

|   | <b>BENZENE</b><br>ug/m3 293K<br>Media M.<br>Annuale § | <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 sup<br>anno | <b>PM10</b><br>ug/m3<br>Cmed 24 h | <b>PM10</b><br>ug/m3<br>Num giorni<br>sup anno | <b>PM2.5</b><br>ug/m3<br>Media M.<br>Annuale § |
|---|---|--|---|---|-----------------------------------|--|--|
| D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)        |   | <b>180</b>                             |   |   |                                   |  |  |
| D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme               |   | <b>240</b>                             |   |   |                                   |  |  |
|   |   |  |   |   |                                   |  |  |
| Limite + Tolleranza<br>D.Lgs 13/08/10 n.155 _____ | <b>5</b>  |  | <b>200</b>                              | <b>200</b>                                      | <b>50</b>                         | <b>50</b>                                      | <b>25</b>                                      |
| n. max sup. Consentiti                            |   |  |   | <b>18</b>                                       |                                   | <b>35</b>                                      |  |
|   |   |  |   |   |                                   |  |  |
| <b>015 Civitavecchia Togliatti</b>                |   | <b>49</b><br>ore: 15                   | <b>25</b><br>ore: 09                    | <b>0</b>  | <b>16</b>                         | <b>1</b>                                       |  |
| <b>016 Guidonia</b>                               |   |  | <b>48</b><br>ore: 21                    | <b>0</b>  | <b>26</b>                         | <b>1</b>                                       | <b>9</b>                                       |
| <b>045 Ciampino</b>                               | <b>1,1</b>  |  | <b>56</b><br>ore: 22                    | <b>0</b>  | <b>42</b>                         | <b>4</b>                                       |  |
| <b>060 Civitavecchia Porto</b>                    |   |  | <b>55</b><br>ore: 08                    | <b>0</b>  | <b>15</b>                         | <b>0</b>                                       |  |
| <b>083 Civitavecchia Villa Albani</b>             |   |  | <b>50</b><br>ore: 08                    | <b>0</b>  | <b>21</b>                         | <b>0</b>                                       |  |
| <b>084 Civitavecc. Via Morandi</b>                |   | <b>84</b><br>ore: 16                   | <b>29</b><br>ore: 17                    | <b>0</b>  |                                   |  |  |
| <b>085 Civitavecchia Via Roma</b>                 |   |  | <b>63</b><br>ore: 07                    | <b>0</b>  |                                   |  |  |
| <b>086 Fiumicino porto</b>                        |   |  | <b>53</b><br>ore: 02                    | <b>0</b>  | <b>25</b>                         | <b>1</b>                                       |  |
| <b>087 Fiumicino Villa Guglielmi</b>              |   | <b>92</b><br>ore: 16                   | <b>48</b><br>ore: 01                    | <b>0</b>  | <b>21</b>                         | <b>2</b>                                       | <b>10</b>                                      |

**Legenda:**

\* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

**Osservazioni:****I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**

|   | <b>BENZENE</b><br>ug/m3 293K<br>Media M.<br>Annuale § | <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 sup<br>anno | <b>PM10</b><br>ug/m3<br>Cmed 24 h | <b>PM10</b><br>ug/m3<br>Num giorni<br>sup anno | <b>PM2.5</b><br>ug/m3<br>Media M.<br>Annuale § |
|---|---|--|---|---|-----------------------------------|--|--|
| D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)        |   | <b>180</b>                             |   |   |                                   |  |  |
| D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme               |   | <b>240</b>                             |   |   |                                   |  |  |
|   |   |  |   |   |                                   |  |  |
| Limite + Tolleranza<br>D.Lgs 13/08/10 n.155 _____ | <b>5</b>  |  | <b>200</b>                              | <b>200</b>                                      | <b>50</b>                         | <b>50</b>                                      | <b>25</b>                                      |
| n. max sup. Consentiti                            |   |  |   | <b>18</b>                                       |                                   | <b>35</b>                                      |  |
|   |   |  |   |   |                                   |  |  |
| <b>104 Faro</b>                                   |   |  | <b>12</b><br>ore: 20                    | <b>0</b>  | <b>15</b>                         | <b>0</b>                                       | <b>8</b>                                       |
| <b>105 Campo Oro</b>                              |   |  | <b>20</b><br>ore: 19                    | <b>0</b>  | <b>12</b>                         | <b>0</b>                                       | <b>8</b>                                       |
| <b>106 San Gordiano</b>                           |   |  | <b>19</b><br>ore: 07                    | <b>0</b>  | <b>14</b>                         | <b>1</b>                                       |  |
| <b>113 Santa Severa</b>                           |   | <b>86</b><br>ore: 15                   | <b>28</b><br>ore: 07                    | <b>0</b>  | <b>13</b>                         | <b>0</b>                                       |  |

**Legenda:**

\* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

**Osservazioni:****I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**