



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 05/06/2022 (dalle ore 0 del 04/06/2022 alle 0 del 05/06/2022)

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.Chiara	Biossido di Azoto	25 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Biossido di Zolfo	2,9 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Ozono	122 µg/m ³	Max med. oraria	Moderato
	PM10	19 µg/m ³	Media giorn.	Buono
Trento Gardolo	Ossido di Carbonio	0,8 mg/m ³	Max med. 8 ore	Buono
	PM10	24 µg/m ³	Media giorn.	Discreto
Rovereto Largo Posta	Biossido di Azoto	17 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Ozono	133 µg/m ³	Max med. oraria	Moderato
	PM10	19 µg/m ³	Media giorn.	Buono
Borgo Valsugana	Biossido di Azoto	15 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Ozono	109 µg/m ³	Max med. oraria	Discreto
	PM10	19 µg/m ³	Media giorn.	Buono
Riva del Garda	Biossido di Azoto	28 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Ozono	130 µg/m ³	Max med. oraria	Moderato
	PM10	19 µg/m ³	Media giorn.	Buono
Gaza	Biossido di azoto	9 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Ozono	142 µg/m ³	Max med. oraria	Moderato
	PM10	7 µg/m ³	Media giorn.	Buono
Sarche di Madruzzo	Biossido di Azoto	23 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Biossido di Zolfo	2,4 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Ossido di Carbonio	0,8 mg/m ³	Max med. 8 ore	Buono
	Ozono	136 µg/m ³	Max med. oraria	Moderato
Piana Rotaliana	Biossido di Azoto	13 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Ozono	128 µg/m ³	Max med. oraria	Moderato
	PM10	18 µg/m ³	Media giorn.	Buono