

	<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>LT-V.Romagnoli</b>	<b>1,7</b> ore: 24		<b>169</b> ore: 20	<b>3</b>			<b>1,7</b>
<b>LT-V.Tasso</b>		<b>51</b> ore: 05	<b>116</b> ore: 20	<b>2</b>	<b>61 *</b>	<b>23</b>	
<b>LT-Meteo</b>							
<b>Aprilia 2</b>			<b>70</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	
<b>Latina Scalo</b>			<b>108</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>57 *</b>	<b>1</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:**

Superamento del valore limite di 24 ore previsto per il PM10 dalla normativa vigente nella centralina ubicata a Latina in via Tasso.

Superamento del valore limite di 24 ore previsto per il PM10 dalla normativa vigente nella centralina ubicata a Latina Scalo in via Murillo.