

|   | 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>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>1.4</b><br>ore: 14 |                         | <b>144</b><br>ore: 10 | <b>0</b> | <b>55 * #</b> | <b>46 *</b> |            |
| <b>002 Preneste</b>     | <b>0.9</b><br>ore: 14 | <b>212 *</b><br>ore: 15 | <b>120</b><br>ore: 10 | <b>0</b> | <b>45</b>     | <b>1</b>    |            |
| <b>003 Francia</b>      | <b>1.8</b><br>ore: 01 | <b>151</b><br>ore: 14   | <b>107</b><br>ore: 22 | <b>0</b> |               |             |            |
| <b>004 Fermi</b>        | <b>2.4</b><br>ore: 20 | <b>107</b><br>ore: 15   | <b>202</b><br>ore: 13 | <b>0</b> | <b>55 * #</b> | <b>67 *</b> |            |
| <b>005 Magna Grecia</b> | <b>1.6</b><br>ore: 14 | <b>172</b><br>ore: 15   | <b>150</b><br>ore: 13 | <b>0</b> | <b>N.D.</b>   | <b>39 *</b> | <b>5.0</b> |
| <b>006 Libia</b>        | <b>1.5</b><br>ore: 02 |                         | <b>136</b><br>ore: 14 | <b>0</b> |               |             | <b>5.5</b> |
| <b>007 Montezemolo</b>  | <b>2.2</b><br>ore: 21 |                         | <b>156</b><br>ore: 14 | <b>0</b> |               |             |            |
| <b>008 Cinecitta</b>    | <b>0.7</b><br>ore: 15 |                         | <b>109</b><br>ore: 22 | <b>0</b> | <b>39</b>     | <b>1</b>    |            |
| <b>009 Tiburtina</b>    | <b>2.5</b><br>ore: 24 |                         | <b>169</b><br>ore: 10 | <b>4</b> |               |             | <b>7.0</b> |
| <b>039 Villa Ada</b>    | <b>0.8</b><br>ore: 10 | <b>212 *</b><br>ore: 15 | <b>90</b><br>ore: 09  | <b>0</b> | <b>43</b>     | <b>16</b>   | <b>2.0</b> |
| <b>040 Guido</b>        |                       | <b>151</b><br>ore: 14   | <b>42</b><br>ore: 07  | <b>0</b> |               |             |            |
| <b>041 Cavaliere</b>    |                       | <b>N.V.</b>             | <b>N.V.</b>           | <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 Cinectttà e Preneste. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Fermi, Arenula e Magna Grecia. Superamento valore di soglia per il PM10 nelle stazioni di Arenula e Fermi. Superamento valore di soglia O3 per le stazioni di Preneste e Ada. I dati della stzione di Cavaliere sono fermi alle ore 8.00 del 28/06/2005**

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

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile Area  
Aria

**E. Campagna****dr. F. Troiano****dr. S. Ceradini**