

	<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>6</b> ore: 19	<b>97</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>68 *</b>	<b>36*</b>	
<b>003 Francia</b>			<b>72</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>65 *</b>	<b>32</b>	<b>2,4</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>106</b> ore: 13	<b>0</b>	<b>62 *</b>	<b>28</b>	
<b>008 Cinecitta</b>		<b>7</b> ore: 01	<b>75</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>65 *</b>	<b>36*</b>	
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1,1</b> ore: 03	<b>4</b> ore: 24	<b>72</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>60 *</b>	<b>13</b>	<b>0,7</b>
<b>040 Guido</b>		<b>16</b> ore: 12	<b>64</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	
<b>041 Cavaliere</b>		<b>13</b> ore: 20	<b>69</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>17</b>	
<b>047 Fermi</b>	<b>2,6</b> ore: 01		<b>107</b> ore: 20	<b>1</b>	<b>54 *</b>	<b>29</b>	<b>2,3</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>4</b> ore: 20	<b>79</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>52 *</b>	<b>21</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>6</b> ore: 23	<b>81</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>61 *</b>	<b>28</b>	
<b>055 Tiburtina</b>			<b>96</b> ore: 20	<b>3</b>	<b>72 *</b>	<b>39*</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>6</b> ore: 23	<b>96</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>59 *</b>	<b>24</b>	
<b>057 Malagrotta</b>		<b>7</b> ore: 14	<b>40</b> ore: 05	<b>0</b>	<b>58 *</b>	<b>24</b>	<b>0,6</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 Tiburtina, Cinecittà e Preneste. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazioni Tiburtina, Cinecittà, Francia, Cipro, Magna Grecia, Malagrotta, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Arenula e Preneste**