



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 07/06/2022 (dalle ore 0 del 06/06/2022 alle 0 del 07/06/2022)

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.Chiera	Biossido di Azoto	21 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Biossido di Zolfo	2.7 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Ozono	134 µg/m ³	Max med. oraria	Moderato
	PM10	12 µg/m ³	Media giorn.	Buono
Trento Gardolo	Ossido di Carbonio	0.8 mg/m ³	Max med. 8 ore	Buono
	PM10	17 µg/m ³	Media giorn.	Buono
Rovereto Largo Posta	Biossido di Azoto	21 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Ozono	138 µg/m ³	Max med. oraria	Moderato
	PM10	14 µg/m ³	Media giorn.	Buono
Borgo Valsugana	Biossido di Azoto	22 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Ozono	140 µg/m ³	Max med. oraria	Moderato
	PM10	12 µg/m ³	Media giorn.	Buono
Riva del Garda	Biossido di Azoto	18 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Ozono	158 µg/m ³	Max med. oraria	Moderato
	PM10	13 µg/m ³	Media giorn.	Buono
Gaza	Biossido di azoto	8 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Ozono	151 µg/m ³	Max med. oraria	Moderato
	PM10	9 µg/m ³	Media giorn.	Buono
Sarche di Madruzzo	Biossido di Azoto	25 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Biossido di Zolfo	3.9 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Ossido di Carbonio	0.7 mg/m ³	Max med. 8 ore	Buono
	Ozono	154 µg/m ³	Max med. oraria	Moderato
Piana Rotaliana	Biossido di Azoto	21 µg/m ³	Max med. oraria	Buono
	Ozono	146 µg/m ³	Max med. oraria	Moderato
	PM10	10 µg/m ³	Media giorn.	Buono