	21	1,4	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	94	22	61	6	1,5	1,0	0	35	26	27	*	*	*	*	1,5	2	0,6	3,8	13	2,3	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	90	21	47	0	*	*	*	31	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	85	23	52	0	1,3	1,0	0	36	22	25	*	*	*	*	1,9	2	0,8	6,1	1	4,5	0
Napoli Parco Virgiliano	22	1	8	0	0,5	0,4	0	20	9	17	106	20	76	0	0,9	1	0,4	0,7	11	0,4	0
Napoli Via Epomeo	103	21	60	0	1,9	1,4	0	45	3	26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	51	22	30	0	0,5	0,4	0	nv	57	22	*	*	*	*	1,1	3	0,5	3,5	23	2,7	0
Acerra Scuola Caporale	60	21	39	0	1,1	0,7	0	41	47	24	*	*	*	*	3,6	1	1,8	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	104	22	58	0	0,3	0,1	0	39	49	24	*	*	*	*	2,5	24	1,2	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	101	21	51	0	*	*	*	47	37	34	124	16	47	8	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °*	39	22	14	0	*	*	*	44	25	*	86	15	36	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	54	21	25	0	0,8	0,5	0	42	69	28	*	*	*	*	2,6	2	1,4	0,6	15	0,1	0
Portici Parco Reggia	nv	-	nv	0	*	*	*	26	16	18	107	15	42	0	1,2	23	0,6	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	61	1	34	0	*	*	*	46	16	18	104	16	48	5	*	*	*	2,0	7	1,2	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	95	20	41	0	*	*	*	43	81	20	110	16	39	55	2,5	1	1,1	nv	*	nv	0
Teverola Via San Lorenzo °*	np	-	np	0	np	np	0	np	19	*	*	*	*	*	*	*	np	-	np	0	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	77	19	27	0	*	*	*	*	*	*	100	16	62	2	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	70	20	42	0	1,2	0,9	0	42	41	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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 27-10-2019

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 °	93	21	21	0	*	*	*	33	15	nv	108	16	44	33	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	77	19	32	0	1,0	0,7	0	37	25	20	*	*	*	*	0,7	6	0,7	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	84	19	31	0	*	*	*	np	9	np	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	52	18	20	0	*	*	*	19	14	17	100	15	27	0	1,2	24	0,7	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	21	20	12	0	*	*	*	8	4	*	94	15	40	13	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	29	19	14	0	0,8	0,7	0	30	25	10	116	15	70	2	0,9	1	0,4	4,2	14	2,3	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	81	22	37	0	0,5	0,4	0	22	9	15	*	*	*	*	1,5	21	0,6	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	85	20	36	0	*	*	*	*	*	17	83	15	48	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	32	22	15	0	*	*	*	14	16	11	115	16	77	1	3,2	19	0,9	2,4	16	1,0	0
Cava dei Tirreni Stadio	81	2	53	0	1,7	1,4	0	22	23	20	106	15	62	3	*	*	*	4,4	14	3,6	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	73	20	32	0	0,8	0,6	0	35	60	19	*	*	*	*	4,2	23	0,5	1,3	14	0,5	0
Pignataro M. Area Industriale *°	80	19	32	0	*	*	*	14	26	*	106	15	52	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	43	21	22	0	0,6	0,5	0	15	4	7	*	*	*	*	nv	-	nv	4,0	24	3,1	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	38	22	17	0	0,4	0,3	0	22	39	13	94	15	48	1	1,5	9	0,7	3,5	15	3,0	0
Solofra Zona Industriale	17	17	9	0	1,3	1,2	0	16	16	14	*	*	*	*	0,9	19	0,3	2,2	14	0,6	0
Sparanise Ferrovia *°	49	19	20	0	0,5	0,4	0	15	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 28-10-2019

Rete Regionale Monitoraggio Qualità Aria - ZONA MONTUOSA (ZONA IT1509)

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITÀ DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 27-10-2019

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	22	5	0	*	*	*	123	4	116	25	*	*	*	*
Ottati Alburni	2	17	1	0	11	0	<5	95	14	78	0	0,3	13,0	0,1	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 28-10-2019

