

|   | <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>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>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>Rieti 1</b>                              | <b>2,9</b><br>ore: 03                          | <b>10</b><br>ore: 13                   | <b>56</b><br>ore: 20                    | <b>0</b>  | <b>65 *</b>                       | <b>22</b>                                      | <b>1,2</b>  |
| <b>Leonessa</b>                             |  | <b>74</b><br>ore: 14                   | <b>69</b><br>ore: 17                    | <b>0</b>  | <b>20</b>                         | <b>0</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 di concentrazione giornaliera del PM10 della Staz 017 di Rieti ha superato il valore di soglia imposto dalla normativa vigente.**