

	<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. Annua §
D.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		<b>180</b>					
D.Lgs 183/04 Soglia Allarme		<b>240</b>					
Limite + Tolleranza D.M. 2/4/2002 n.60	<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>0,5</b> ore: 14		<b>139</b> ore: 17	<b>3</b>			<b>1,7</b>
<b>LT-V.Tasso</b>	<b>0,3</b> ore: 23	<b>59</b> ore: 19	<b>22</b> ore: 24	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	
<b>Aprilia 2</b>			<b>21</b> ore: 21	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	
<b>Latina Scalo</b>	<b>0,4</b> ore: 23		<b>65</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>24</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 limitedella media annua

**Osservazioni:**

L'ora di riferimento è l'ora solare