

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 24/11/05

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	1.5 ore: 22		118 ore: 20	0	35	83 *	
002 Preneste	2.1 ore: 23	26 ore: 15	108 ore: 20	0	33	32	
003 Francia	2.8 ore: 23	29 ore: 15	130 ore: 10	0	N.D.	0	
004 Fermi	3.0 ore: 22	17 ore: 15	127 ore: 20	0	46	116 *	
005 Magna Grecia	1.7 ore: 22	21 ore: 04	106 ore: 19	0	N.D.	39 *	4.7
006 Libia	2.2 ore: 24		118 ore: 20	0			5.3
007 Montezemolo	2.7 ore: 21		121 ore: 08	0			
008 Cinecitta	1.9 ore: 24		106 ore: 20	0	37	16	
009 Tiburtina	2.7 ore: 15		143 ore: 20	4			6.7
039 Villa Ada	1.0 ore: 24	28 ore: 16	80 ore: 20	0	21	17	2.0
040 Guido		34 ore: 17	45 ore: 20	0			
041 Cavaliere		25 ore: 15	66 ore: 18	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.

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