

	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	
Ceccano			94 ore: 17	0	172 *	41*	
Ferentino	2,0 ore: 01		186 ore: 18	0	98 *	19	
Anagni			114 ore: 11	0	68 *	17	
Alatri	3,1 ore: 24		199 ore: 19	0	90 *	16	
Fontechiari		98 ore: 16	26 ore: 09	0	38	1	
Cassino			134 ore: 17	0	137 *	46*	
Frosinone scalo	3,8 ore: 03		137 ore: 18	0	174 *	107*	3,0
Frosinone Via Mazzini	1,4 ore: 01	76 ore: 16	140 ore: 19	0	77 *	12	

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 Frosinone via Mazzini: superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Ceccano: 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 Alatri: superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Anagni: superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente. Stazione di Cassino: 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.