

|   | <b>CO</b><br>mg/m <sup>3</sup> 293K<br>Media M. 8<br>h Max | <b>O3</b><br>ug/m <sup>3</sup> 293K<br>Cmax Oraria | <b>NO2</b><br>ug/m <sup>3</sup> 293K<br>Cmax Oraria | <b>NO2</b><br>ug/m <sup>3</sup> 293K<br>Num ore<br>sup anno | <b>PM10</b><br>ug/m <sup>3</sup><br>Cmed 24 h | <b>PM10</b><br>ug/m <sup>3</sup><br>Num giorni<br>sup anno | <b>BENZENE</b><br>ug/m <sup>3</sup> 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+40</b>                                       | <b>200+40</b>   | <b>50</b>                                     | <b>50</b>  | <b>5+4</b>  |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04                                     | <b>10</b>  |  |   | <b>18</b>   | <b>50</b>                                     | <b>35</b>  | <b>9</b>  |

|                         |                       |                      |                       |          |               |          |            |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------|---------------|----------|------------|
| <b>001 Arenula</b>      | <b>1.3</b><br>ore: 22 |                      | <b>130</b><br>ore: 20 | <b>0</b> | <b>42</b>     | <b>2</b> |            |
| <b>002 Preneste</b>     | <b>2.5</b><br>ore: 01 | <b>25</b><br>ore: 14 | <b>115</b><br>ore: 19 | <b>0</b> | <b>46</b>     | <b>3</b> |            |
| <b>003 Francia</b>      | <b>2.7</b><br>ore: 21 | <b>28</b><br>ore: 15 | <b>136</b><br>ore: 10 | <b>0</b> | <b>68 * #</b> | <b>4</b> |            |
| <b>004 Fermi</b>        | <b>2.8</b><br>ore: 21 | <b>16</b><br>ore: 04 | <b>126</b><br>ore: 17 | <b>0</b> | <b>49</b>     | <b>4</b> |            |
| <b>005 Magna Grecia</b> | <b>1.7</b><br>ore: 23 | <b>13</b><br>ore: 14 | <b>120</b><br>ore: 21 | <b>0</b> | <b>N.D.</b>   | <b>0</b> | <b>4.8</b> |
| <b>006 Libia</b>        | <b>2.2</b><br>ore: 01 |                      | <b>141</b><br>ore: 20 | <b>0</b> |               |          | <b>5.2</b> |
| <b>007 Montezemolo</b>  | <b>2.5</b><br>ore: 21 |                      | <b>123</b><br>ore: 11 | <b>0</b> |               |          |            |
| <b>008 Cinecitta</b>    | <b>3.0</b><br>ore: 01 |                      | <b>106</b><br>ore: 22 | <b>0</b> | <b>47</b>     | <b>4</b> |            |
| <b>009 Tiburtina</b>    | <b>3.2</b><br>ore: 21 |                      | <b>145</b><br>ore: 17 | <b>0</b> |               |          | <b>6.4</b> |
| <b>039 Villa Ada</b>    | <b>0.8</b><br>ore: 03 | <b>33</b><br>ore: 15 | <b>N.V.</b>           | <b>0</b> | <b>32</b>     | <b>0</b> | <b>1.9</b> |
| <b>040 Guido</b>        |                       | <b>44</b><br>ore: 05 | <b>33</b><br>ore: 18  | <b>0</b> |               |          |            |
| <b>041 Cavaliere</b>    |                       | <b>31</b><br>ore: 15 | <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 di rilevamento della qualità dell'aria è in fase di riconfigurazione. I valori dei parametri rilevati evidenziano superamento dei limiti del valore soglia per il PM10 previsti dalla normativa vigente nella centralina Francia.**

Il Tecnico della Prevenzione  
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

**dott. F. Toni**

**dott. F. Troiano**

**dott. S. Ceradini**