

	<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>76</b> ore: 24	<b>92</b> ore: 14	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	
<b>003 Francia</b>			<b>126</b> ore: 16	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>2,8</b>
<b>005 Magna Grecia</b>			<b>133</b> ore: 13	<b>1</b>	<b>N.D.</b>	<b>13</b>	
<b>008 Cinecitta</b>		<b>78</b> ore: 24	<b>95</b> ore: 16	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0,5</b> ore: 17	<b>65</b> ore: 24	<b>71</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>1,5</b>
<b>040 Guido</b>		<b>47</b> ore: 23	<b>29</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
<b>041 Cavaliere</b>		<b>77</b> ore: 23	<b>82</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	
<b>047 Fermi</b>	<b>1,2</b> ore: 21		<b>142</b> ore: 15	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>3,2</b>
<b>048 Bufalotta</b>		<b>72</b> ore: 24	<b>92</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	
<b>049 Cipro</b>		<b>65</b> ore: 24	<b>101</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	
<b>055 Tiburtina</b>			<b>104</b> ore: 14	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>27</b>	
<b>056 Arenula</b>		<b>69</b> ore: 24	<b>90</b> ore: 14	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	
<b>057 Malagrotta</b>		<b>74</b> ore: 24	<b>55</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>1,0</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. Dal 2/3/2011 l'analizzatore del Benzene è stato disattivato nelle stazioni di Magna Grecia e Cinecittà.