

|   | <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>35</b>  | <b>8</b>  |

|                         |                       |                      |                      |           |           |             |            |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------|-----------|-------------|------------|
| <b>001 Arenula</b>      |                       |                      | <b>65</b><br>ore: 20 | <b>0</b>  | <b>13</b> | <b>61 *</b> |            |
| <b>002 Preneste</b>     |                       | <b>51</b><br>ore: 04 | <b>51</b><br>ore: 08 | <b>0</b>  | <b>13</b> | <b>59 *</b> | <b>2.5</b> |
| <b>003 Francia</b>      | <b>1.0</b><br>ore: 16 |                      | <b>73</b><br>ore: 09 | <b>0</b>  | <b>14</b> | <b>81 *</b> | <b>4.5</b> |
| <b>005 Magna Grecia</b> | <b>0.7</b><br>ore: 21 |                      | <b>65</b><br>ore: 08 | <b>3</b>  | <b>16</b> | <b>60 *</b> | <b>3.7</b> |
| <b>008 Cinecitta</b>    | <b>0.4</b><br>ore: 21 | <b>53</b><br>ore: 04 | <b>34</b><br>ore: 09 | <b>7</b>  | <b>12</b> | <b>45 *</b> | <b>2.1</b> |
| <b>039 Villa Ada</b>    | <b>0.7</b><br>ore: 16 | <b>48</b><br>ore: 02 | <b>34</b><br>ore: 08 | <b>0</b>  | <b>11</b> | <b>19</b>   | <b>1.7</b> |
| <b>040 Guido</b>        |                       | <b>53</b><br>ore: 01 | <b>12</b><br>ore: 20 | <b>0</b>  |           |             |            |
| <b>041 Cavaliere</b>    |                       | <b>48</b><br>ore: 04 | <b>50</b><br>ore: 14 | <b>0</b>  |           |             |            |
| <b>047 Fermi</b>        | <b>0.8</b><br>ore: 21 |                      | <b>61</b><br>ore: 09 | <b>3</b>  | <b>16</b> | <b>75 *</b> | <b>3.5</b> |
| <b>048 Bufalotta</b>    |                       | <b>47</b><br>ore: 03 | <b>31</b><br>ore: 09 | <b>2</b>  | <b>11</b> | <b>32</b>   | <b>2.4</b> |
| <b>049 Cipro</b>        | <b>0.6</b><br>ore: 17 | <b>60</b><br>ore: 03 | <b>55</b><br>ore: 09 | <b>3</b>  | <b>10</b> | <b>46 *</b> |            |
| <b>055 Tiburtina</b>    | <b>0.8</b><br>ore: 15 |                      | <b>57</b><br>ore: 09 | <b>15</b> | <b>15</b> | <b>87 *</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 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. D. Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini