

|                                             | <b>CO</b><br>mg/m3 293K<br>Media M. 8 h<br>Max | <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>BENZENE</b><br>ug/m3 293K<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>10</b>                                      |                                        | <b>200</b>                              | <b>200</b>                                      | <b>50</b>                         | <b>50</b>                                      | <b>5</b>                                            |
| n. max sup. Consentiti                      |                                                |                                        |                                         | <b>18</b>                                       |                                   | <b>35</b>                                      |                                                     |

|                              |                       |                       |                      |          |           |            |            |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------|-----------|------------|------------|
| <b>Ceccano</b>               |                       |                       | <b>62</b><br>ore: 22 | <b>0</b> | <b>29</b> | <b>53*</b> |            |
| <b>Ferentino</b>             | <b>0,3</b><br>ore: 13 |                       | <b>49</b><br>ore: 11 | <b>0</b> | <b>26</b> | <b>31</b>  |            |
| <b>Anagni</b>                |                       |                       | <b>57</b><br>ore: 07 | <b>0</b> | <b>28</b> | <b>12</b>  |            |
| <b>Alatri</b>                | <b>0,5</b><br>ore: 13 |                       | <b>71</b><br>ore: 08 | <b>0</b> | <b>21</b> | <b>37*</b> |            |
| <b>Fontechiari</b>           |                       | <b>115</b><br>ore: 17 | <b>9</b><br>ore: 07  | <b>0</b> | <b>19</b> | <b>1</b>   |            |
| <b>Cassino</b>               |                       |                       | <b>37</b><br>ore: 07 | <b>0</b> | <b>31</b> | <b>35</b>  |            |
| <b>Frosinone scalo</b>       | <b>0,1</b><br>ore: 02 |                       | <b>61</b><br>ore: 23 | <b>0</b> | <b>26</b> | <b>61*</b> | <b>3,3</b> |
| <b>Frosinone Via Mazzini</b> | <b>0,3</b><br>ore: 11 | <b>133</b><br>ore: 15 | <b>46</b><br>ore: 08 | <b>0</b> | <b>24</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. Le stazioni di Frosinone scalo, Ceccano e Alatri superano il numero dei giorni per anno oltre il valore soglia previsti per il PM10 dalla normativa vigente.