ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 14/06/05

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	1.6 ore: 15		155 ore: 10	0	57 * #	44 *	
002 Preneste	1.1 ore: 13	109 ore: 16	128 ore: 10	0	N.D.	1	
003 Francia	1.8 ore: 16	79 ore: 15	96 ore: 13	0			
004 Fermi	1.9 ore: 01	52 ore: 14	139 ore: 10	0	57 * #	65 *	
005 Magna Grecia	2.1 ore: 14	78 ore: 16	127 ore: 08	0	N.D.	39 *	5.1
006 Libia	1.7 ore: 15		160 ore: 12	0			5.5
007 Montezemolo	2.3 ore: 22		143 ore: 12	0			
008 Cinecitta	0.9 ore: 12		128 ore: 10	0	44	1	
009 Tiburtina	2.2 ore: 01		132 ore: 09	4			7.0
039 Villa Ada	0.7 ore: 15	108 ore: 16	182 ore: 14	0	32	16	2.0
040 Guido		102 ore: 18	78 ore: 10	0			
041 Cavaliere		116 ore: 17	98 ore: 10	0			

Legenda:

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

Osservazioni:

La rete è in fase di riconfigurazione (Delibera reg.le n°223/05). L'analizzatore PM10 è stato operati vo fino al 19/04/05 nella stazione di Magna Grecia, mentre dal 28/04/05 è operativo a Cinectttà e Preneste. 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 nella stazione di Fermi e Arenula.

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

D.Franco dr. F. Troiano dr. S. Ceradini

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

^{§ =} media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua