

	<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>17</b> ore: 14	<b>142</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>76 *</b>	<b>48*</b>	
<b>003 Francia</b>			<b>108</b> ore: 18	<b>1</b>	<b>62 *</b>	<b>36*</b>	<b>2,6</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>155</b> ore: 22	<b>1</b>	<b>69 *</b>	<b>34</b>	
<b>008 Cinecitta</b>		<b>11</b> ore: 15	<b>156</b> ore: 21	<b>4</b>	<b>88 *</b>	<b>56*</b>	
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1,1</b> ore: 24	<b>25</b> ore: 16	<b>78</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>58 *</b>	<b>21</b>	<b>0,9</b>
<b>040 Guido</b>		<b>63</b> ore: 17	<b>40</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	
<b>041 Cavaliere</b>		<b>40</b> ore: 14	<b>104</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>63 *</b>	<b>17</b>	
<b>047 Fermi</b>	<b>2,9</b> ore: 23		<b>140</b> ore: 21	<b>7</b>	<b>54 *</b>	<b>27</b>	<b>2,4</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>11</b> ore: 13	<b>123</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>62 *</b>	<b>24</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>12</b> ore: 15	<b>112</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>72 *</b>	<b>29</b>	
<b>055 Tiburtina</b>			<b>177</b> ore: 19	<b>7</b>	<b>80 *</b>	<b>45*</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>8</b> ore: 15	<b>113</b> ore: 20	<b>1</b>	<b>N.D.</b>	<b>26</b>	
<b>057 Malagrotta</b>		<b>29</b> ore: 15	<b>67</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>15</b>	<b>0,9</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:**

**Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, M.Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro e Tiburtina.**