

	<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>			74 ore: 16	0	88 *	77*	
<b>Ferentino</b>	1,0 ore: 24		155 ore: 18	7	N.D.	47*	
<b>Anagni</b>			95 ore: 18	0	36	28	
<b>Alatri</b>	2,3 ore: 24		164 ore: 18	8	59 *	58*	
<b>Fontechiari</b>		67 ore: 13	28 ore: 17	0	22	10	
<b>Cassino</b>			87 ore: 12	0	49	45*	
<b>Frosinone scalo</b>	3,0 ore: 03		92 ore: 17	0	105 *	78*	3,1
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	1,1 ore: 01	51 ore: 15	70 ore: 10	0	36	37*	

**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. Le stazioni di Frosinone scalo, Frosinone via Mazzini, Ceccano Ferentino, Alatri e Cassino superano il numero dei giorni per anno oltre il valore soglia previsti per il PM10.