

	<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>1,5</b> ore: 21	<b>25</b> ore: 19	<b>82</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>53 *</b>	<b>10</b>	<b>1,2</b>
<b>Leonessa</b>		<b>77</b> ore: 15	<b>29</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>16</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 della concentrazione giornaliera del PM 10 della STAZ 017 RI ha superato il valore di soglia della normativa vigente.**