

	<b>BENZENE</b> ug/m3 293K Media M. Annuale §	<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. 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>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>LT-V.Tasso</b>		<b>59</b> ore: 11	<b>30</b> ore: 01	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>2</b>	
<b>Aprilia 2</b>			<b>N.D.</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>2</b>	
<b>Latina Scalo</b>			<b>25</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
<b>061 Gaeta Porto</b>		<b>91</b> ore: 12	<b>28</b> ore: 02	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	
<b>063 LT- Viale de Chirico</b>	<b>1,0</b>		<b>31</b> ore: 24	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>13</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:**

L'ora considerata è quella solare. Il valore del parametro PM10 della stazione di Latina Tasso risulta N.D. per malfunzionamento strumentale. Il valore del parametro NO2 della stazione di Aprilia risulta N.D. per anomalia strumentale. I valori dei parametri rilevati dalle altre stazioni non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.