

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 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. Annu §
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	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:

* = 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 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

C.Gargaruti

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini