

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	

<b>Ceccano</b>			66 ore: 19	1	56 *	71*	
<b>Ferentino</b>	0,7 ore: 01		43 ore: 21	0	28	12	
<b>Anagni</b>			86 ore: 09	1	29	10	
<b>Alatri</b>	1,3 ore: 24		103 ore: 18	4	35	19	
<b>Fontechiari</b>		72 ore: 16	14 ore: 22	0	19	0	
<b>Cassino</b>			80 ore: 16	0	54 *	25	
<b>Frosinone scalo</b>	1,9 ore: 03		90 ore: 18	0	67 *	66*	2,9
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	1,0 ore: 10	59 ore: 15	84 ore: 18	0	42	18	

**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 e Ceccano superano il valore limite giornaliero del PM10 e il numero dei giorni consentiti dalla normativa nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10. La stazione di Cassino supera il valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.