

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 13/09/05

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 293K 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 n. max sup. Consentiti	10		200+50	200+50	50	50	5+5
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	10

001 Arenula	1.6 ore: 02		104 ore: 24	0	46	55 *	
002 Preneste	1.7 ore: 03	67 ore: 14	98 ore: 22	0	42	9	
003 Francia	2.5 ore: 02	57 ore: 14	141 ore: 21	0			
004 Fermi	2.6 ore: 01	49 ore: 16	152 ore: 20	0	54 * #	87 *	
005 Magna Grecia	1.6 ore: 14	54 ore: 15	115 ore: 21	0	N.D.	39 *	4.8
006 Libia	2.1 ore: 24		N.D.	0			5.4
007 Montezemolo	2.0 ore: 21		109 ore: 19	0			
008 Cinecitta	1.0 ore: 24		113 ore: 22	0	40	4	
009 Tiburtina	3.1 ore: 24		157 ore: 20	4			6.8
039 Villa Ada	0.9 ore: 03	71 ore: 15	86 ore: 24	0	33	17	2.0
040 Guido		91 ore: 18	39 ore: 08	0			
041 Cavaliere		76 ore: 14	113 ore: 21	0			

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale # =Superamento soglia delibera Regionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile
§ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

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 nella stazione di Fermi.

Il laureato in Tecniche della
Prevenzione Ambientale e dei Luoghi
di Lavoro

D.Franco

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini