

	<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.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>Ceccano</b>			<b>59</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>103 *</b>	<b>38*</b>	
<b>Ferentino</b>	<b>1,1</b> ore: 01		<b>81</b> ore: 10	<b>0</b>	<b>61 *</b>	<b>16</b>	
<b>Anagni</b>			<b>60</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>53 *</b>	<b>15</b>	
<b>Alatri</b>	<b>2,3</b> ore: 24		<b>104</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>69 *</b>	<b>13</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>74</b> ore: 24	<b>16</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	
<b>Cassino</b>			<b>81</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>N.D.</b>	<b>44*</b>	
<b>Frosinone scalo</b>	<b>1,3</b> ore: 21		<b>110</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>92 *</b>	<b>104*</b>	<b>3,0</b>
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	<b>1,3</b> ore: 04	<b>54</b> ore: 24	<b>99</b> ore: 19	<b>0</b>	<b>52 *</b>	<b>9</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:**

Stazione di Frosinone scalo: superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente – superamento del numero dei giorni per anno oltre il valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Frosinone via Mazzini: superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Ceccano: superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente – superamento del numero dei giorni per anno oltre il valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Ferentino: superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Anagni: superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Alatri: superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Cassino: superamento del numero dei giorni per anno oltre il valore soglia previsti per il PM10.