

|   | <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>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>0.9</b><br>ore: 21 |                      | <b>101</b><br>ore: 08 | <b>2</b> | <b>26</b> | <b>18</b> |            |
| <b>002 Preneste</b>     | <b>0.7</b><br>ore: 14 | <b>58</b><br>ore: 03 | <b>91</b><br>ore: 09  | <b>0</b> | <b>30</b> | <b>22</b> |            |
| <b>003 Francia</b>      | <b>1.2</b><br>ore: 15 | <b>66</b><br>ore: 03 | <b>112</b><br>ore: 21 | <b>0</b> | <b>31</b> | <b>25</b> |            |
| <b>004 Fermi</b>        | <b>1.2</b><br>ore: 21 | <b>58</b><br>ore: 05 | <b>95</b><br>ore: 20  | <b>0</b> | <b>31</b> | <b>24</b> |            |
| <b>005 Magna Grecia</b> | <b>1.1</b><br>ore: 21 | <b>61</b><br>ore: 05 | <b>105</b><br>ore: 08 | <b>0</b> | <b>30</b> | <b>16</b> | <b>4.8</b> |
| <b>006 Libia</b>        | <b>1.0</b><br>ore: 22 |                      | <b>78</b><br>ore: 08  | <b>1</b> |           |           | <b>5.2</b> |
| <b>007 Montezemolo</b>  | <b>1.4</b><br>ore: 22 |                      | <b>111</b><br>ore: 19 | <b>0</b> | <b>27</b> | <b>0</b>  |            |
| <b>008 Cinecitta</b>    | <b>0.5</b><br>ore: 14 |                      | <b>70</b><br>ore: 09  | <b>0</b> | <b>23</b> | <b>21</b> |            |
| <b>009 Tiburtina</b>    | <b>2.0</b><br>ore: 21 |                      | <b>124</b><br>ore: 10 | <b>1</b> |           |           | <b>6.2</b> |
| <b>039 Villa Ada</b>    | <b>0.4</b><br>ore: 14 | <b>66</b><br>ore: 13 | <b>89</b><br>ore: 09  | <b>0</b> | <b>22</b> | <b>13</b> | <b>1.9</b> |
| <b>040 Guido</b>        |                       | <b>65</b><br>ore: 19 | <b>10</b><br>ore: 10  | <b>0</b> |           |           |            |
| <b>041 Cavaliere</b>    |                       | <b>78</b><br>ore: 19 | <b>39</b><br>ore: 08  | <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. L'analizzatore PM 10 è operativo nella stazione Montezemolo dal 6/02/06. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**

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**