

|   | <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+30</b>                                       | <b>200+30</b>   | <b>50</b>                                     | <b>50</b>  | <b>5+3</b>  |
| DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04                                     | <b>10</b>  |  |   | <b>18</b>   | <b>50</b>                                     | <b>35</b>  | <b>8</b>  |
| <b>001 Arenula</b>  |  |  | <b>140</b><br>ore: 22                               | <b>0</b>  | <b>45</b>                                     | <b>63 *</b>  |   |
| <b>002 Preneste</b>   |  | <b>65</b><br>ore: 17                               | <b>108</b><br>ore: 23                               | <b>0</b>  | <b>52 * #</b>                                 | <b>61 *</b>  | <b>2.5</b>  |
| <b>003 Francia</b>  | <b>2.8</b><br>ore: 02                                      |  | <b>153</b><br>ore: 22                               | <b>0</b>  | <b>52 * #</b>                                 | <b>84 *</b>  | <b>4.5</b>  |
| <b>005 Magna Grecia</b>   | <b>2.0</b><br>ore: 02                                      |  | <b>94</b><br>ore: 24                                | <b>3</b>  | <b>52 * #</b>                                 | <b>63 *</b>  | <b>3.7</b>  |
| <b>008 Cinecitta</b>  | <b>1.9</b><br>ore: 04                                      | <b>69</b><br>ore: 15                               | <b>104</b><br>ore: 22                               | <b>7</b>  | <b>50</b>                                     | <b>45 *</b>  | <b>2.1</b>  |
| <b>039 Villa Ada</b>  | <b>1.2</b><br>ore: 02                                      | <b>66</b><br>ore: 16                               | <b>101</b><br>ore: 23                               | <b>0</b>  | <b>36</b>                                     | <b>19</b>  | <b>1.7</b>  |
| <b>040 Guido</b>  |  | <b>73</b><br>ore: 18                               | <b>35</b><br>ore: 23                                | <b>0</b>  |   |  |   |
| <b>041 Cavaliere</b>  |  | <b>N.D.</b>  | <b>N.D.</b>   | <b>0</b>  |   |  |   |
| <b>047 Fermi</b>  | <b>3.2</b><br>ore: 02                                      |  | <b>116</b><br>ore: 21                               | <b>3</b>  | <b>50</b>                                     | <b>77 *</b>  | <b>3.6</b>  |
| <b>048 Bufalotta</b>  |  | <b>62</b><br>ore: 16                               | <b>108</b><br>ore: 24                               | <b>2</b>  | <b>40</b>                                     | <b>33</b>  | <b>2.4</b>  |
| <b>049 Cipro</b>  | <b>2.9</b><br>ore: 02                                      | <b>60</b><br>ore: 16                               | <b>128</b><br>ore: 23                               | <b>3</b>  | <b>37</b>                                     | <b>47 *</b>  |   |
| <b>055 Tiburtina</b>  | <b>N.D.</b>  |  | <b>N.D.</b>   | <b>15</b>   | <b>47</b>                                     | <b>88 *</b>  | <b>3.8</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 stazione di L.go Arenula è in attesa di trasferimento. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente di PM10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia e Magna Grecia.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini