

	<b>BENZENE</b> ug/m <sup>3</sup> 293K  Media M. Annuia §	<b>O<sub>3</sub></b> ug/m <sup>3</sup> 293K  Cmax Oraria	<b>NO<sub>2</sub></b> ug/m <sup>3</sup> 293K  Cmax Oraria	<b>NO<sub>2</sub></b> ug/m <sup>3</sup> 293K  Num ore sup anno	<b>PM 10</b> ug/m <sup>3</sup>  Cmed 24 h	<b>PM 10</b> ug/m <sup>3</sup>  Num giorni sup anno	<b>PM2.5</b> ug/m <sup>3</sup>  Media M. Annuia §
D.Lgs 13/08/10 n. 155 (Soglia informazione)		<b>180</b>					
D.Lgs 13/08/10 n. 155 Soglia Allarme		<b>240</b>					
D.Lgs. 13/08/10 n. 155	Limite + Tolleranza	<b>5</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>25</b>
	n. max sup.Consentiti			<b>18</b>		<b>35</b>	
<b>002 Preneste</b>		<b>89</b> ore: 14	<b>24</b> ore: 06	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>1,1</b>		<b>50</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>37</b> ore: 06	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	
<b>008 Cinecittà</b>		<b>93</b> ore: 14	<b>27</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0,6</b>	<b>61</b> ore: 16	<b>26</b> ore: 14	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
<b>040 Guido</b>		<b>74</b> ore: 19	<b>8</b> ore: 05	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>041 Cavaliere</b>		<b>84</b> ore: 15	<b>30</b> ore: 02	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
<b>047 Fermi</b>	<b>N.V.</b>		<b>48</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	
<b>048 Bufalotta</b>		<b>67</b> ore: 17	<b>26</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>77</b> ore: 16	<b>30</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
<b>055 Tiburtina</b>			<b>35</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>71</b> ore: 19	<b>26</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
<b>057 Malagrotta</b>	<b>0,7</b>	<b>93</b> ore: 18	<b>17</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>15</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:**

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.