ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 13/10/05

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	3.6 ore: 02		147 ore: 21	0	56 * #	61 *	
002 Preneste	2.4 ore: 02	83 ore: 15	154 ore: 12	0	49	11	
003 Francia	2.6 ore: 24	52 ore: 15	133 ore: 18	0			
004 Fermi	3.9 ore: 02	55 ore: 15	135 ore: 18	0	52 * #	93 *	
005 Magna Grecia	2.0 ore: 02	53 ore: 15	122 ore: 21	0	N.D.	39 *	4.7
006 Libia	3.3 ore: 02		142 ore: 19	0			5.4
007 Montezemolo	3.6 ore: 01		116 ore: 18	0			
008 Cinecitta	2.4 ore: 02		N.V.	0	41	4	
009 Tiburtina	2.9 ore: 24		141 ore: 19	4			6.7
039 Villa Ada	1.4 ore: 02	67 ore: 15	92 ore: 19	0	34	17	2.0
040 Guido		97 ore: 17	76 ore: 24	0			
041 Cavaliere		75 ore: 14	78 ore: 20	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 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 previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Arenula e Fermi.

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

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

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