

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §
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>10</b>
<b>001 Arenula</b>	<b>1.4</b> ore: 15		<b>139</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>41 *</b>	
<b>002 Preneste</b>	<b>1.1</b> ore: 12	<b>119</b> ore: 17	<b>102</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>2.8</b> ore: 09	<b>N.D.</b>	<b>158</b> ore: 21	<b>0</b>			
<b>004 Fermi</b>	<b>2.0</b> ore: 20	<b>45</b> ore: 14	<b>186</b> ore: 16	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>55 *</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.5</b> ore: 12	<b>110</b> ore: 16	<b>110</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>39 *</b>	<b>5.2</b>
<b>006 Libia</b>	<b>1.2</b> ore: 02		<b>143</b> ore: 20	<b>0</b>			<b>5.6</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>1.9</b> ore: 21		<b>149</b> ore: 21	<b>0</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.8</b> ore: 13		<b>94</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	
<b>009 Tiburtina</b>	<b>2.5</b> ore: 15		<b>154</b> ore: 11	<b>4</b>			<b>7.1</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.6</b> ore: 10	<b>123</b> ore: 17	<b>78</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>2.0</b>
<b>040 Guido</b>		<b>122</b> ore: 16	<b>48</b> ore: 08	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>119</b> ore: 16	<b>89</b> ore: 24	<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:**

**La rete è in fase di riconfigurazione (Delibera reg.le n°223/05). L'analizzatore PM10 della stazione Magna Grecia è stato operativo fino al 19/04/05. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni di Fermi, Arenula e Magna Grecia.**