

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 16-10-2019

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	59	19	22	0	*	*	*	16	6	8	85	14	48	14	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	51	20	23	0	0,7	0,6	0	18	28	7	*	*	*	*	3,2	21	1,2	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	51	9	27	0	*	*	*	17	24	5	51	14	27	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	62	24	21	1	nv	nv	0	21	15	<5	51	15	37	0	2,5	10	1,1	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	84	23	41	0	*	*	*	19	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	81	21	47	1	1,2	0,9	0	18	18	14	*	*	*	*	4,9	9	1,3	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	89	16	52	6	0,8	0,5	0	nv	23	9	*	*	*	*	nv	-	nv	1,6	17	1,6	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	63	19	28	0	*	*	*	16	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	90	19	40	0	1,0	0,9	0	29	22	13	*	*	*	*	2,0	20	0,5	4,7	24	2,2	0
Napoli Parco Virgiliano	32	24	3	0	0,3	0,3	0	5	9	<5	80	19	67	0	0,5	9	0,4	0,4	19	0,3	0
Napoli Via Epomeo	90	20	35	0	1,9	1,4	0	27	3	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	51	18	25	0	0,4	0,3	0	27	56	8	*	*	*	*	0,9	7	0,3	2,8	8	2,3	0
Acerra Scuola Caporale	45	20	24	0	0,8	0,5	0	28	46	<5	*	*	*	*	2,1	8	0,9	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	84	20	34	0	0,3	0,1	0	22	49	7	*	*	*	*	2,7	21	0,9	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	73	21	33	0	*	*	*	20	36	6	86	14	42	8	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °*	42	9	17	0	*	*	*	19	25	*	67	14	39	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	42	21	14	0	0,4	0,3	0	19	68	7	*	*	*	*	1,0	22	0,5	3,5	3	0,5	0
Portici Parco Reggia	49	20	16	0	*	*	*	12	15	7	77	15	49	0	0,9	21	0,4	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	30	8	nv	0	*	*	*	nv	16	nv	69	2	nv	5	*	*	*	5,1	7	nv	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	77	19	34	0	*	*	*	23	79	<5	87	14	41	55	1,5	21	0,6	2,6	21	1,3	0
Teverola Via San Lorenzo °*	75	20	32	0	0,7	0,3	0	15	19	*	*	*	*	*	*	*	*	7,8	21	2,3	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	67	19	26	0	*	*	*	*	*	*	73	14	45	2	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	72	21	31	0	0,9	0,7	0	21	37	9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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

Dati elaborati in data 17-10-2019



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 16-10-2019

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 °	38	23	9	0	*	*	*	nv	15	nv	87	15	63	33	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	44	21	17	0	0,6	0,4	0	17	25	7	*	*	*	*	0,5	21	0,2	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	73	19	28	0	*	*	*	nv	9	nv	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	59	19	19	0	*	*	*	17	14	8	81	15	33	0	1,0	11	0,5	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	19	11	12	0	*	*	*	11	4	*	83	15	39	13	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	22	20	9	0	0,6	0,6	0	20	24	6	92	15	67	2	0,4	9	0,2	4,9	1	3,1	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	59	21	28	0	0,5	0,4	0	15	9	8	*	*	*	*	0,9	10	0,4	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	63	19	29	0	*	*	*	*	*	5	71	15	32	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	60	20	19	0	*	*	*	28	16	5	91	15	58	1	3,9	20	1,0	0,8	14	0,4	0
Cava dei Tirreni Stadio	87	18	46	0	1,0	1,0	0	28	23	8	73	14	47	3	*	*	*	3,5	11	2,9	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	53	20	23	0	0,6	0,5	0	30	57	10	*	*	*	*	4,5	22	0,4	8,5	9	6,0	0
Pignataro M. Area Industriale *°	76	22	34	0	*	*	*	19	26	*	74	13	38	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	42	8	22	0	0,6	0,5	0	12	4	7	*	*	*	*	0,3	9	0,1	4,2	8	3,1	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	53	20	27	0	0,3	0,2	0	19	39	6	63	15	33	1	1,1	23	0,5	2,6	19	2,1	0
Solofra Zona Industriale	18	18	9	0	1,1	1,0	0	8	16	<5	*	*	*	*	0,4	19	0,1	1,2	5	0,7	0
Sparanise Ferrovia *°	66	19	20	0	7,0	0,9	0	13	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 17-10-2019

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 16-10-2019

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	16	8	8	0	*	*	*	103	2	87	25	*	*	*	*
Ottati Alburni	2	12	nv	0	7	0	<5	85	16	75	0	9,5	8,0	8,4	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 17-10-2019

