## Rilevamento della qualità dell'aria nel Comune di Palermo Sintesi dei dati validi rilevati: martedì 14 giu 2016

	SO <sub>2</sub>	СО		NO <sub>2</sub>	<b>O</b> <sub>3</sub>		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	2	nd	nd	nd	79	75	11	
		ore -	ore -	ore -	ore 16	ore 20		
Indipendenza		0,9	0,6	44			16	
		ore 19	ore 20	ore 19			. •	
Giulio Cesare	4	0,9	0,6	nd			nd	
Crairo Cocaro		ore 7	ore 13	ore -				
Castelnuovo	3	1,2	0,4	114	73	69	nd	
- Customus 10		ore 20	ore 21	ore 17	ore 3	ore 5		
Unità d'Italia		0,3	0,2	45			20	
		ore 19	ore 24	ore 24				
Torrelunga		nd	nd	nd			nd	
3		ore -	ore -	ore -				
Belgio		0,7	0,5	40			23	
- 3		ore 9	ore 14	ore 9				
Di Blasi	nd	0,7	0,3	64			22	
		ore 20	ore 13	ore 20				
CEP	1	nd	nd	nd			13	
		ore -	ore -	ore -				

## 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	<b>SO₂</b> (µg/m³)		<b>CO</b> (mg/m³)	<b>NO₂</b> (µg/m³)	<b>Ο</b> <sub>3</sub> (μg/m³)		<b>PM10</b> (μg/m³)
	max 1 h	24 h	media 8 h	media 1 h	max 1 h	nax 8 h	media 24 h
Livello di allarme				<b>400</b> <sup>(1)</sup>	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

<sup>(1)</sup> su 3 ore consecutive;