

	<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>			79 ore: 21	0	99 *	13	
<b>Ferentino</b>	0,5 ore: 24		95 ore: 18	0	29	5	
<b>Anagni</b>			76 ore: 19	0	21	3	
<b>Alatri</b>	2,3 ore: 24		121 ore: 18	0	65 *	9	
<b>Fontechiari</b>		112 ore: 16	13 ore: 10	0	14	0	
<b>Cassino</b>			83 ore: 01	0	43	12	
<b>Frosinone scalo</b>	0,6 ore: 04		88 ore: 18	0	70 *	12	3,1
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	0,6 ore: 02	78 ore: 16	51 ore: 11	0	28	7	

**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:**

Le stazioni di Frosinone scalo,, Ceccano e Alatri: superano il valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente.