

	<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>26</b> ore: 15	<b>151</b> ore: 21	<b>3</b>	<b>87 *</b>	<b>51*</b>	
<b>003 Francia</b>			<b>146</b> ore: 17	<b>3</b>	<b>66 *</b>	<b>59*</b>	<b>2,6</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>186</b> ore: 21	<b>12</b>	<b>71 *</b>	<b>32</b>	
<b>008 Cinecitta</b>		<b>36</b> ore: 15	<b>190</b> ore: 18	<b>14</b>	<b>81 *</b>	<b>45*</b>	
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1,3</b> ore: 24	<b>45</b> ore: 16	<b>98</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>52 *</b>	<b>21</b>	<b>1,1</b>
<b>040 Guido</b>		<b>22</b> ore: 04	<b>89</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	
<b>041 Cavaliere</b>		<b>27</b> ore: 15	<b>141</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>52 *</b>	<b>17</b>	
<b>047 Fermi</b>	<b>3,7</b> ore: 24		<b>216 *</b> ore: 20	<b>38*</b>	<b>69 *</b>	<b>39*</b>	<b>2,9</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>24</b> ore: 14	<b>158</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>77 *</b>	<b>32</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>18</b> ore: 14	<b>181</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>66 *</b>	<b>29</b>	
<b>055 Tiburtina</b>			<b>237 *</b> ore: 19	<b>21*</b>	<b>87 *</b>	<b>56*</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>8</b> ore: 15	<b>203 *</b> ore: 20	<b>9</b>	<b>68 *</b>	<b>28</b>	
<b>057 Malagrotta</b>		<b>11</b> ore: 19	<b>131</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>76 *</b>	<b>24</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:**

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 di Francia, Preneste, Fermi, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del numero di ore consentito dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nelle stazioni di Fermi e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Cipro, Francia, Magna Grecia, Fermi, Arenula, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Bufalotta, Tiburtina e Malagrotta. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Fermi, Tiburtina e Arenula.