

	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>1.1</b> ore: 14		<b>137</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>45 *</b>	
<b>002 Preneste</b>	<b>0.8</b> ore: 13	<b>160</b> ore: 13	<b>86</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>1.8</b> ore: 02	<b>115</b> ore: 13	<b>104</b> ore: 21	<b>0</b>			
<b>004 Fermi</b>	<b>2.2</b> ore: 21	<b>75</b> ore: 13	<b>152</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>51 * #</b>	<b>66 *</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.5</b> ore: 13	<b>125</b> ore: 14	<b>57</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>39 *</b>	<b>5.0</b>
<b>006 Libia</b>	<b>1.4</b> ore: 02		<b>133</b> ore: 20	<b>0</b>			<b>5.5</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>1.9</b> ore: 21		<b>114</b> ore: 19	<b>0</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.7</b> ore: 13		<b>83</b> ore: 08	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	
<b>009 Tiburtina</b>	<b>2.5</b> ore: 15		<b>165</b> ore: 18	<b>4</b>			<b>7.0</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.7</b> ore: 10	<b>146</b> ore: 13	<b>74</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>2.0</b>
<b>040 Guido</b>		<b>102</b> ore: 19	<b>42</b> ore: 09	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>153</b> ore: 14	<b>80</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 è in fase di riconfigurazione (Delibera reg.le n°223/05). L'analizzatore PM10 è stato operati vo fino al 19/04/05 nella stazione di Magna Grecia, mentre dal 28/04/05 è operativo a Cinecttà e Preneste. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Fermi, Arenula e Magna Grecia. Superamento del valore soglia per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Fermi.**

Il laureato in Tecniche della  
Prevenzione Ambientale e dei Luoghi  
di Lavoro

**C. Gargaruti**

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

**dr. F. Troiano**

Il Dirigente Responsabile Area  
Aria

**dr. S. Ceradini**