

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 25-10-2019

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	49	8	11	0	*	*	*	24	6	18	96	14	81	14	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	41	18	20	0	0,7	0,6	0	32	28	15	*	*	*	*	1,9	21	1,0	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	47	8	11	0	*	*	*	20	24	13	63	24	53	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	53	10	27	1	0,3	0,1	0	16	15	9	54	17	37	0	3,9	12	1,9	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	101	8	47	0	*	*	*	32	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	98	19	53	1	0,9	0,7	0	31	19	18	*	*	*	*	2,6	9	1,0	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	115	9	53	6	1,0	0,8	0	34	26	17	*	*	*	*	0,8	20	0,5	4,4	16	2,5	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	70	17	36	0	*	*	*	26	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	90	8	48	0	1,0	0,8	0	29	22	18	*	*	*	*	2,7	8	0,7	8,8	8	4,8	0
Napoli Parco Virgiliano	16	10	6	0	0,4	0,4	0	16	9	7	90	15	69	0	0,6	12	0,4	0,8	19	0,5	0
Napoli Via Epomeo	94	8	41	0	1,0	0,8	0	34	3	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	47	8	18	0	0,4	0,3	0	35	57	18	*	*	*	*	0,4	9	0,2	3,3	8	2,7	0
Acerra Scuola Caporale	49	8	28	0	0,5	0,5	0	32	47	9	*	*	*	*	2,8	5	1,0	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	66	8	36	0	0,1	0,1	0	30	49	15	*	*	*	*	1,6	10	0,7	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	69	8	33	0	*	*	*	27	37	13	92	15	52	8	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °*	32	7	14	0	*	*	*	28	25	*	75	15	46	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	40	8	19	0	0,4	0,3	0	32	69	15	*	*	*	*	0,8	10	0,5	1,3	3	0,5	0
Portici Parco Reggia	65	8	28	0	*	*	*	68	16	11	84	15	49	0	1,3	9	0,5	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	38	9	13	0	*	*	*	40	16	9	80	15	62	5	*	*	*	1,6	6	1,2	0
S. Vitale Scuola Marconi	74	20	37	0	*	*	*	36	81	9	106	14	53	55	2,6	9	0,7	3,4	10	2,7	0
Teverola Via San Lorenzo °*	np	-	np	0	np	np	0	np	19	*	*	*	*	*	*	*	np	-	np	0	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	99	8	25	0	*	*	*	*	*	*	81	14	57	2	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	65	9	28	0	0,7	0,6	0	51	41	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

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 25-10-2019

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 °	26	8	8	0	*	*	*	27	15	nv	88	24	61	33	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	44	8	22	0	1,0	0,7	0	32	25	18	*	*	*	*	0,7	4	0,7	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	80	19	40	0	*	*	*	np	9	np	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	73	20	28	0	*	*	*	38	14	21	77	14	30	0	9,0	13	1,9	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	30	10	13	0	*	*	*	21	4	*	76	16	43	13	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	49	20	17	0	0,8	0,6	0	24	25	7	100	15	66	2	0,9	12	0,4	4,0	19	2,7	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	79	8	37	0	0,6	0,5	0	23	9	13	*	*	*	*	1,6	9	0,8	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	71	19	35	0	*	*	*	*	*	11	67	24	36	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	49	22	23	0	*	*	*	17	16	7	95	14	61	1	1,6	20	0,8	2,5	18	1,3	0
Cava dei Tirreni Stadio	101	8	45	0	1,3	1,2	0	24	23	14	94	14	65	3	*	*	*	4,5	14	3,8	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	56	9	18	0	0,9	0,6	0	29	60	13	*	*	*	*	0,6	9	0,2	3,5	9	1,0	0
Pignataro M. Area Industriale *°	51	8	21	0	*	*	*	21	26	*	87	13	69	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	47	20	28	0	0,6	0,6	0	25	4	11	*	*	*	*	0,3	10	nv	5,2	15	3,9	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	nv	-	nv	0	0,3	0,2	0	13	39	11	85	14	71	1	0,5	9	0,2	3,4	7	3,0	0
Solofra Zona Industriale	30	7	12	0	1,3	1,3	0	32	16	19	*	*	*	*	1,1	19	0,3	2,7	13	1,0	0
Sparanise Ferrovia *°	33	8	18	0	0,4	0,4	0	21	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 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 25-10-2019

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	10	8	6	0	*	*	*	108	15	95	25	*	*	*	*
Ottati Alburni	3	14	1	0	nv	0	<5	86	12	77	0	11,2	8,0	4,9	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 28-10-2019