



AGENZIA PROVINCIALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE
Settore qualità ambientale
U.O. tutela dell'aria ed agenti fisici

Comunicato giornaliero sui rilievi della qualità dell'aria
del 05/02/2024 (dalle ore 0 del 04/02/2024 alle 0 del 05/02/2024)

Indice di Qualità dell'Aria	Ossido di carbonio	Biossido di zolfo	PM10 Polveri fini	Biossido di azoto	Ozono
Buono	0 – 5,0	0 – 100	0 – 20	0 – 40	0 – 80
Discreto	5,1 – 7,5	101 – 200	21 – 35	41 – 100	81 – 120
Moderato	7,6 – 10	201 – 350	36 – 50	101 – 200	121 – 180
Scadente	10,1 – 20	351 – 500	51 – 100	201 – 400	181 – 240
Pessimo	>20	>500	>100	>400	>240
Unità di misura	mg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Valore di confronto	Max med. 8 ore	Max med. oraria	Media giorn.	Max med. oraria	Max med. oraria

Stazione	Inquinante	Valore	Periodo di mediazione	Indice
Trento Parco S.Chiera	Biossido di Azoto	69 µg/m ³	Max med. oraria	Discreto
	Biossido di Zolfo	5.0 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Ozono	43 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	PM10	21 µg/m ³	Media giorn.	Discreto
Trento Gardolo	Biossido di Azoto	91 µg/m ³	Max med. oraria	Discreto
	Ossido di Carbonio	1.0 mg/m ³	Max med. 8 ore	Buono
	PM10	29 µg/m ³	Media giorn.	Discreto
Rovereto Largo Posta	Biossido di Azoto	59 µg/m ³	Max med. oraria	Discreto
	Ozono	40 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	PM10	29 µg/m ³	Media giorn.	Discreto
Borgo Valsugana	Biossido di Azoto	61 µg/m ³	Max med. oraria	Discreto
	Ozono	65 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	PM10	28 µg/m ³	Media giorn.	Discreto
Riva del Garda	Biossido di Azoto	54 µg/m ³	Max med. oraria	Discreto
	Ozono	35 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	PM10	43 µg/m ³	Media giorn.	Moderato
Gaza	Biossido di azoto	2 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Ozono	99 µg/m ³	Max med. oraria	Discreto
	PM10	2 µg/m ³	Media giorn.	Buono
Sarche di Madruzzo	Biossido di Azoto	43 µg/m ³	Max med. oraria	Discreto
	Biossido di Zolfo	3.4 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Ossido di Carbonio	0.5 mg/m ³	Max med. 8 ore	Buono
	Ozono	56 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
Piana Rotaliana	Ozono	57 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	PM10	18 µg/m ³	Media giorn.	Buono