

	<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: 03		<b>148</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>45 *</b>	
<b>002 Preneste</b>	<b>0.8</b> ore: 13	<b>236 *</b> ore: 15	<b>96</b> ore: 05	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>1.7</b> ore: 24	<b>115</b> ore: 12	<b>109</b> ore: 21	<b>0</b>			
<b>004 Fermi</b>	<b>2.4</b> ore: 20	<b>N.D.</b>	<b>156</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>65 *</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>1.4</b> ore: 13	<b>143</b> ore: 14	<b>93</b> ore: 11	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>39 *</b>	<b>5.0</b>
<b>006 Libia</b>	<b>1.6</b> ore: 02		<b>127</b> ore: 20	<b>0</b>			<b>5.5</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>2.3</b> ore: 01		<b>123</b> ore: 11	<b>0</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>0.7</b> ore: 13		<b>102</b> ore: 03	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	
<b>009 Tiburtina</b>	<b>2.5</b> ore: 15		<b>177</b> ore: 18	<b>4</b>			<b>7.0</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>0.7</b> ore: 04	<b>156</b> ore: 13	<b>77</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>16</b>	<b>2.0</b>
<b>040 Guido</b>		<b>130</b> ore: 16	<b>52</b> ore: 07	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>162</b> ore: 14	<b>82</b> ore: 02	<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 Cinecttã e Preneste. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Fermi, Arenula e Magna Grecia. Superamento soglia d'informazione prevista per l'Ozono nella stazione di Preneste..**

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**