

	<b>CO</b> mg/m3 293K Media M. 8 h Max	<b>O3</b> ug/m3 293K Cmax Oraria	<b>NO2</b> ug/m3 293K Cmax Oraria	<b>NO2</b> ug/m3 293K Num ore sup anno	<b>PM10</b> ug/m3 Cmed 24 h	<b>PM10</b> ug/m3 Num giorni sup anno	<b>BENZENE</b> ug/m3 293K Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		<b>180</b>					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		<b>240</b>					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155	<b>10</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5</b>
n. max sup. Consentiti				<b>18</b>		<b>35</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>35</b> ore: 15	<b>160</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>64 *</b>	<b>19</b>	
<b>003 Francia</b>			<b>143</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>71 *</b>	<b>24</b>	<b>2,1</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>187</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>66 *</b>	<b>15</b>	
<b>008 Cinecitta</b>		<b>41</b> ore: 15	<b>158</b> ore: 19	<b>1</b>	<b>92 *</b>	<b>21</b>	
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1,1</b> ore: 24	<b>35</b> ore: 14	<b>131</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>64 *</b>	<b>6</b>	<b>0,8</b>
<b>040 Guido</b>		<b>59</b> ore: 16	<b>68</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	
<b>041 Cavaliere</b>		<b>51</b> ore: 15	<b>73</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	
<b>047 Fermi</b>	<b>2,7</b> ore: 23		<b>183</b> ore: 19	<b>1</b>	<b>65 *</b>	<b>15</b>	<b>2,3</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>26</b> ore: 15	<b>116</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>52 *</b>	<b>5</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>22</b> ore: 15	<b>118</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>66 *</b>	<b>8</b>	
<b>055 Tiburtina</b>			<b>225 *</b> ore: 19	<b>10</b>	<b>72 *</b>	<b>24</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>18</b> ore: 14	<b>153</b> ore: 19	<b>16</b>	<b>61 *</b>	<b>11</b>	
<b>057 Malagrotta</b>		<b>36</b> ore: 16	<b>81</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>72 *</b>	<b>12</b>	<b>0,7</b>

**Legenda:**\* = Superamento limite Nazionale    **N.V.** = non valido    **N.D.** = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

**Osservazioni:**

L'ora considerata è quella solare. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.