ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 07/07/05

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 Limite + Tolleranza	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	1.1 ore: 15		80 ore: 09	0	43	47 *	
002 Preneste	0.5 ore: 02	95 ore: 12	53 ore: 08	0	38	2	
003 Francia	1.5 ore: 01	72 ore: 16	80 ore: 09	0			
004 Fermi	2.0 ore: 01	64 ore: 06	102 ore: 09	0	N.D.	69 *	
005 Magna Grecia	1.4 ore: 24	73 ore: 02	73 ore: 08	0	N.D.	39 *	5.0
006 Libia	1.2 ore: 02		105 ore: 09	0			5.4
007 Montezemolo	1.6 ore: 02		93 ore: 18	0			
008 Cinecitta	0.4 ore: 13		72 ore: 07	0	33	1	
009 Tiburtina	1.8 ore: 01		95 ore: 07	4			6.9
039 Villa Ada	0.5 ore: 08	134 ore: 13	62 ore: 08	0	35	16	2.0
040 Guido		90 ore: 17	46 ore: 12	0			
041 Cavaliere		119 ore: 13	70 ore: 07	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.

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

F. Toni dr. F. Troiano dr. S. Ceradini

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

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