ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 15/11/05

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 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	2.5 ore: 01		134 ore: 10	0	56 * #	81 *	
002 Preneste	1.9 ore: 01	61 ore: 14	78 ore: 09	0	38	30	
003 Francia	2.5 ore: 02	43 ore: 14	120 ore: 21	0			
004 Fermi	5.0 ore: 01	34 ore: 14	116 ore: 10	0	47	115 *	
005 Magna Grecia	1.9 ore: 01	36 ore: 15	104 ore: 11	0	N.D.	39 *	4.7
006 Libia	2.9 ore: 01		125 ore: 07	0			5.4
007 Montezemolo	2.4 ore: 01		101 ore: 09	0			
008 Cinecitta	1.3 ore: 02		84 ore: 10	0	35	14	
009 Tiburtina	2.0 ore: 13		111 ore: 09	4			6.7
039 Villa Ada	1.2 ore: 01	50 ore: 15	73 ore: 10	0	29	17	2.0
040 Guido		46 ore: 18	49 ore: 11	0			
041 Cavaliere		60 ore: 13	70 ore: 18	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 centraline di Arenula

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

E.Campagna dr. F. Troiano dr. S. Ceradini

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

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