

# ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 05/04/05

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	<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>1.3</b> ore: 15		<b>147</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>54 * #</b>	<b>39 *</b>	
<b>002 Preneste</b>	<b>1.3</b> ore: 02	<b>108</b> ore: 14	<b>100</b> ore: 01	<b>0</b>			
<b>003 Francia</b>	<b>2.2</b> ore: 14	<b>95</b> ore: 14	<b>148</b> ore: 21	<b>0</b>			
<b>004 Fermi</b>	<b>2.0</b> ore: 01	<b>48</b> ore: 14	<b>132</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>64 * #</b>	<b>48 *</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.5</b> ore: 14	<b>98</b> ore: 14	<b>112</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>59 * #</b>	<b>37 *</b>	<b>5.3</b>
<b>006 Libia</b>	<b>1.7</b> ore: 15		<b>134</b> ore: 09	<b>0</b>			<b>5.5</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>2.6</b> ore: 23		<b>153</b> ore: 21	<b>0</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>1.2</b> ore: 14		<b>111</b> ore: 01	<b>0</b>			
<b>009 Tiburtina</b>	<b>2.6</b> ore: 14		<b>141</b> ore: 13	<b>4</b>			<b>7.0</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.8</b> ore: 11	<b>N.D.</b>	<b>83</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>16</b>	<b>2.0</b>
<b>040 Guido</b>		<b>39</b> ore: 18	<b>52</b> ore: 09	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>137</b> ore: 13	<b>85</b> ore: 22	<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 PM 10 a Fermi, Arenula e Magna Grecia..**

Il laureato in Tecniche della  
Prevenzione e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile Area  
Aria

**E.Campagna**

**dr. F. Troiano**

**dr. S. Ceradini**