

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 19-10-2019

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	65	20	27	0	*	*	*	22	6	13	116	15	58	14	*	*	*	*	*	*	*
Caserta CE52 Sc. De Amicis	67	21	28	0	0,9	0,7	0	26	28	nv	*	*	*	*	3,1	22	1,4	*	*	*	*
Maddaloni CE54 Sc. Settembrini	60	19	35	0	*	*	*	31	24	12	65	15	26	0	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA01 Oss. Astronomico	96	23	30	1	nv	nv	0	28	15	10	68	15	44	0	5,4	24	2,3	*	*	*	*
Napoli NA02 Osp. Santobono	93	7	55	0	*	*	*	32	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA06 Museo Nazionale	91	20	66	1	1,2	1,0	0	22	18	nv	*	*	*	*	3,9	21	1,5	*	*	*	*
Napoli NA07 Ferrovia °	86	21	66	6	1,4	1,0	0	nv	23	nv	*	*	*	*	1,4	24	0,8	2,9	16	2,2	0
Napoli NA08 Osp. N. Pellegrini	71	21	49	0	*	*	*	34	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Napoli NA09 Via Argine	82	21	49	0	1,1	0,9	0	37	22	21	*	*	*	*	2,1	9	1,0	8,4	8	4,9	0
Napoli Parco Virgiliano	26	7	9	0	0,5	0,4	0	15	9	9	109	14	72	0	1,0	3	0,6	0,5	9	0,3	0
Napoli Via Epomeo	90	8	54	0	2,1	1,9	0	33	3	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acerra Zona Industriale	46	21	26	0	0,5	0,4	0	33	56	22	*	*	*	*	2,2	2	0,6	3,1	8	2,2	0
Acerra Scuola Caporale	51	20	33	0	0,8	0,5	0	23	46	12	*	*	*	*	1,9	8	1,0	*	*	*	*
Aversa Scuola Cirillo °	95	21	56	0	0,9	0,5	0	43	49	22	*	*	*	*	3,9	1	1,4	*	*	*	*
Casoria Scuola Palizzi	85	21	46	0	*	*	*	nv	36	nv	102	13	38	8	*	*	*	*	*	*	*
Marcianise Regi Lagni °*	47	23	23	0	*	*	*	41	25	*	89	15	37	0	*	*	*	*	*	*	*
Pomigliano d'Arco Area Asi	46	21	20	0	0,5	0,3	0	25	68	16	*	*	*	*	1,7	1	0,9	0,8	3	0,2	0
Portici Parco Reggia	65	20	31	0	*	*	*	25	15	11	95	14	42	0	1,3	9	0,6	*	*	*	*
Pozzuoli Zona Villa Avellino	43	20	20	0	*	*	*	25	16	nv	95	16	57	5	*	*	*	9,3	16	6,5	0
S. Vitaliano Scuola Marconi	78	20	38	0	*	*	*	31	79	15	105	13	39	55	2,8	9	1,1	2,7	7	1,8	0
Teverola Via San Lorenzo °*	88	20	49	0	1,1	0,6	0	26	19	*	*	*	*	*	*	*	5,1	1	1,8	0	0
Torre Annunziata Sc. Pascoli	71	8	32	0	*	*	*	*	*	*	86	11	49	2	*	*	*	*	*	*	*
Volla Via Filichito	65	21	37	0	1,0	0,7	0	28	37	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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



Agenzia Regionale Protezione Ambientale
CAMPANIA

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 19-10-2019

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 °	61	20	24	0	*	*	*	nv	15	nv	103	15	27	33	*	*	*	*	*	*	*
Avellino Scuola Alighieri	67	20	32	0	0,9	0,7	0	nv	25	19	*	*	*	*	13,7	20	5,4	*	*	*	*
Benevento BN32 Via Mustilli	75	19	34	0	*	*	*	nv	9	nv	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benevento Campo Sportivo	76	19	25	0	*	*	*	42	14	19	101	16	28	0	1,5	24	0,9	*	*	*	*
Benevento Zona Industriale	22	22	14	0	*	*	*	15	4	*	100	17	42	13	*	*	*	*	*	*	*
Salerno Parco Mercatello	38	20	16	0	0,7	0,6	0	22	24	5	108	14	63	2	0,9	9	0,4	4,0	14	2,7	0
Salerno SA22 Osp. Via Vernieri	83	10	42	0	0,6	0,5	0	17	9	11	*	*	*	*	1,2	22	0,4	*	*	*	*
Salerno SA23 Scuola Conti °	59	21	42	0	*	*	*	*	*	10	68	15	23	0	*	*	*	*	*	*	*
Battipaglia Parco Fiume	45	8	19	0	*	*	*	20	16	<5	96	14	61	1	2,8	8	0,9	1,4	8	0,6	0
Cava dei Tirreni Stadio	85	20	50	0	1,2	1,1	0	20	23	11	97	14	47	3	*	*	*	5,2	8	3,0	0
Nocera Inferiore Sc. Solimena	74	10	36	0	0,8	0,7	0	40	57	18	*	*	*	*	4,0	24	0,7	4,3	8	1,8	0
Pignataro M. Area Industriale **	61	20	30	0	*	*	*	16	26	*	102	15	40	0	*	*	*	*	*	*	*
Polla Area Tritovagliatore	33	23	17	0	0,6	0,5	0	17	4	6	*	*	*	*	0,4	10	0,2	5,6	6	3,5	0
S. Felice a Cancelli C. Scolast.	63	21	35	0	0,4	0,4	0	33	39	13	85	16	35	1	1,7	9	0,9	4,0	7	2,5	0
Solofra Zona Industriale	40	9	9	0	1,2	1,1	0	11	16	9	*	*	*	*	0,6	20	0,2	1,0	14	0,7	0
Sparanise Ferrovia **	59	20	21	0	0,5	0,4	0	22	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 21-10-2019



Rete Regionale Monitoraggio Qualità Aria - ZONA MONTUOSA (ZONA IT1509)

PROSPETTO DI SINTESI DATI DI QUALITA' DELL'ARIA AMBIENTE RILEVATI DALLE ORE 00:01 ALLE ORE 24:00 DEL 19-10-2019

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	29	9	12	0	*	*	*	122	16	103	25	*	*	*	*
Ottati Alburni	2	8	<1	0	9	0	<5	85	14	67	0	9,2	18	8,0	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