

	<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>62</b> ore: 13	<b>124</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>51 *</b>	<b>4</b>	
<b>003 Francia</b>			<b>151</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>54 *</b>	<b>4</b>	<b>2,9</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>126</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>53 *</b>	<b>3</b>	<b>2,6</b>
<b>008 Cinecitta</b>		<b>67</b> ore: 13	<b>156</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>2</b>	<b>1,4</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1,0</b> ore: 02	<b>58</b> ore: 15	<b>122</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>2</b>	<b>1,4</b>
<b>040 Guido</b>		<b>61</b> ore: 14	<b>37</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	
<b>041 Cavaliere</b>		<b>58</b> ore: 14	<b>89</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	
<b>047 Fermi</b>	<b>1,8</b> ore: 24		<b>149</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	<b>3,3</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>46</b> ore: 13	<b>106</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>2</b>	<b>1,8</b>
<b>049 Cipro</b>		<b>50</b> ore: 14	<b>123</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	
<b>055 Tiburtina</b>			<b>150</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>53 *</b>	<b>3</b>	<b>2,3</b>
<b>056 Arenula</b>		<b>58</b> ore: 14	<b>112</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	
<b>057 Malagrotta</b>		<b>68</b> ore: 14	<b>62</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>0,8</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** nelle stazioni **Preneste, Francia, Magna Grecia, Tiburtina.**