ARPA LAZIO – FROSINONE

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 24/12/09

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	CO mg/m3 293K	O3 ug/m3 293K	NO2 ug/m3 293K	NO2 ug/m3 293K	PM10 ug/m3	PM10 ug/m3	BENZENE ug/m3 293K
	Media M. 8 h Max	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	Media M. Annua §
D.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		180					
D.Lgs183/04 (soglia d'allarme)		240					
D.M. 2/4/2002 n.60	10		200+10	200+10	50	50	5+1
n. max sup. Consentiti		-		18		35	
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10				50		6
Ceccano			68 ore: 11	0			
Ferentino	1.2 ore: 17		109 ore: 12	0			
Anagni			35 ore: 13	0	43	46 *	
Alatri		38 ore: 04	50 ore: 13	0			
Fontechiari		45 ore: 17	24 ore: 11	0	27	4	
Cassino	1.5 ore: 01		82 ore: 18	0	56 * #	60 *	
Frosinone scalo	1.6 ore: 13		122 ore: 11	1	67 * #	119 *	3.5

Legenda:

N.V. = non valido **N.D.** = non disponibile

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 Cassino: superamento del numero dei giorni per anno oltre il valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente; Superamento del valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente Stazione di Anagni: superamento del numero dei giorni per anno oltre il valore soglia del PM10 previsto dalla normativa vigente.

II Tecnico

Il Dirigente Responsabile L.A. Qualità dell'Aria Il Dirigente Responsabile Servizio Aria

dr. S. Damizia dr. P. Palermo dr. F. Micozzi

^{* =} Superamento limite Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale

 $[\]S$ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua