

|  | <b>BENZENE</b><br>ug/m3 293K<br>Media M.<br>Annuas | <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>Annuas |
|--|--|--|---|---|-----------------------------------|--|---|
| 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                            | <b>5</b>   |  | <b>200</b>                              | <b>200</b>                                      | <b>50</b>                         | <b>50</b>                                      | <b>25</b>                                   |
| D.Lgs 13/08/10 n.155<br>n. max sup. Consentiti |  |  |   | <b>18</b>                                       |                                   | <b>35</b>                                      |   |
| <b>010 Colleferro - Oberdan</b>                |  | <b>37</b><br>ore: 15                   | <b>27</b><br>ore: 12                    | <b>0</b>  | <b>12</b>                         | <b>3</b>                                       |   |
| <b>011 Colleferro - Europa</b>                 |  |  | <b>29</b><br>ore: 19                    | <b>0</b>  | <b>16</b>                         | <b>37*</b>                                     | <b>20</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 Colleferro Europa evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Ferentino risulta N.D. per interruzione alimentazione elettrica. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

|  | <b>BENZENE</b><br>ug/m3 293K<br>Media M.<br>Annuas | <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>Annuas |
|--|--|--|---|---|-----------------------------------|--|---|
| 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                            | <b>5</b>   |  | <b>200</b>                              | <b>200</b>                                      | <b>50</b>                         | <b>50</b>                                      | <b>25</b>                                   |
| D.Lgs 13/08/10 n.155<br>n. max sup. Consentiti |  |  |   | <b>18</b>                                       |                                   | <b>35</b>                                      |   |
| <b>Ceccano</b>                                 |  |  | <b>24</b><br>ore: 21                    | <b>0</b>  | <b>14</b>                         | <b>48*</b>                                     |   |
| <b>Ferentino</b>                               |  |  | <b>9</b><br>ore: 12                     | <b>0</b>  | <b>N.D.</b>                       | <b>17</b>                                      | <b>20</b>                                   |
| <b>Alatri</b>                                  |  |  | <b>38</b><br>ore: 20                    | <b>0</b>  | <b>10</b>                         | <b>0</b>                                       |   |
| <b>Fontechiari</b>                             |  | <b>82</b><br>ore: 17                   | <b>12</b><br>ore: 06                    | <b>0</b>  | <b>6</b>                          | <b>0</b>                                       | <b>10</b>                                   |
| <b>Cassino</b>                                 |  |  | <b>30</b><br>ore: 19                    | <b>0</b>  | <b>13</b>                         | <b>31</b>                                      | <b>22</b>                                   |
| <b>Frosinone scalo</b>                         | <b>2,2</b>   |  | <b>38</b><br>ore: 21                    | <b>0</b>  | <b>18</b>                         | <b>33</b>                                      |   |
| <b>Frosinone Via Mazzini</b>                   |  | <b>62</b><br>ore: 16                   | <b>49</b><br>ore: 21                    | <b>0</b>  | <b>11</b>                         | <b>11</b>                                      | <b>16</b>                                   |
| <b>Anagni San Francesco</b>                    |  |  | <b>17</b><br>ore: 10                    | <b>0</b>  | <b>12</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. I valori dei parametri rilevati dalle stazioni di Ceccano e Colleferro Europa evidenziano il superamento del numero dei giorni consentiti nell'arco dell'anno del PM10 previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Ferentino risulta N.D. per interruzione alimentazione elettrica. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.