Rilevamento della qualità dell'aria nel Comune di Palermo Sintesi dei dati validi rilevati: domenica 06 set 2015

	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	nd	nd	nd	12	95	84	43	
		ore -	ore -	ore 11	ore 12	ore 16		
Indipendenza		0,4	0,3	24			42	
		ore 11	ore 1	ore 20			72	
Giulio Cesare	2	nd	nd	65			40	
		ore -	ore -	ore 18			70	
Castelnuovo	3	0,2	0,1	84	77	67	50	
		ore 20	ore 1	ore 17	ore 5	ore 7	00	
Unità d'Italia		nd	nd	37			47	
Omita a mana		ore -	ore -	ore 19				
Torrelunga		nd	nd	nd			nd	
- Circianga		ore -	ore -	ore -				
Belgio		0,2	0,1	41			39	
		ore 19	ore 1	ore 23				
Di Blasi	nd	0,5	0,3	nd			65*	
	-14	ore 18	ore 20	ore -				
CEP	2	nd	nd	nd			nd	
		ore -	ore -	ore -				

(*) Evento eccezionale : Trasporto in atmosfera di particelle naturali dalle regioni secche (D. lgs. N. 155/2010, art. 2bb).

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)	Ο ₃ (μg/m³)		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;