ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 30/09/09

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 Limite + Tolleranza	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
002 Preneste		112 ore: 15	118 ore: 22	0	53 * #	25	1.6
003 Francia	1.6 ore: 23		161 ore: 19	1	68 * #	39 *	3.3
005 Magna Grecia	1.1 ore: 12		125 ore: 24	2	54 * #	20	2.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 02	117 ore: 15	116 ore: 21	1	53 * #	24	1.5
039 Villa Ada	0.8 ore: 02	108 ore: 15	66 ore: 24	0	45	5	1.5
040 Guido		98 ore: 14	52 ore: 24	0			
041 Cavaliere		92 ore: 15	103 ore: 22	0			
047 Fermi	1.2 ore: 24		187 ore: 20	8	59 * #	39 *	3.1
048 Bufalotta		106 ore: 15	111 ore: 22	0	46	9	2.3
049 Cipro	1.1 ore: 24	N.D.	111 ore: 20	5	50	13	
055 Tiburtina	1.2 ore: 23		115 ore: 17	2	57 * #	37 *	2.9
056 Arenula			140 ore: 21	0	N.D.	18	

Legenda:

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

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste, Cinecittà, Francia, Fermi, Tiburtina e Magna Grecia. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente per il PM10 nell'arco dell'anno del valore limite giornaliero nelle stazioni di Fermi, Tiburtina e Francia.

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

δ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua