

	<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>90</b> ore: 17	<b>0</b>	<b>180 *</b>	<b>40*</b>	
<b>Ferentino</b>	<b>2,0</b> ore: 24		<b>183</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>96 *</b>	<b>18</b>	
<b>Anagni</b>			<b>121</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>65 *</b>	<b>16</b>	
<b>Alatri</b>			<b>181</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>89 *</b>	<b>15</b>	
<b>Fontechiari</b>		<b>99</b> ore: 15	<b>28</b> ore: 09	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	
<b>Cassino</b>			<b>114</b> ore: 20	<b>0</b>	<b>118 *</b>	<b>45*</b>	
<b>Frosinone scalo</b>	<b>3,9</b> ore: 03		<b>152</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>184 *</b>	<b>106*</b>	<b>3,0</b>
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	<b>1,5</b> ore: 05	<b>43</b> ore: 21	<b>125</b> ore: 18	<b>0</b>	<b>93 *</b>	<b>11</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 Alatri: 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 Cassino: 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.

Il Tecnico  
Ing. A. DraganoIl TPALL  
dr. S. DamiziaIl Dirigente Responsabile Servizio Aria  
dr. P. Palermo