

|   | <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>010 Colferro - Oberdan</b>                     |   | <b>97</b><br>ore: 17                   | <b>47</b><br>ore: 12                    | <b>0</b>  | <b>14</b>                         | <b>7</b>                                       |  |
| <b>011 Colferro - Europa</b>                      |   |  | <b>29</b><br>ore: 08                    | <b>0</b>  | <b>16</b>                         | <b>26</b>                                      | <b>22</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. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Ceccano e Frosinone Scalo evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Colferro 010 Oberdan, Colferro 011 Europa, Anagni, Fontechiari, Frosinone via Mazzini, Cassino, Alatri e Ferentino 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>Ceccano</b>                                    |   |  | <b>48</b><br>ore: 22                    | <b>0</b>  | <b>17</b>                         | <b>51*</b>                                     |  |
| <b>Ferentino</b>                                  |   |  | <b>20</b><br>ore: 08                    | <b>0</b>  | <b>16</b>                         | <b>18</b>                                      | <b>22</b>                                    |
| <b>Anagni</b>                                     |   |  | <b>63</b><br>ore: 07                    | <b>0</b>  | <b>15</b>                         | <b>1</b>                                       |  |
| <b>Alatri</b>                                     |   |  | <b>65</b><br>ore: 19                    | <b>0</b>  | <b>14</b>                         | <b>11</b>                                      |  |
| <b>Fontechiari</b>                                |   | <b>104</b><br>ore: 16                  | <b>6</b><br>ore: 08                     | <b>0</b>  | <b>11</b>                         | <b>2</b>                                       | <b>11</b>                                    |
| <b>Cassino</b>                                    |   |  | <b>39</b><br>ore: 08                    | <b>0</b>  | <b>17</b>                         | <b>34</b>                                      | <b>20</b>                                    |
| <b>Frosinone scalo</b>                            | <b>2,2</b>  |  | <b>50</b><br>ore: 20                    | <b>0</b>  | <b>19</b>                         | <b>44*</b>                                     |  |
| <b>Frosinone Via Mazzini</b>                      |   | <b>98</b><br>ore: 16                   | <b>43</b><br>ore: 20                    | <b>0</b>  | <b>16</b>                         | <b>16</b>                                      | <b>19</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. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Ceccano e Frosinone Scalo evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Colferro 010 Oberdan, Colferro 011 Europa, Anagni, Fontechiari, Frosinone via Mazzini, Cassino, Alatri e Ferentino non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.