

Rilevamento della qualità dell'aria nel Comune di Palermo

Sintesi dei dati validi rilevati: martedì 07 apr 2020

Stazione di misura	SO ₂	CO		NO ₂	O ₃		PM10
	Biossido di zolfo (µg/m ³)	Ossido di carbonio (mg/m ³)		Biossido di azoto (µg/m ³)	Ozono µg/m ³		Polveri respirabili (µg/m ³)
	media 24 h	media 1 h max	media 8 ore max	media 1 h max	media 1 h max	media 8 ore max	media 24 h
Boccadifalco	3	nd ore -	nd ore -	24 ore 20	nd ore	nd ore -	18
Indipendenza		0,2 ore 7	0,2 ore 11	nd ore -			19
Giulio Cesare	nd	0,6 ore 8	0,3 ore 12	67 ore 8			18
Castelnuovo	nd	nd ore -	nd ore -	98 ore 7	94 ore 11	83 ore 18	27
Di Blasi	1	0,5 ore 22	0,4 ore 24	73 ore 7			18
CEP	3	0,1 ore 23	< ore	36 ore 7			nd

Legenda

nd valore non disponibile

< valore al di sotto del limite di rilevabilità

☐ stazione non abilitata alla misura

☐ qualità dell'aria buona/accettabile

☐ qualità dell'aria scadente

☐ qualità dell'aria pessima

media 24 h: media aritmetica delle medie orarie rilevate dalle ore 0 alle ore 24.

media 1 h max: valore massimo delle medie orarie rilevate tra le ore 0 e le ore 24 del giorno corrente.

media 8 h max: valore massimo delle medie su 8 ore calcolate ogni ora, tra le ore 0 e le 24 del giorno corrente, sulla base delle 8 ore precedenti.

ora: le ore riportate sono espresse in ora solare.

Valori limite di qualità dell'aria

(D.Lvo 13/08/2010 n.155)

PARAMETRO	SO ₂ (µg/m ³)		CO (mg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)	O ₃ (µg/m ³)		PM10 (µg/m ³)
	max 1 h	24 h	media 8 h	media 1 h	max 1 h	max 8 h	media 24 h
Livello di allarme				400 ⁽¹⁾	240		
Livello di attenzione					180		
Limite per la protezione della salute umana	350	125	10	200		120	50
Nr. max super. per anno civile	24	3		18			35

(1) su 3 ore consecutive;

Dati a cura di R.A.P. S.p.A. Risorse Ambiente Palermo – Settore Monitoraggio dell'Aria

I dati riportati sono stati validati sulla base delle informazioni possedute all'ora di redazione del presente bollettino e potrebbero, pertanto, subire variazioni a seguito di verifiche e/o controlli che possono essere effettuati solo in tempi successivi.