

|   | <b>BENZENE</b><br>ug/m3 293K<br>Media M.<br>Annuia § | <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>Annuia § |
|---|--|--|---|---|-----------------------------------|--|---|
| 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>Rieti 1</b>                                    | <b>1,2</b>   | <b>57</b><br>ore: 24                   | <b>82</b><br>ore: 17                    | <b>0</b>  | <b>37</b>                         | <b>5</b>                                       | <b>15</b>                                     |
| <b>Leonessa</b>                                   |  | <b>62</b><br>ore: 17                   | <b>23</b><br>ore: 08                    | <b>0</b>  | <b>13</b>                         | <b>1</b>                                       | <b>9</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:**