

|   | <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>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+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>8</b>  |
| <b>001 Arenula</b>  |  |  | <b>98</b><br>ore: 09                                | <b>0</b>  | <b>52 * #</b>                                 | <b>29</b>  |   |
| <b>002 Preneste</b>   |  | <b>71</b><br>ore: 13                               | <b>102</b><br>ore: 23                               | <b>0</b>  | <b>41</b>                                     | <b>31</b>  | <b>N.V.</b>   |
| <b>003 Francia</b>  | <b>1.9</b><br>ore: 15                                      |  | <b>150</b><br>ore: 08                               | <b>0</b>  | <b>52 * #</b>                                 | <b>34</b>  | <b>N.V.</b>   |
| <b>005 Magna Grecia</b>   | <b>1.5</b><br>ore: 24                                      |  | <b>126</b><br>ore: 21                               | <b>3</b>  | <b>51 * #</b>                                 | <b>28</b>  | <b>4.1</b>  |
| <b>008 Cinecitta</b>  | <b>1.1</b><br>ore: 24                                      | <b>66</b><br>ore: 02                               | <b>135</b><br>ore: 23                               | <b>7</b>  | <b>39</b>                                     | <b>25</b>  | <b>N.V.</b>   |
| <b>039 Villa Ada</b>  | <b>0.7</b><br>ore: 24                                      | <b>68</b><br>ore: 14                               | <b>98</b><br>ore: 23                                | <b>0</b>  | <b>30</b>                                     | <b>10</b>  | <b>2.0</b>  |
| <b>040 Guido</b>  |  | <b>78</b><br>ore: 06                               | <b>58</b><br>ore: 22                                | <b>0</b>  |   |  |   |
| <b>041 Cavaliere</b>  |  | <b>71</b><br>ore: 15                               | <b>91</b><br>ore: 20                                | <b>0</b>  |   |  |   |
| <b>047 Fermi</b>  | <b>2.5</b><br>ore: 24                                      |  | <b>173</b><br>ore: 19                               | <b>3</b>  | <b>58 * #</b>                                 | <b>32</b>  | <b>N.V.</b>   |
| <b>048 Bufalotta</b>  |  | <b>60</b><br>ore: 04                               | <b>105</b><br>ore: 22                               | <b>2</b>  | <b>40</b>                                     | <b>19</b>  | <b>N.V.</b>   |
| <b>049 Cipro</b>  | <b>1.1</b><br>ore: 24                                      | <b>51</b><br>ore: 05                               | <b>110</b><br>ore: 20                               | <b>3</b>  | <b>38</b>                                     | <b>26</b>  |   |
| <b>055 Tiburtina</b>  | <b>1.6</b><br>ore: 24                                      |  | <b>124</b><br>ore: 22                               | <b>15</b>   | <b>64 * #</b>                                 | <b>39 *</b>  | <b>N.V.</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:**

Per completare la riconfigurazione della rete di rilevamento della qualità dell'aria si è in attesa delle autorizzazioni per lo spostamento della stazione Arenula. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente di PM10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nella stazione di Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di: Arenula, Francia, Magna Grecia, Fermi e Tiburtina.

Il Tecnico della Prevenzione  
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità  
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile  
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini