

|   | CO<br>mg/m3 293K<br>Media M. 8<br>h Max | O3<br>ug/m3 293K<br>Cmax Oraria | NO2<br>ug/m3 293K<br>Cmax Oraria | NO2<br>ug/m3 293K<br>Num ore<br>sup anno | PM10<br>ug/m3<br>Cmed 24 h | PM10<br>ug/m3<br>Num giorni<br>sup anno | BENZENE<br>ug/m3 293K<br>Media M.<br>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<br>Limite + Tolleranza<br>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>1.2</b><br>ore: 14                   |                                 | <b>154</b><br>ore: 11            | <b>0</b>                                 | <b>50</b>                  | <b>47 *</b>                             |  |
| <b>002 Preneste</b>   | <b>0.7</b><br>ore: 13                   | <b>128</b><br>ore: 15           | <b>93</b><br>ore: 07             | <b>0</b>                                 | <b>43</b>                  | <b>2</b>                                |  |
| <b>003 Francia</b>  | <b>N.D.</b>                             | <b>N.D.</b>                     | <b>N.D.</b>                      | <b>0</b>                                 |                            |   |  |
| <b>004 Fermi</b>  | <b>2.0</b><br>ore: 21                   | <b>80</b><br>ore: 15            | <b>145</b><br>ore: 20            | <b>0</b>                                 | <b>64 * #</b>              | <b>71 *</b>                             |  |
| <b>005 Magna Grecia</b>   | <b>1.5</b><br>ore: 13                   | <b>105</b><br>ore: 15           | <b>89</b><br>ore: 09             | <b>0</b>                                 | <b>N.D.</b>                | <b>39 *</b>                             | <b>4.9</b>                                   |
| <b>006 Libia</b>  | <b>1.3</b><br>ore: 14                   |                                 | <b>118</b><br>ore: 11            | <b>0</b>                                 |                            |   | <b>5.4</b>                                   |
| <b>007 Montezemolo</b>  | <b>1.9</b><br>ore: 22                   |                                 | <b>121</b><br>ore: 11            | <b>0</b>                                 |                            |   |  |
| <b>008 Cinecitta</b>  | <b>0.6</b><br>ore: 13                   |                                 | <b>90</b><br>ore: 09             | <b>0</b>                                 | <b>36</b>                  | <b>1</b>                                |  |
| <b>009 Tiburtina</b>  | <b>2.9</b><br>ore: 15                   |                                 | <b>206</b><br>ore: 19            | <b>4</b>                                 |                            |   | <b>6.9</b>                                   |
| <b>039 Villa Ada</b>  | <b>0.7</b><br>ore: 13                   | <b>140</b><br>ore: 14           | <b>86</b><br>ore: 02             | <b>0</b>                                 | <b>32</b>                  | <b>16</b>                               | <b>2.0</b>                                   |
| <b>040 Guido</b>  |   | <b>125</b><br>ore: 15           | <b>55</b><br>ore: 07             | <b>0</b>                                 |                            |   |  |
| <b>041 Cavaliere</b>  |   | <b>143</b><br>ore: 14           | <b>82</b><br>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 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 valore soglia del limite giornaliero per il PM10 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**