

|   | 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: 24 |                       | <b>108</b><br>ore: 23 | <b>0</b> | <b>47</b>     | <b>51 *</b> |            |
| <b>002 Preneste</b>     | <b>1.2</b><br>ore: 02 | <b>140</b><br>ore: 15 | <b>66</b><br>ore: 01  | <b>0</b> | <b>42</b>     | <b>7</b>    |            |
| <b>003 Francia</b>      | <b>2.0</b><br>ore: 24 | <b>106</b><br>ore: 15 | <b>141</b><br>ore: 20 | <b>0</b> |               |             |            |
| <b>004 Fermi</b>        | <b>2.1</b><br>ore: 21 | <b>95</b><br>ore: 14  | <b>156</b><br>ore: 18 | <b>0</b> | <b>57 * #</b> | <b>82 *</b> |            |
| <b>005 Magna Grecia</b> | <b>1.6</b><br>ore: 02 | <b>111</b><br>ore: 17 | <b>86</b><br>ore: 11  | <b>0</b> | <b>N.D.</b>   | <b>39 *</b> | <b>4.8</b> |
| <b>006 Libia</b>        | <b>1.4</b><br>ore: 02 |                       | <b>126</b><br>ore: 21 | <b>0</b> |               |             | <b>5.4</b> |
| <b>007 Montezemolo</b>  | <b>1.8</b><br>ore: 24 |                       | <b>123</b><br>ore: 21 | <b>0</b> |               |             |            |
| <b>008 Cinecitta</b>    | <b>1.0</b><br>ore: 02 |                       | <b>80</b><br>ore: 01  | <b>0</b> | <b>39</b>     | <b>3</b>    |            |
| <b>009 Tiburtina</b>    | <b>2.0</b><br>ore: 15 |                       | <b>138</b><br>ore: 19 | <b>4</b> |               |             | <b>6.8</b> |
| <b>039 Villa Ada</b>    | <b>0.8</b><br>ore: 02 | <b>138</b><br>ore: 16 | <b>54</b><br>ore: 01  | <b>0</b> | <b>31</b>     | <b>17</b>   | <b>2.0</b> |
| <b>040 Guido</b>        |                       | <b>124</b><br>ore: 17 | <b>40</b><br>ore: 08  | <b>0</b> |               |             |            |
| <b>041 Cavaliere</b>    |                       | <b>136</b><br>ore: 17 | <b>76</b><br>ore: 24  | <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 PM 10 nella stazione Fermi.**

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

**F. Toni**

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

**dr. F. Troiano**

Il Dirigente Responsabile Area  
Aria

**dr. S. Ceradini**