

Rilevamento della qualità dell'aria nel Comune di Palermo


Sintesi dei dati validi rilevati: domenica 18 ott 2015

Stazione di misura	SO ₂ Biossido di zolfo (µg/m ³)		CO Ossido di carbonio (mg/m ³)		NO ₂ Biossido di azoto (µg/m ³)		O ₃ Ozono µg/m ³		PM10 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	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Indipendenza			nd	nd	nd				nd
Giulio Cesare	3	nd	nd	nd	110				44
Castelnuovo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Unità d'Italia			1,6	1,0	87				33
Torrelunga			nd	nd	nd				nd
Belgio			1,5	1,0	87				32
Di Blasi	nd	2,2	1,0	89					47
CEP	1	nd	nd	nd					33

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.