

	<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>			71 ore: 18	0	N.D.	27	
<b>Ferentino</b>	1,2 ore: 01		122 ore: 18	0	40	11	
<b>Anagni</b>			112 ore: 09	0	30	14	
<b>Alatri</b>	2,6 ore: 24		132 ore: 19	0	65 *	6	
<b>Fontechiari</b>		89 ore: 14	16 ore: 18	0	15	1	
<b>Cassino</b>			67 ore: 10	0	28	41*	
<b>Frosinone scalo</b>	3,5 ore: 02		121 ore: 19	0	83 *	93*	2,9
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	0,7 ore: 02	61 ore: 14	63 ore: 10	0	25	3	

**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 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.