Rilevamento della qualità dell'aria nel Comune di Palermo Sintesi dei dati validi rilevati: mercoledì 23 mar 2016

	SO ₂	СО		NO ₂	O ₃		PM10
Stazione di misura	Biossido di zolfo	Ossido di carbonio		Biossido di azoto	Ozono		Polveri respirabili
	(µg/m³)	(mg/m³)		(µg/m³)	μg/m³		(µg/m³)
	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	1	0,1 ore 12	0,1 ore 12	3 ore 6	90 ore 23	87 ore 24	100*
Indipendenza		1,0 ore 9	0,6 ore 1	57 ore 9			nd
Giulio Cesare	nd	nd	nd	nd			nd
Ciano Godaro		ore -	ore -	ore -			
Castelnuovo	<	0,3	0,4	45	87	76	nd
		ore 9	ore 1 0.8	ore 9	ore 3	ore 7	
Unità d'Italia		0,4 ore 9	0,6 ore 1	nd ore -			134*
Townslands		nd	nd	nd			nd
Torrelunga		ore -	ore -	ore -			na
Belgio		0,7	0,7	54			79*
20.9.0		ore 9	ore 1	ore 9			. •
Di Blasi	4	0,7	0,8	90			112*
		ore 10	ore 1	ore 8			
CEP	1	nd		nd			125*
CEP	1	nd ore -	nd ore -	nd ore -			125*

(*) Evento Eccezionale: Trasporto in atmosfera di particelle naturali dalle regioni secche (D.Lgs n. 155/2010, art.2.bb)

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	SO₂ (µg/m³)		CO (mg/m³)	NO₂ (µg/m³)	O ₃ (μg/m ³)		PM10 (μg/m³)
	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;