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

Sintesi dei dati validi rilevati: lunedì 10 mar 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 8	<b>0,1</b> ore 1	<b>20</b> ore 9	<b>83</b> ore 17	<b>77</b> ore 17	15
Indipendenza		nd ore -	nd ore -	nd ore -			nd
Giulio Cesare	1	nd ore -	nd ore -	<b>110</b> ore 19			38
Castelnuovo	3	<b>1,9</b> ore 20	<b>0,8</b> ore 24	<b>101</b> ore 20	<b>48</b> ore 15	<b>34</b> ore 5	38
Unità d'Italia		<b>2,4</b> ore 19	<b>1,3</b> ore 24	<b>90</b> ore 19			22
Torrelunga		nd ore -	nd ore -	nd ore -			nd
Belgio		<b>1,1</b> ore 8	<b>0,5</b> ore 24	<b>103</b> ore 21			18
Di Blasi	1	<b>2,4</b> ore 8	<b>0,9</b> ore 14	<b>119</b> ore 9			nd
CEP	<	<b>0,5</b> ore 9	<b>0,1</b> ore 10	nd ore -			nd

## 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>S</b> (μg/ max 1 h	/m³)	<b>CO</b> (mg/m³) media 8 h	<b>NO₂</b> (µg/m³) media 1 h	C (μg/ max 1 h	m³)	<b>PM10</b> (μg/m³) 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;