

Rilevamento della qualità dell'aria nel Comune di Palermo

Sintesi dei dati validi rilevati: martedì 14 giu 2016

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
			ore -	ore -	ore -		ore 16	ore 20	
Boccadifalco	2		nd	nd	nd		79	75	11
Indipendenza			0,9	0,6	44				16
Giulio Cesare	4		0,9	0,6	nd				nd
Castelnuovo	3		1,2	0,4	114		73	69	nd
Unità d'Italia			0,3	0,2	45				20
Torrelunga			nd	nd	nd				nd
Belgio			0,7	0,5	40				23
Di Blasi	nd		0,7	0,3	64				22
CEP	1		nd	nd	nd				13

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.