

	<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	<b>10</b>		<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5</b>
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				<b>18</b>		<b>35</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>86</b> ore: 13	<b>158</b> ore: 20	<b>3</b>	<b>75 *</b>	<b>20</b>	
<b>003 Francia</b>			<b>136</b> ore: 19	<b>1</b>	<b>53 *</b>	<b>28</b>	<b>2,5</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>142</b> ore: 22	<b>11</b>	<b>49</b>	<b>14</b>	
<b>008 Cinecitta</b>		<b>85</b> ore: 12	<b>162</b> ore: 22	<b>10</b>	<b>63 *</b>	<b>24</b>	
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0,7</b> ore: 06	<b>85</b> ore: 14	<b>95</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>1,0</b>
<b>040 Guido</b>		<b>72</b> ore: 13	<b>12</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	
<b>041 Cavaliere</b>		<b>87</b> ore: 14	<b>115</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>52 *</b>	<b>6</b>	
<b>047 Fermi</b>	<b>2,0</b> ore: 24		<b>173</b> ore: 23	<b>21*</b>	<b>54 *</b>	<b>17</b>	<b>2,9</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>79</b> ore: 15	<b>117</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>10</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>80</b> ore: 14	<b>121</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>10</b>	
<b>055 Tiburtina</b>			<b>174</b> ore: 21	<b>15</b>	<b>69 *</b>	<b>26</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>67</b> ore: 13	<b>140</b> ore: 22	<b>3</b>	<b>49</b>	<b>7</b>	
<b>057 Malagrotta</b>		<b>93</b> ore: 16	<b>55</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>13</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 valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Cinecittà, Cavaliere, Fermi e Tiburtina.**