

	<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>			54 ore: 19	0	79 *	12	
<b>Ferentino</b>	1,1 ore: 01		85 ore: 18	0	48	5	
<b>Anagni</b>			61 ore: 09	0	35	14	
<b>Alatri</b>	1,8 ore: 01		129 ore: 09	0	51 *	1	
<b>Fontechiari</b>		80 ore: 14	23 ore: 16	0	19	1	
<b>Cassino</b>			82 ore: 17	0	53 *	30	
<b>Frosinone scalo</b>	1,2 ore: 04		98 ore: 10	0	72 *	71*	2,9
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	1,0 ore: 13	53 ore: 18	66 ore: 09	0	41	0	

**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 Ceccano: 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 valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente.