

	<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.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+40</b>	<b>200+40</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5+4</b>
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	<b>10</b>			<b>18</b>	<b>50</b>		<b>9</b>

<b>001 Arenula</b>	<b>N.D.</b>		<b>101</b> ore: 22	<b>2</b>	<b>60 * #</b>	<b>32</b>	
<b>002 Preneste</b>	<b>N.D.</b>	<b>140</b> ore: 15	<b>87</b> ore: 07	<b>0</b>	<b>68 * #</b>	<b>42 *</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>1.7</b> ore: 24		<b>148</b> ore: 22	<b>0</b>	<b>70 * #</b>	<b>53 *</b>	
<b>004 Fermi</b>	<b>2.3</b> ore: 21	<b>N.D.</b>	<b>188</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>77 * #</b>	<b>45 *</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.4</b> ore: 13	<b>N.D.</b>	<b>123</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>69 * #</b>	<b>36 *</b>	<b>4.6</b>
<b>006 Libia</b>	<b>N.D.</b>		<b>124</b> ore: 21	<b>1</b>			<b>5.0</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>2.1</b> ore: 02		<b>154</b> ore: 21	<b>0</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.8</b> ore: 11	<b>146</b> ore: 14	<b>119</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>62 * #</b>	<b>38 *</b>	
<b>009 Tiburtina</b>	<b>2.6</b> ore: 16		<b>153</b> ore: 12	<b>1</b>			<b>6.0</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.7</b> ore: 04	<b>137</b> ore: 17	<b>90</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>58 * #</b>	<b>22</b>	<b>1.9</b>
<b>040 Guido</b>		<b>96</b> ore: 14	<b>47</b> ore: 08	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>129</b> ore: 17	<b>97</b> ore: 03	<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 di rilevamento della qualità dell'aria è in fase di riconfigurazione. Superamento del numero dei giorni consentiti per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia. I valori dei parametri rilevati evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente di PM10 nelle stazioni di: Arenula, Preneste, Fermi, Francia, Magna Grecia, Cinecittà ed Ada.**

Il Tecnico della Prevenzione  
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

**dott. E. Campagna**

**dott. F. Troiano**

**dott. S. Ceradini**