

	<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>			50 ore: 19	0	93 *	9	
<b>Ferentino</b>	1,2 ore: 01		74 ore: 01	0	57 *	2	
<b>Anagni</b>			45 ore: 01	0	42	14	
<b>Alatri</b>	1,9 ore: 01		90 ore: 19	0	42	0	
<b>Fontechiari</b>		90 ore: 12	13 ore: 17	0	22	1	
<b>Cassino</b>			75 ore: 18	0	49	27	
<b>Frosinone scalo</b>	1,4 ore: 02		86 ore: 19	0	83 *	66*	3,0
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	0,8 ore: 03	75 ore: 17	57 ore: 22	0	42	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 Ferentino: superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Ceccano: superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente.