

# ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 19/04/05

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>1.7</b> ore: 15		<b>161</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>40 *</b>	
<b>002 Preneste</b>	<b>1.0</b> ore: 11	<b>84</b> ore: 15	<b>92</b> ore: 08	<b>0</b>			
<b>003 Francia</b>	<b>2.3</b> ore: 02	<b>67</b> ore: 13	<b>110</b> ore: 09	<b>0</b>			
<b>004 Fermi</b>	<b>2.0</b> ore: 01	<b>61</b> ore: 04	<b>126</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>52 *</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.8</b> ore: 14	<b>55</b> ore: 14	<b>114</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>39 *</b>	<b>5.2</b>
<b>006 Libia</b>	<b>1.6</b> ore: 02		<b>139</b> ore: 09	<b>0</b>			<b>5.6</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>2.0</b> ore: 02		<b>134</b> ore: 10	<b>0</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>1.4</b> ore: 10		<b>102</b> ore: 10	<b>0</b>			
<b>009 Tiburtina</b>	<b>2.1</b> ore: 01		<b>123</b> ore: 08	<b>4</b>			<b>7.1</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.8</b> ore: 04	<b>78</b> ore: 15	<b>92</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>2.1</b>
<b>040 Guido</b>		<b>80</b> ore: 24	<b>30</b> ore: 01	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>N.D.</b>	<b>61</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 PM10 nelle stazioni di 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

**D. Franco**

**dr. F. Troiano**

**dr. S. Ceradini**