

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 24-10-2019

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	55	8	20	0	*	*	*	28	6	19	107	15	68	14	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	49	18	24	0	0,9	0,7	0	39	28	15	*	*	*	*	2,8	11	1,3	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	64	19	32	0	*	*	*	46	24	20	69	15	30	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	109	12	36	1	0,6	0,3	0	28	15	15	57	24	40	0	7,5	12	3,7	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	122	8	68	0	*	*	*	41	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	120	10	69	1	2,0	1,3	0	39	19	23	*	*	*	*	8,0	10	2,2	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	136	9	61	6	1,3	1,0	0	56	26	26	*	*	*	*	1,7	7	0,8	6,3	9	3,1	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	78	11	46	0	*	*	*	42	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	95	11	63	0	1,2	1,0	0	38	22	23	*	*	*	*	0,9	22	nv	9,8	8	5,9	0
Napoli Parco Virgiliano	21	13	6	0	0,4	0,4	0	20	9	13	96	16	76	0	0,6	21	0,3	0,9	10	0,5	0
Napoli Via Epomeo	133	8	68	0	1,5	1,0	0	40	3	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	85	18	38	0	0,5	0,4	0	28	57	24	*	*	*	*	1,8	7	0,7	6,2	9	3,3	0
Acerra Scuola Caporale	60	18	40	0	0,8	0,6	0	42	47	15	*	*	*	*	2,8	9	1,4	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	87	9	55	0	0,5	0,3	0	41	49	22	*	*	*	*	3,7	9	1,3	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	76	20	45	0	*	*	*	40	37	21	89	14	44	8	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °*	56	11	27	0	*	*	*	40	25	*	70	16	30	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	55	21	30	0	0,5	0,4	0	47	69	23	*	*	*	*	1,4	9	0,9	2,7	18	0,6	0
Portici Parco Reggia	87	8	32	0	*	*	*	nv	15	27	97	16	52	0	4,2	9	0,9	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	71	8	19	0	*	*	*	28	16	14	90	22	62	5	*	*	*	4,9	2	2,3	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	95	19	52	0	*	*	*	52	81	18	104	15	34	55	2,7	9	1,1	6,4	9	3,7	0
Teverola Via San Lorenzo °*	73	11	46	0	0,7	0,4	0	23	19	*	*	*	*	*	*	*	nv		nv		0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	94	7	44	0	*	*	*	*	*	*	81	14	46	2	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	79	11	47	0	0,9	0,8	0	58	40	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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 TIRENOPOWER(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 24-10-2019

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 °	77	19	26	0	*	*	*	33	15	nv	96	15	35	33	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	84	19	40	0	1,0	0,9	0	42	25	25	*	*	*	*	0,8	1	0,7	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	92	18	45	0	*	*	*	nv	9	nv	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	86	18	31	0	*	*	*	46	14	nv	93	16	21	0	1,3	24	1,0	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	46	21	19	0	*	*	*	24	4	*	94	17	33	13	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	69	8	30	0	0,8	0,7	0	36	25	13	96	14	53	2	3,9	9	0,9	9,9	8	3,7	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	113	9	62	0	1,2	0,7	0	29	9	18	*	*	*	*	3,2	10	1,2	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	87	10	62	0	*	*	*	*	*	17	45	13	17	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	67	10	33	0	*	*	*	29	16	12	96	15	54	1	4,0	9	1,4	3,5	10	1,6	0
Cava dei Tirreni Stadio	130	9	69	0	1,5	1,3	0	33	23	18	94	13	46	3	*	*	*	7,0	8	4,1	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	81	21	50	0	0,9	0,8	0	55	60	27	*	*	*	*	1,6	10	0,5	6,0	8	2,1	0
Pignataro M. Area Industriale °*	np	-	np	0	*	*	*	np	26	*	np	-	np	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	70	19	29	0	0,6	0,5	0	18	4	10	*	*	*	*	0,3	10	0,2	8,3	7	4,5	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	nv	-	nv	0	0,4	0,3	0	32	39	17	88	15	43	1	1,7	8	0,8	5,9	8	3,7	0
Solofra Zona Industriale	58	10	20	0	1,4	1,3	0	33	16	21	*	*	*	*	1,7	10	0,4	2,8	13	1,3	0
Sparanise Ferrovia °*	68	20	21	0	0,5	0,4	0	25	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 25-10-2019



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 24-10-2019

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	26	8	10	0	*	*	*	122	15	101	25	*	*	*	*
Ottati Alburni	3	19	1	0	6	0	5	93	18	85	0	10,9	24,0	9,5	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 25-10-2019