ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 09/11/05

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+50	200+50	50	50	5+5
n. max sup. Consentiti				18		35	
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10				50		10
001 Arenula	3.7 ore: 23		161 ore: 21	0	66 * #	75 *	
002 Preneste	5.0 ore: 24	42 ore: 14	136 ore: 19	0	74 * #	25	
003 Francia	3.9 ore: 23	31 ore: 15	118 ore: 10	0			
004 Fermi	4.2 ore: 24	16 ore: 14	137 ore: 21	0	65 * #	110 *	
005 Magna Grecia	3.3 ore: 24	26 ore: 13	142 ore: 21	0	N.D.	39 *	4.7
006 Libia	5.8 ore: 23		202 ore: 19	0			5.4
007 Montezemolo	6.8 ore: 21		163 ore: 18	0			
008 Cinecitta	3.5 ore: 01		119 ore: 21	0	59 * #	11	
009 Tiburtina	N.D.		N.D.	4			6.7
039 Villa Ada	1.9 ore: 24	31 ore: 14	93 ore: 21	0	43	17	2.0
040 Guido		55 ore: 16	43 ore: 24	0			
041 Cavaliere		52 ore: 15	97 ore: 18	0			

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale

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

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

Osservazioni:

La rete è in fase di riconfigurazione (Delibera reg.le n°223/05). L'analizzatore PM10 è stato operativo al 19/04/05 nella stazione Magna Grecia,mentre dal 28/04/05 è operativo nella stazione Preneste e Cinecittà. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Fermi, Arenula e Magna Grecia.Superamento del valore soglia per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle centraline di Arenula, Preneste, Fermi e Cinecittà.

Il laureato in Tecniche della Prevenzione Ambientale e dei Luoghi di Lavoro Il Dirigente Responsabile Unità Operativa Rete Il Dirigente Responsabile Area Aria

C.Gargaruti dr. F. Troiano dr. S. Ceradini