

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 01-04-2020

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	9	21	4	0	*	*	*	8	2	5	103	18	94	0	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	12	20	8	0	0,3	0,2	0	14	16	<5	*	*	*	*	0,5	21	0,3	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	8	21	4	0	*	*	*	<5	12	<5	71	24	65	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	15	7	6	0	0,4	0,3	0	36	8	16	63	16	55	0	0,7	1	0,5	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	30	20	14	0	*	*	*	14	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	19	21	9	0	0,4	0,3	0	nv	7	nv	*	*	*	*	0,1	20	0,0	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	20	7	7	0	0,4	0,3	0	9	16	6	*	*	*	*	0,6	23	0,2	0,4	16	0,1	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	28	7	10	0	*	*	*	<5	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	41	7	16	0	0,6	0,5	0	12	29	9	*	*	*	*	0,9	21	0,3	0,4	24	0,1	0
Napoli Parco Virgiliano	13	20	6	0	nv	nv	0	<5	1	<5	85	15	58	0	0,7	23	0,4	nv	-	nv	0
Napoli Via Epomeo	24	8	12	0	0,4	0,3	0	10	5	7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	6	14	4	0	0,3	0,3	0	nv	22	<5	*	*	*	*	nv	-	nv	4,1	5	1,6	0
Acerra Scuola Caporale	9	20	6	0	0,4	0,3	0	7	44	<5	*	*	*	*	1,2	5	0,6	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	27	7	9	0	0,1	0,1	0	10	37	5	*	*	*	*	0,7	22	0,3	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	12	7	6	0	*	*	*	<5	22	<5	86	16	73	0	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni **	44	24	7	2	*	*	*	6	27	*	88	18	75	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	7	8	4	0	0,3	0,2	0	9	35	5	*	*	*	*	1,1	23	0,8	1,4	3	0,7	0
Portici Parco Reggia	6	20	1	0	*	*	*	nv	5	6	99	24	87	0	0,5	22	0,3	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	16	20	10	0	*	*	*	nv	11	<5	95	15	84	0	*	*	*	1,6	19	0,9	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	13	20	6	0	*	*	*	8	51	<5	105	15	97	0	0,8	20	0,3	2,4	3	1,4	0
Teverola Via San Lorenzo °*	7	10	1	5	17,6	11,1	0	11	30	*	*	*	*	*	*	*	0,8	21	0,3	0	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	18	21	6	0	*	*	*	*	*	*	75	18	68	0	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	35	14	10	0	0,1	0,1	0	10	39	7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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



Dati elaborati in data

02-04-2020

Rete Regionale Monitoraggio Qualità Aria - ZONA COSTIERO - COLLINARE (ZONA IT1508)

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITA' DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 01-04-2020

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 °	11	22	6	0	*	*	*	13	18	10	96	18	84	0	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	13	8	8	0	0,5	0,4	0	14	31	6	*	*	*	*	0,8	14	0,3	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	21	21	7	0	*	*	*	14	12	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	16	22	5	0	*	*	*	15	22	10	103	18	79	0	0,8	23	0,2	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	14	9	8	0	*	*	*	nv	6	*	nv	-	nv	0	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	7	22	2	0	0,3	0,2	0	nv	14	6	105	16	94	0	0,6	23	0,4	2,2	3	1,4	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	10	20	5	0	0,2	0,1	0	10	0	6	*	*	*	*	0,5	9	0,4	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	12	20	7	0	*	*	*	*	*	9	94	21	82	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	11	21	7	0	*	*	*	<5	1	<5	100	16	90	0	1,1	20	1,0	7,2	16	5,6	0
Cava dei Tirreni Stadio	11	6	7	0	0,4	0,3	0	nv	16	6	105	21	98	0	*	*	*	2,6	19	1,8	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	8	21	4	0	nv	nv	0	19	37	5	*	*	*	*	0,9	23	0,2	0,1	22	0,1	0
Pignataro M. Area Industriale *°	np	-	np	0	*	*	*	np	3	*	np	-	np	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	26	5	9	0	0,8	0,7	0	6	1	<5	*	*	*	*	0,5	24	0,4	0,9	18	0,7	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	8	21	5	0	0,3	0,3	0	10	18	<5	95	20	86	0	1,5	20	0,5	2,0	18	1,5	0
Solofra Zona Industriale	2	8	<1	0	nv	nv	0	12	18	<5	*	*	*	*	0,5	21	0,4	5,9	14	5,1	0
Sparanise Ferrovia *°	27	20	11	0	0,6	0,4	0	6	18	*	*	*	*	*	*	*	*	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 02-04-2020



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 01-04-2020

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	4	19	3	0	*	*	*	74	16	63	0	*	*	*	*
Ottati Alburni	2	18	2	0	<5	0	<5	113	23	100	0	6,1	21,0	4,1	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 02-04-2020