

|   | <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>Ceccano</b>                                    |   |  | <b>78</b><br>ore: 18                    | <b>0</b>  | <b>146 *</b>                      | <b>62*</b>                                     |  |
| <b>Ferentino</b>                                  |   |  | <b>50</b><br>ore: 16                    | <b>0</b>  | <b>71 *</b>                       | <b>12</b>                                      |  |
| <b>Anagni</b>                                     |   |  | <b>67</b><br>ore: 19                    | <b>3</b>  | <b>55 *</b>                       | <b>8</b>                                       |  |
| <b>Alatri</b>                                     |   |  | <b>82</b><br>ore: 19                    | <b>0</b>  | <b>72 *</b>                       | <b>30</b>                                      |  |
| <b>Fontechiari</b>                                |   | <b>53</b><br>ore: 14                   | <b>25</b><br>ore: 16                    | <b>0</b>  | <b>31</b>                         | <b>2</b>                                       | <b>13</b>                                      |
| <b>Cassino</b>                                    |   |  | <b>99</b><br>ore: 16                    | <b>0</b>  | <b>114 *</b>                      | <b>34</b>                                      | <b>30</b>                                      |
| <b>Frosinone scalo</b>                            | <b>2,2</b>  |  | <b>90</b><br>ore: 18                    | <b>0</b>  | <b>136 *</b>                      | <b>58*</b>                                     |  |
| <b>Frosinone Via Mazzini</b>                      |   | <b>42</b><br>ore: 14                   | <b>85</b><br>ore: 22                    | <b>0</b>  | <b>50</b>                         | <b>21</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:**

**Le stazioni di Alatri, Ferentino, Anagni e Cassino superano il valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. I parametri rilevati dalle stazioni di Fontechiari e Frosinone via Mazzini non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Le stazioni di Ceccano e Frosinone scalo superano il valore limite giornaliero del PM10 e il numero dei giorni consentiti dalla normativa nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10.**