

	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.

Il Tecnico
Ing. A. DraganoIl TPALL
dr. S. DamiziaIl Dirigente Responsabile Servizio Aria
dr. P. Palermo