

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 25/10/05

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. Annuale §
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	2.3 ore: 24		102 ore: 21	0	48	65 *	
002 Preneste	2.3 ore: 02	50 ore: 15	84 ore: 20	0	48	15	
003 Francia	2.7 ore: 24	45 ore: 16	127 ore: 19	0			
004 Fermi	3.1 ore: 24	25 ore: 14	122 ore: 17	0	55 * #	99 *	
005 Magna Grecia	2.1 ore: 02	43 ore: 15	97 ore: 13	0	N.D.	39 *	4.7
006 Libia	3.4 ore: 24		156 ore: 21	0			5.3
007 Montezemolo	2.7 ore: 24		103 ore: 14	0			
008 Cinecitta	1.6 ore: 02		106 ore: 23	0	47	5	
009 Tiburtina	3.9 ore: 24		131 ore: 19	4			6.7
039 Villa Ada	1.1 ore: 24	58 ore: 17	69 ore: 21	0	28	17	2.0
040 Guido		N.D.	N.D.	0			
041 Cavaliere		54 ore: 16	96 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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione Fermi.

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

F. Toni

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini