

	<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: 16	<b>127</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>53 *</b>	<b>13</b>	
<b>003 Francia</b>			<b>167</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>57 *</b>	<b>16</b>	<b>2,2</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>141</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>51 *</b>	<b>11</b>	
<b>008 Cinecittà</b>		<b>84</b> ore: 12	<b>138</b> ore: 21	<b>1</b>	<b>61 *</b>	<b>12</b>	
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0,8</b> ore: 06	<b>72</b> ore: 18	<b>109</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>0,7</b>
<b>040 Guido</b>		<b>72</b> ore: 17	<b>94</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	
<b>041 Cavaliere</b>		<b>70</b> ore: 14	<b>150</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>9</b>	
<b>047 Fermi</b>	<b>1,8</b> ore: 24		<b>186</b> ore: 20	<b>1</b>	<b>53 *</b>	<b>11</b>	<b>2,3</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>60</b> ore: 13	<b>143</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>4</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>54</b> ore: 16	<b>140</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>7</b>	
<b>055 Tiburtina</b>			<b>177</b> ore: 21	<b>5</b>	<b>64 *</b>	<b>15</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>74</b> ore: 17	<b>192</b> ore: 23	<b>15</b>	<b>49</b>	<b>8</b>	
<b>057 Malagrotta</b>		<b>98</b> ore: 17	<b>87</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>63 *</b>	<b>8</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 numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Cinecittà, Magna Grecia, Fermi, Tiburtina e Malagrotta.**