

# ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 30/03/05

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>1.5</b> ore: 14		<b>107</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>38 *</b>	
<b>002 Preneste</b>	<b>1.4</b> ore: 13	<b>128</b> ore: 16	<b>94</b> ore: 09	<b>0</b>			
<b>003 Francia</b>	<b>1.7</b> ore: 14	<b>69</b> ore: 14	<b>118</b> ore: 22	<b>0</b>			
<b>004 Fermi</b>	<b>2.0</b> ore: 14	<b>31</b> ore: 14	<b>121</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>46 *</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.9</b> ore: 13	<b>106</b> ore: 16	<b>102</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>35</b>	<b>5.3</b>
<b>006 Libia</b>	<b>1.5</b> ore: 14		<b>121</b> ore: 10	<b>0</b>			<b>5.6</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>1.9</b> ore: 01		<b>107</b> ore: 21	<b>0</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>1.0</b> ore: 13		<b>80</b> ore: 10	<b>0</b>			
<b>009 Tiburtina</b>	<b>2.6</b> ore: 15		<b>124</b> ore: 11	<b>4</b>			<b>7.1</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.7</b> ore: 04	<b>157</b> ore: 17	<b>65</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>2.1</b>
<b>040 Guido</b>		<b>41</b> ore: 16	<b>53</b> ore: 09	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>81</b> ore: 15	<b>66</b> ore: 01	<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 e Arenula.

Operatore:

**D.Franco**

Il Dirigente Resp.le U.O. Rete

**dr. F. Troiano**

Il Direttore Resp.le Area Aria

**dr. S. Ceradini**