

	<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. Annua §
D.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		<b>180</b>					
D.Lgs183/04 (soglia d'allarme)		<b>240</b>					
D.M. 2/4/2002 n.60 Limite + Tolleranza n. max sup. Consentiti	<b>10</b>		<b>200+50</b>	<b>200+50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5+5</b>
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	<b>10</b>			<b>18</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>10</b>
<b>001 Arenula</b>	<b>1.2</b> ore: 02		<b>110</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>40 *</b>	
<b>002 Preneste</b>	<b>0.6</b> ore: 14	<b>88</b> ore: 15	<b>81</b> ore: 08	<b>0</b>			
<b>003 Francia</b>	<b>2.2</b> ore: 14	<b>73</b> ore: 16	<b>174</b> ore: 07	<b>0</b>			
<b>004 Fermi</b>	<b>2.0</b> ore: 15	<b>37</b> ore: 04	<b>124</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>51 * #</b>	<b>53 *</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.1</b> ore: 01	<b>88</b> ore: 16	<b>71</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>39 *</b>	<b>5.2</b>
<b>006 Libia</b>	<b>1.1</b> ore: 14		<b>143</b> ore: 08	<b>0</b>			<b>5.6</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>1.9</b> ore: 21		<b>136</b> ore: 21	<b>0</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.5</b> ore: 02		<b>90</b> ore: 08	<b>0</b>			
<b>009 Tiburtina</b>	<b>1.3</b> ore: 16		<b>102</b> ore: 08	<b>4</b>			<b>7.1</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.5</b> ore: 09	<b>88</b> ore: 16	<b>83</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>2.1</b>
<b>040 Guido</b>		<b>84</b> ore: 16	<b>69</b> ore: 12	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>N.D.</b>	<b>71</b> ore: 08	<b>0</b>			

**Legenda:**

\* = Superamento limite Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile  
§ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

**Osservazioni:**

**Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni di Fermi, Arenula e Magna Grecia. Superamento del valore soglia per il PM10 nella stazione di Fermi.**