

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 22-10-2019

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	86	19	28	0	*	*	*	30	6	18	94	15	50	14	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	76	20	34	0	1,0	0,8	0	40	28	15	*	*	*	*	5,7	21	1,9	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	81	18	38	0	*	*	*	31	24	15	54	14	24	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	123	13	46	1	1,2	nv	0	49	15	nv	69	15	31	0	7,7	22	4,6	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	117	9	76	0	*	*	*	47	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	127	12	79	1	2,4	1,7	0	51	19	25	*	*	*	*	15,7	9	3,3	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	147	14	86	6	1,4	1,2	0	54	24	27	*	*	*	*	4,1	6	1,4	6,8	13	3,6	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	92	14	59	0	*	*	*	50	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	87	20	59	0	1,2	1,0	0	37	22	18	*	*	*	*	3,3	9	1,2	11,9	8	5,5	0
Napoli Parco Virgiliano	45	21	17	0	0,6	0,5	0	27	9	16	104	14	54	0	2,0	22	0,9	1,1	12	0,3	0
Napoli Via Epomeo	179	10	83	0	3,1	2,3	0	42	3	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	70	19	33	0	0,5	0,4	0	52	57	24	*	*	*	*	2,4	8	0,8	5,1	9	2,9	0
Acerra Scuola Caporale	55	14	43	0	1,2	0,8	0	52	47	18	*	*	*	*	5,3	9	2,2	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	88	23	62	0	1,2	0,9	0	49	49	25	*	*	*	*	4,8	8	2,1	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	103	18	73	0	*	*	*	61	37	26	62	14	14	8	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °*	37	10	20	0	*	*	*	45	25	*	68	15	25	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	42	22	27	0	0,7	0,5	0	45	68	24	*	*	*	*	2,4	1	1,5	0,4	20	0,1	0
Portici Parco Reggia	71	8	38	0	*	*	*	43	15	19	99	14	32	0	5,7	10	1,1	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	63	11	34	0	*	*	*	48	16	19	87	14	35	5	*	*	*	2,4	23	1,6	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	92	19	47	0	*	*	*	50	79	19	107	15	29	55	3,8	8	1,7	5,3	8	2,6	0
Teverola Via San Lorenzo °*	71	21	47	0	1,2	0,7	0	32	19	*	*	*	*	*	*	*	*	6,1	6	2,5	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	95	20	54	0	*	*	*	*	*	*	93	15	34	2	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	77	21	49	0	1,1	0,9	0	61	38	23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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 23-10-2019

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 22-10-2019

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 °	39	10	17	0	*	*	*	33	15	nv	nv	-	nv	33	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	68	18	35	0	1,0	0,8	0	30	25	22	*	*	*	*	18,2	9	5,1	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	72	19	36	0	*	*	*	nv	9	nv	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	42	18	19	0	*	*	*	26	14	14	84	16	24	0	1,2	12	0,8	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	18	8	12	0	*	*	*	11	4	*	84	16	35	13	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	50	9	26	0	0,8	0,7	0	53	25	20	99	14	40	2	2,2	10	0,9	6,2	8	2,7	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	107	10	57	0	0,8	0,6	0	33	9	18	*	*	*	*	4,3	9	1,2	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	74	8	51	0	*	*	*	*	*	17	52	14	16	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	72	8	34	0	*	*	*	nv	16	12	93	14	37	1	7,5	9	2,1	4,2	8	1,0	0
Cava dei Tirreni Stadio	139	8	66	0	1,4	1,3	0	30	23	20	107	15	43	3	*	*	*	7,3	8	3,4	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	82	10	43	0	0,9	0,8	0	49	58	19	*	*	*	*	4,5	8	0,7	9,7	9	1,7	0
Pignataro M. Area Industriale *°	72	20	38	0	*	*	*	26	26	*	76	14	33	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	42	19	23	0	0,6	0,6	0	14	4	10	*	*	*	*	0,5	10	0,2	8,5	7	3,7	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	112	20	46	0	0,4	0,3	0	35	39	17	80	15	30	1	2,1	8	1,0	5,8	8	2,9	0
Solofra Zona Industriale	46	8	18	0	1,3	1,2	0	22	16	16	*	*	*	*	0,8	17	0,4	1,5	13	0,5	0
Sparanise Ferrovia *°	75	19	25	0	0,5	0,5	0	26	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	Criterio	Descrizione
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 23-10-2019

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 22-10-2019

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	9	8	5	0	*	*	*	108	5	99	25	*	*	*	*
Ottati Alburni	2	18	1	0	7	0	nv	91	14	75	0	9,4	23,0	8,2	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 23-10-2019

