

|                                                   | <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>Rieti 1</b>                                    | <b>1,0</b>                                            | <b>70</b><br>ore: 15                   | <b>14</b><br>ore: 08                    | <b>0</b>                                        | <b>20</b>                         | <b>2</b>                                       | <b>11</b>                                      |
| <b>Leonessa</b>                                   |                                                       | <b>88</b><br>ore: 18                   | <b>5</b><br>ore: 07                     | <b>0</b>                                        | <b>4</b>                          | <b>1</b>                                       | <b>8</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:****I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. L'ora di riferimento è quella solare.**