



<b>Data</b>	<b>SO2 (µg/m3) media 24 h</b>	<b>SO2 (µg/m3) massima 1h</b>	<b>NO2 (µg/m3) media 24 h</b>	<b>NO2 (µg/m3) massima 1h</b>	<b>CO (mg/m3) media 24 h</b>	<b>Pm10 (µg/m3) media 24 h</b>	<b>Ozono (µg/m3) massima 1h</b>	<b>H2S (µg/m3) media 24 h</b>	<b>H2S (µg/m3) media 24 h</b>
09/04/2009	< 5	5,7	7,4	12,6	0,57	12,2	121,3	0,1	0,2
10/04/2009	< 5	9,4	7,9	17	0,43	16,5	129	1,5	3,6
11/04/2009	< 5	5,4	5,6	7,3	0,25	12,4	127,8	3,3	3,7
12/04/2009	5,1	6,7	4,0	4,8	0,31	14,1	136,8	3,4	3,7
13/04/2009	< 5	< 5	3,5	4,1	0,24	11,4	119,7	3,5	3,7
14/04/2009	< 5	< 5	6,9	12,2	0,25	11,4	110,1	2,8	3,7
15/04/2009	< 5	< 5	7,6	12,3	0,22	16,3	124,6	0,8	1,1
16/04/2009	< 5	< 5	6,7	10,4	0,35	19,4	136,6	0,8	1,2
17/04/2009	< 5	< 5	3,6	10	0,36	14,7	135,7	0,7	1,1
18/04/2009	< 5	< 5	5,2	8,8	0,29	15,3	116,4	0,9	1,1
19/04/2009	< 5	< 5	3,1	8,2	0,14	16,1	115,3	0,8	1
20/04/2009	< 5	< 5	5,7	8,4	0,17	26,9	120	0,9	1,2
21/04/2009	< 5	< 5	6,1	9,5	0,14	16,3	110,7	0,9	1,6
22/04/2009	< 5	< 5	5,5	11,7	0,21	8,5	107,2	0,8	1,1
23/04/2009	< 5	< 5	8,3	10,9	0,61	15,1	99,2	0,1	0,2

## Legenda

	<b>SO2</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) media 24 h	<b>SO2</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) massima 1h	<b>NO2</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) massima 1h	<b>CO</b> ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) massima 8 h	<b>Pm10</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) media 24 h	<b>O3</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) massima oraria 24 h	<b>Qualità dell'aria</b>
Soglia di Allarme		<b>500*</b>	<b>400*</b>			<b>&gt;240</b>	<b>Pessima</b>
Superiore al valore limite	<b>&gt;125</b>	<b>&gt;350</b>	<b>&gt;210</b>	<b>&gt;10</b>	<b>&gt;50</b>	<b>180-240</b>	<b>Scadente</b>
Entro Margine di Tolleranza			<b>201-210</b>			<b>120-180</b>	<b>Accettabile</b>
Valore Limite	<b>0-125</b>	<b>0-350</b>	<b>0-200</b>	<b>0-10</b>	<b>0-50</b>	<b>0-120</b>	<b>Buona</b>

\*\* Il livello di allarme per SO2 e NO2 scatta se il superamento avviene per tre ore consecutive

\*\*\* Per l'Acido Solfidrico H2S si considerano i seguenti valori soglia  
 Valori previsti dal DPR 322/71 da non superare come media giornaliera 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
 Valori previsti dal dall' OMS nella " Air Quality Guidline for Europe " 2end Edition  
 Soglia odori molesti 7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   
 Soglia da non superare come media giornaliera 150  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

**n.d.** = dato non disponibile