

	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. 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>3.6</b> ore: 02		<b>108</b> ore: 23	<b>0</b>	<b>53 * #</b>	<b>65 *</b>	
<b>002 Preneste</b>	<b>3.9</b> ore: 24	<b>50</b> ore: 15	<b>101</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>53 * #</b>	<b>14</b>	
<b>003 Francia</b>	<b>2.8</b> ore: 02	<b>26</b> ore: 16	<b>100</b> ore: 11	<b>0</b>			
<b>004 Fermi</b>	<b>3.9</b> ore: 02	<b>13</b> ore: 15	<b>102</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>53 * #</b>	<b>97 *</b>	
<b>005 Magna Grecia</b>	<b>2.8</b> ore: 02	<b>31</b> ore: 15	<b>105</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>39 *</b>	<b>4.7</b>
<b>006 Libia</b>	<b>3.5</b> ore: 24		<b>128</b> ore: 21	<b>0</b>			<b>5.3</b>
<b>007 Montezemolo</b>	<b>3.2</b> ore: 01		<b>94</b> ore: 20	<b>0</b>			
<b>008 Cinecitta</b>	<b>2.3</b> ore: 24		<b>86</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>5</b>	
<b>009 Tiburtina</b>	<b>3.7</b> ore: 24		<b>112</b> ore: 12	<b>4</b>			<b>6.7</b>
<b>039 Villa Ada</b>	<b>1.4</b> ore: 02	<b>20</b> ore: 16	<b>60</b> ore: 13	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>2.0</b>
<b>040 Guido</b>		<b>N.D.</b>	<b>N.D.</b>	<b>0</b>			
<b>041 Cavaliere</b>		<b>43</b> ore: 16	<b>65</b> ore: 19	<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 operativo al 19/04/05 nella stazione Magna Grecia, mentre dal 28/04/05 è operativo nella stazione Preneste e Cinecittà. 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 nelle stazioni di Arenula, Preneste e Fermi.**

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

**D.Franco**

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

**dr. F. Troiano**

Il Dirigente Responsabile Area  
Aria

**dr. S. Ceradini**