

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 12/12/05

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		10

001 Arenula	1.8 ore: 22		129 ore: 19	0	N.D.	83 *	
002 Preneste	1.5 ore: 23	17 ore: 04	91 ore: 20	0	24	34	
003 Francia	2.2 ore: 14	28 ore: 04	126 ore: 10	0	31	2	
004 Fermi	3.0 ore: 22	16 ore: 04	115 ore: 09	0	44	118 *	
005 Magna Grecia	1.9 ore: 24	16 ore: 04	110 ore: 19	0	N.D.	39 *	4.6
006 Libia	2.4 ore: 22		109 ore: 10	0			5.2
007 Montezemolo	2.6 ore: 21		149 ore: 10	0			
008 Cinecitta	1.1 ore: 14		92 ore: 17	0	23	17	
009 Tiburtina	3.0 ore: 15		119 ore: 09	4			6.5
039 Villa Ada	1.2 ore: 23	24 ore: 04	76 ore: 18	0	18	17	1.9
040 Guido		30 ore: 03	60 ore: 21	0			
041 Cavaliere		32 ore: 24	66 ore: 22	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:

Si comunica che la rete è in fase di riconfigurazione. L'analizzatore PM10 non è stato operativo nella stazione Magna Grecia dal 19/04/05 al 30/11/05; è operativo nelle stazioni Preneste e Cinecittà dal 28/04/05 e nella stazione Francia dal 01/12/05. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Fermi, Arenula e Magna Grecia.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. E.Campagna

dr. F. Troiano

dr. S. Ceradini