

	<b>BENZENE</b> ug/m3 293K Media M. Annua §	<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>PM2.5</b> ug/m3 Media M. Annua §
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>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>0,4</b>		<b>30</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
<b>Leonessa</b>		<b>99</b> ore: 16	<b>18</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>7</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 valori limite previsti dalla normativa vigente. Il valore del parametro NO2 della stazione di Rieti 1 risulta aggiornato dalle ore 16:00 del 10/07/2023 per malfunzionamento strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.**