

	<b>CO</b> mg/m3 293K Media M. 8 h Max	<b>O3</b> ug/m3 293K Cmax Oraria	<b>NO2</b> ug/m3 293K Cmax Oraria	<b>NO2</b> ug/m3 293K Num ore sup anno	<b>PM10</b> ug/m3 Cmed 24 h	<b>PM10</b> ug/m3 Num giorni sup anno	<b>BENZENE</b> ug/m3 293K Media M. 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 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>2,7</b> ore: 01	<b>N.D.</b>	<b>78</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>84 *</b>	<b>21</b>	<b>1,2</b>
<b>Leonessa</b>		<b>70</b> ore: 14	<b>56</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>18</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.**