

|   | <b>CO</b><br>mg/m3 293K<br>Media M. 8<br>h Max | <b>O3</b><br>ug/m3 293K<br>Cmax Oraria | <b>NO2</b><br>ug/m3 293K<br>Cmax Oraria | <b>NO2</b><br>ug/m3 293K<br>Num ore<br>sup anno | <b>PM10</b><br>ug/m3<br>Cmed 24 h | <b>PM10</b><br>ug/m3<br>Num giorni<br>sup anno | <b>BENZENE</b><br>ug/m3 293K<br>Media M.<br>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<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>35</b>                                      | <b>10</b>   |

|                         |                       |                      |                       |          |               |             |            |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------|---------------|-------------|------------|
| <b>001 Arenula</b>      | <b>3.8</b><br>ore: 22 |                      | <b>178</b><br>ore: 20 | <b>0</b> | <b>61 * #</b> | <b>60 *</b> |            |
| <b>002 Preneste</b>     | <b>2.3</b><br>ore: 23 | <b>59</b><br>ore: 15 | <b>124</b><br>ore: 20 | <b>0</b> | <b>53 * #</b> | <b>11</b>   |            |
| <b>003 Francia</b>      | <b>2.7</b><br>ore: 22 | <b>55</b><br>ore: 14 | <b>154</b><br>ore: 19 | <b>0</b> |               |             |            |
| <b>004 Fermi</b>        | <b>4.0</b><br>ore: 23 | <b>30</b><br>ore: 13 | <b>136</b><br>ore: 20 | <b>0</b> | <b>60 * #</b> | <b>92 *</b> |            |
| <b>005 Magna Grecia</b> | <b>2.1</b><br>ore: 23 | <b>37</b><br>ore: 14 | <b>147</b><br>ore: 21 | <b>0</b> | <b>N.D.</b>   | <b>39 *</b> | <b>4.7</b> |
| <b>006 Libia</b>        | <b>3.3</b><br>ore: 23 |                      | <b>175</b><br>ore: 21 | <b>0</b> |               |             | <b>5.3</b> |
| <b>007 Montezemolo</b>  | <b>3.9</b><br>ore: 22 |                      | <b>153</b><br>ore: 19 | <b>0</b> |               |             |            |
| <b>008 Cinecitta</b>    | <b>2.3</b><br>ore: 23 |                      | <b>179</b><br>ore: 21 | <b>0</b> | <b>44</b>     | <b>4</b>    |            |
| <b>009 Tiburtina</b>    | <b>2.8</b><br>ore: 23 |                      | <b>156</b><br>ore: 20 | <b>4</b> |               |             | <b>6.7</b> |
| <b>039 Villa Ada</b>    | <b>1.4</b><br>ore: 24 | <b>64</b><br>ore: 15 | <b>111</b><br>ore: 21 | <b>0</b> | <b>35</b>     | <b>17</b>   | <b>2.0</b> |
| <b>040 Guido</b>        |                       | <b>86</b><br>ore: 16 | <b>87</b><br>ore: 21  | <b>0</b> |               |             |            |
| <b>041 Cavaliere</b>    |                       | <b>79</b><br>ore: 14 | <b>96</b><br>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 previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Arenula, Preneste e 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**