

	<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: 14	<b>169</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>71 *</b>	<b>41*</b>	
<b>003 Francia</b>			<b>135</b> ore: 17	<b>1</b>	<b>61 *</b>	<b>29</b>	<b>2,6</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>181</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>66 *</b>	<b>27</b>	
<b>008 Cinecitta</b>		<b>21</b> ore: 14	<b>201 *</b> ore: 21	<b>1</b>	<b>92 *</b>	<b>49*</b>	
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1,2</b> ore: 24	<b>27</b> ore: 15	<b>90</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>53 *</b>	<b>14</b>	<b>0,9</b>
<b>040 Guido</b>		<b>64</b> ore: 17	<b>62</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	
<b>041 Cavaliere</b>		<b>41</b> ore: 14	<b>110</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>51 *</b>	<b>10</b>	
<b>047 Fermi</b>	<b>3,8</b> ore: 24		<b>202 *</b> ore: 23	<b>3</b>	<b>62 *</b>	<b>20</b>	<b>2,4</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>29</b> ore: 15	<b>133</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>62 *</b>	<b>17</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>10</b> ore: 13	<b>132</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>69 *</b>	<b>22</b>	
<b>055 Tiburtina</b>			<b>226 *</b> ore: 19	<b>3</b>	<b>78 *</b>	<b>38*</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>8</b> ore: 14	<b>151</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>64 *</b>	<b>23</b>	
<b>057 Malagrotta</b>		<b>54</b> ore: 14	<b>64</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>10</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:**

L'ora considerata è quella solare. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nelle stazioni di Preneste, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina e Arenula. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Cinecittà, Fermi e Tiburtina.