

|   | <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 Colleferro - Oberdan</b>                   |   | <b>58</b><br>ore: 01                   | <b>46</b><br>ore: 20                    | <b>0</b>  | <b>18</b>                         | <b>2</b>                                       |  |
| <b>011 Colleferro - Europa</b>                    |   |  | <b>27</b><br>ore: 20                    | <b>0</b>  | <b>15</b>                         | <b>7</b>                                       | <b>17</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:**

**Il valore del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per anomalia strumentale. 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>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>42</b><br>ore: 18                    | <b>0</b>  | <b>24</b>                         | <b>11</b>                                      |  |
| <b>Ferentino</b>                                  |   |  | <b>22</b><br>ore: 10                    | <b>0</b>  | <b>19</b>                         | <b>4</b>                                       | <b>17</b>                                    |
| <b>Alatri</b>                                     |   |  | <b>49</b><br>ore: 12                    | <b>0</b>  | <b>13</b>                         | <b>2</b>                                       |  |
| <b>Fontechiari</b>                                |   | <b>73</b><br>ore: 11                   | <b>8</b><br>ore: 01                     | <b>0</b>  | <b>12</b>                         | <b>0</b>                                       | <b>9</b>                                     |
| <b>Cassino</b>                                    |   |  | <b>47</b><br>ore: 20                    | <b>0</b>  | <b>19</b>                         | <b>9</b>                                       | <b>19</b>                                    |
| <b>Frosinone scalo</b>                            | <b>1,7</b>  |  | <b>34</b><br>ore: 17                    | <b>0</b>  | <b>15</b>                         | <b>9</b>                                       |  |
| <b>Frosinone Via Mazzini</b>                      | <b>1,0</b>  | <b>69</b><br>ore: 22                   | <b>17</b><br>ore: 01                    | <b>0</b>  | <b>N.V.</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>13</b>                                    |
| <b>Anagni San Francesco</b>                       |   |  | <b>16</b><br>ore: 17                    | <b>0</b>  | <b>16</b>                         | <b>5</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:**

**Il valore del parametro PM10 rilevato dalla stazione di Frosinone Mazzini risulta N.V. per anomalia strumentale. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**