

|   | <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>0,5</b>  | <b>90</b><br>ore: 21                   | <b>30</b><br>ore: 16                    | <b>0</b>  | <b>15</b>                         | <b>1</b>                                       |  |
| <b>016 Guidonia</b>                               |   |  | <b>35</b><br>ore: 17                    | <b>0</b>  | <b>10</b>                         | <b>1</b>                                       | <b>10</b>                                      |
| <b>045 Ciampino</b>                               | <b>1,1</b>  |  | <b>22</b><br>ore: 22                    | <b>0</b>  | <b>10</b>                         | <b>4</b>                                       |  |
| <b>060 Civitavecchia Porto</b>                    |   |  | <b>74</b><br>ore: 19                    | <b>0</b>  | <b>16</b>                         | <b>2</b>                                       |  |
| <b>083 Civitavecchia Villa Albani</b>             |   |  | <b>38</b><br>ore: 11                    | <b>0</b>  | <b>18</b>                         | <b>1</b>                                       |  |
| <b>084 Civitavecc. Via Morandi</b>                |   | <b>92</b><br>ore: 01                   | <b>76</b><br>ore: 19                    | <b>0</b>  |                                   |  |  |
| <b>085 Civitavecchia Via Roma</b>                 |   |  | <b>63</b><br>ore: 16                    | <b>0</b>  |                                   |  |  |
| <b>086 Fiumicino porto</b>                        |   |  | <b>9</b><br>ore: 21                     | <b>0</b>  | <b>28</b>                         | <b>1</b>                                       |  |
| <b>087 Fiumicino Villa Guglielmi</b>              |   | <b>84</b><br>ore: 20                   | <b>27</b><br>ore: 10                    | <b>0</b>  | <b>15</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:**

L'ora considerata è quella solare. Il valore di NO2 della stazione CV Campo Oro è N.D. per avaria strumentale. 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>Annua § | <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>Annua § |
|---|---|--|---|---|-----------------------------------|--|--|
| 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>8</b><br>ore: 18                     | <b>0</b>  | <b>10</b>                         | <b>0</b>                                       | <b>8</b>                                     |
| <b>105 Campo Oro</b>                              |   |  | <b>N.D.</b>                             | <b>0</b>  | <b>11</b>                         | <b>0</b>                                       | <b>8</b>                                     |
| <b>106 San Gordiano</b>                           |   |  | <b>69</b><br>ore: 19                    | <b>0</b>  | <b>10</b>                         | <b>2</b>                                       |  |
| <b>113 Santa Severa</b>                           |   | <b>87</b><br>ore: 17                   | <b>12</b><br>ore: 19                    | <b>0</b>  | <b>8</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:**

**L'ora considerata è quella solare. Il valore di NO2 della stazione CV Campo Oro è N.D. per avaria strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**