

	<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>36</b> ore: 14	<b>107</b> ore: 20	<b>3</b>	<b>66 *</b>	<b>61*</b>	
<b>003 Francia</b>			<b>131</b> ore: 17	<b>3</b>	<b>82 *</b>	<b>67*</b>	<b>2,6</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>127</b> ore: 20	<b>16</b>	<b>60 *</b>	<b>37*</b>	
<b>008 Cinecitta</b>		<b>35</b> ore: 14	<b>105</b> ore: 20	<b>18</b>	<b>61 *</b>	<b>53*</b>	
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1,1</b> ore: 02	<b>18</b> ore: 15	<b>95</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>53 *</b>	<b>24</b>	<b>1,2</b>
<b>040 Guido</b>		<b>23</b> ore: 11	<b>63</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>9</b>	
<b>041 Cavaliere</b>		<b>28</b> ore: 14	<b>122</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	
<b>047 Fermi</b>	<b>2,7</b> ore: 01		<b>153</b> ore: 17	<b>49*</b>	<b>57 *</b>	<b>44*</b>	<b>2,9</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>19</b> ore: 12	<b>103</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>37*</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>10</b> ore: 12	<b>110</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>56 *</b>	<b>33</b>	
<b>055 Tiburtina</b>			<b>123</b> ore: 19	<b>28*</b>	<b>68 *</b>	<b>68*</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>11</b> ore: 15	<b>113</b> ore: 20	<b>11</b>	<b>57 *</b>	<b>31</b>	
<b>057 Malagrotta</b>		<b>5</b> ore: 11	<b>120</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>60 *</b>	<b>27</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:**

Dal 2/3/2011 a seguito del processo di riqualificazione della rete, l'analizzatore del Benzene è stato disattivato nelle stazioni di M. Grecia e Cinecittà. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Magna Grecia, Preneste, Francia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta e Tiburtina. Superamento del numero di ore consentito dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nelle stazioni Fermi e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Villa Ada, Fermi, Cipro, Arenula, Malagrotta, Cinecittà e Tiburtina.