## Rilevamento della qualità dell'aria nel Comune di Palermo

Sintesi dei dati validi rilevati: giovedì 17 lug 2014

	SO <sub>2</sub>	СО		NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>		PM10
Stazione di misura	Biossido di zolfo	Ossido di carbonio		Biossido di azoto	Ozono		Polveri respirabili
	(µg/m³)	(mg/m <sup>3</sup> )		(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	<	<b>0,1</b> ore 23	<b>0,1</b> ore 24	<b>40</b> ore 7	<b>106</b> ore 14	<b>98</b> ore 18	9
Indipendenza		nd	nd	nd			nd
		ore -	ore -	ore -			
Giulio Cesare	3	1,4	0,6	nd			27
		ore 7	ore 13	ore -			
Castelnuovo	1	0,4	0,1	65	71	59	25
		ore 7	ore 13	ore 9	ore 15	ore 18	
Unità d'Italia		0,8	0,5	58			22
		ore 10	ore 14	ore 9			
Torrelunga		nd	nd	nd			nd
		ore -	ore -	ore -			-
Belgio		0,7	0,4	74			28
_ · •		ore 6	ore 12	ore 6			
Di Blasi	4	1,9	nd	97			35
		ore 10	ore -	ore 7			
CEP	1	0,1	nd	38			nd
<u></u>		ore 7	ore -	ore 7			

## 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>O₃</b> (μg/m³)		<b>PM10</b> (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				<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

(1) su 3 ore consecutive;