

	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>			59 ore: 08	0	52 *	40*	
<b>Ferentino</b>	0,5 ore: 24		58 ore: 19	0	22	8	
<b>Anagni</b>			76 ore: 09	3	35	4	
<b>Alatri</b>	0,8 ore: 23		72 ore: 09	0	68 *	22	
<b>Fontechiari</b>		96 ore: 03	7 ore: 17	0	44	2	
<b>Cassino</b>			51 ore: 10	0	65 *	21	
<b>Frosinone scalo</b>	0,9 ore: 24		63 ore: 09	0	46	34	2,2
<b>Frosinone Via Mazzini</b>	0,4 ore: 23	82 ore: 02	50 ore: 17	0	52 *	17	

**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:**

La stazione di Ceccano supera il valore limite giornaliero del PM10 e il numero dei giorni consentiti dalla normativa nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10. Le stazioni di Frosinone via Mazzini, Alatri, Cassino, superano il valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. I parametri rilevati dalle stazioni di Frosinone scalo, Ferentino, Anagni e Fontechiari non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.