## Rilevamento della qualità dell'aria nel Comune di Palermo Sintesi dei dati validi rilevati: lunedì 24 ott 2016

	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/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	nd ore -	nd ore -	<b>131</b> ore 11	<b>52</b> ore 6	<b>48</b> ore 7	42
Indipendenza		nd	nd	nd			nd
	_	ore -	ore -	ore -			
Giulio Cesare	nd	ore -	ore -	ore -			nd
Castelnuovo	nd	nd	nd	84	21	11	64
Castelliuovo		ore -	ore -	ore 10	ore 14	ore 16	
Unità d'Italia		nd	nd	nd			nd
		ore -	ore -	ore -			
Torrelunga		nd	nd	nd			nd
		ore -	ore -	ore -			
Belgio		<b>3,6</b> ore 9	<b>1,9</b> ore 24	<b>100</b> ore 9			57
D' Di '		3,5	2,1	115			
Di Blasi	nd	ore 8	ore 13	ore 10			77
CEP	2	nd ore -	nd ore -	<b>nd</b> ore -			41

## 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;