## Rilevamento della qualità dell'aria nel Comune di Palermo Sintesi dei dati validi rilevati: sabato 07 dic 2013

	SO₂	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/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	<	0,5	0,3	35	64	59	21
		ore 18	ore 21	ore 19	ore 15	ore 18	
Indipendenza		1,9	1,0	82			33
<u> </u>		ore 19	ore 24	ore 19			
Giulio Cesare	<	2,6	1,3	131			45
		ore 10	ore 14	ore 19			
Castelnuovo	1	2,9	1,7	107	34	26	44
		ore 20	ore 24	ore 19	ore 15	ore 17	
Unità d'Italia		2,7	2,2	93			43
		ore 19	ore 24	ore 21			.0
Torrelunga		2,7	1,5	77			nd
		ore 20	ore 24	ore 19			
Belgio		2,2	1,0	103			nd
		ore 21	ore 24	ore 21			
Di Blasi	2	3,0	2,3	94			48
2.2.00.	_	ore 20	ore 24	ore 10			.0
CEP	nd	2,1	0,8	79			27
OL:		ore 9	ore 24	ore 9			

## 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	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

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