ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 28/09/05

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	1.4 ore: 15		122 ore: 23	0	51 * #	58 *	
002 Preneste	1.2 ore: 15	78 ore: 16	88 ore: 23	0	52 * #	10	
003 Francia	2.1 ore: 23	62 ore: 14	141 ore: 19	0			
004 Fermi	2.5 ore: 21	51 ore: 14	153 ore: 18	0	57 * #	90 *	
005 Magna Grecia	1.5 ore: 14	86 ore: 18	111 ore: 10	0	N.D.	39 *	4.8
006 Libia	2.1 ore: 24		127 ore: 20	0			5.4
007 Montezemolo	2.4 ore: 24		120 ore: 23	0			
008 Cinecitta	1.0 ore: 24		120 ore: 23	0	N.D.	4	
009 Tiburtina	3.1 ore: 24		160 ore: 19	4			6.8
039 Villa Ada	0.7 ore: 12	93 ore: 19	56 ore: 10	0	34	17	2.0
040 Guido		112 ore: 17	40 ore: 09	0			
041 Cavaliere		89 ore: 15	90 ore: 21	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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Arenula, Preneste 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

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