

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 28-10-2019

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	80	20	31	0	*	*	*	34	6	25	116	15	61	14	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	73	21	31	0	0,9	0,7	0	34	28	19	*	*	*	*	3,6	18	1,6	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	78	19	46	0	*	*	*	43	24	22	62	14	23	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	108	21	47	1	0,6	0,3	0	25	15	24	77	15	43	0	7,1	24	3,1	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	105	21	71	0	*	*	*	49	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	117	10	82	1	1,7	1,3	0	49	19	30	*	*	*	*	7,0	9	2,5	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	179	8	94	6	1,6	1,3	0	52	27	35	*	*	*	*	2,1	20	1,0	5,1	18	3,1	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	89	18	69	0	*	*	*	47	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	93	19	58	0	1,1	1,0	0	44	22	29	*	*	*	*	2,3	8	1,2	9,6	8	5,1	0
Napoli Parco Virgiliano	31	24	9	0	0,5	0,4	0	25	9	21	117	15	78	0	0,9	24	0,4	0,7	11	0,4	0
Napoli Via Epomeo	103	21	60	0	1,8	1,4	0	45	3	27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	80	19	41	0	0,6	0,5	0	46	57	34	*	*	*	*	2,8	23	1,0	6,3	19	3,4	0
Acerra Scuola Caporale	72	20	51	0	0,9	0,7	0	49	47	26	*	*	*	*	3,4	21	2,3	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	112	21	64	0	0,6	0,2	0	55	50	32	*	*	*	*	3,6	22	1,7	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	107	21	70	0	*	*	*	54	38	35	94	16	29	8	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °*	40	23	22	0	*	*	*	56	26	*	82	16	29	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	61	19	33	0	0,6	0,5	0	57	70	33	*	*	*	*	2,0	22	1,3	1,2	14	0,4	0
Portici Parco Reggia	nv	-	nv	0	*	*	*	nv	16	23	113	16	51	0	1,7	20	0,6	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	67	9	24	0	*	*	*	46	16	21	104	16	63	5	*	*	*	1,9	9	0,8	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	96	20	53	0	*	*	*	np	81	np	107	14	34	55	2,3	21	1,3	nv	-	nv	0
Teverola Via San Lorenzo °*	np	-	np	0	np	np	0	np	19	*	*	*	*	*	*	*	*	np	-	np	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	102	20	41	0	*	*	*	*	*	*	104	16	51	2	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	84	21	48	0	1,0	0,9	0	74	42	34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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 29-10-2019



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 28-10-2019

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 °	85	20	34	0	*	*	*	43	15	nv	110	15	33	33	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	89	20	42	0	1,2	0,9	0	49	25	31	*	*	*	*	0,7	10	0,7	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	100	19	44	0	*	*	*	np	9	np	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	101	18	31	0	*	*	*	61	15	27	99	15	21	0	1,8	24	1,1	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	35	19	20	0	*	*	*	nv	4	*	90	15	31	13	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	60	21	25	0	0,9	0,8	0	35	25	15	123	16	63	2	1,5	22	0,6	4,6	8	2,8	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	93	9	56	0	0,8	0,6	0	29	9	20	*	*	*	*	2,8	10	1,2	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	88	20	60	0	*	*	*	*	*	21	79	16	25	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	74	20	27	0	*	*	*	32	16	14	115	16	64	1	3,5	19	1,4	3,3	9	1,6	0
Cava dei Tirreni Stadio	96	9	56	0	1,6	1,4	0	29	23	21	113	14	64	3	*	*	*	6,3	9	4,0	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	84	9	47	0	0,9	0,8	0	50	60	28	*	*	*	*	0,7	23	0,4	4,9	8	1,9	0
Pignataro M. Area Industriale *°	74	20	44	0	*	*	*	30	26	*	103	14	37	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	51	23	26	0	0,6	0,6	0	21	4	13	*	*	*	*	nv	-	nv	6,5	6	4,0	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	41	18	26	0	0,4	0,4	0	34	39	24	92	13	38	1	2,0	9	1,1	7,2	8	3,7	0
Solofra Zona Industriale	59	9	18	0	1,5	1,4	0	41	16	23	*	*	*	*	1,3	10	0,5	3,7	14	1,1	0
Sparanise Ferrovia *°	83	19	28	0	0,6	0,5	0	28	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	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 29-10-2019

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 28-10-2019

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	56	8	16	0	*	*	*	130	14	108	25	*	*	*	*
Ottati Alburni	3	18	2	0	6	0	<5	98	15	81	0	0,3	17,0	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 29-10-2019

