

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 30/04/05

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	1.9 ore: 02		136 ore: 02	0	46	41 *	
002 Preneste	1.2 ore: 07	143 ore: 16	100 ore: 01	0	43	0	
003 Francia	2.3 ore: 09	N.D.	115 ore: 22	0			
004 Fermi	1.5 ore: 01	80 ore: 16	122 ore: 12	0	53 * #	55 *	
005 Magna Grecia	1.4 ore: 10	130 ore: 16	89 ore: 02	0	N.D.	39 *	5.2
006 Libia	1.7 ore: 02		137 ore: 12	0			5.6
007 Montezemolo	2.5 ore: 01		131 ore: 21	0			
008 Cinecitta	1.0 ore: 05		94 ore: 03	0	36	0	
009 Tiburtina	2.2 ore: 01		123 ore: 01	4			7.1
039 Villa Ada	0.9 ore: 04	142 ore: 15	77 ore: 24	0	34	16	2.0
040 Guido		112 ore: 14	49 ore: 08	0			
041 Cavaliere		138 ore: 15	77 ore: 03	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 della stazione Magna Grecia è stato operativo fino al 19/04/05. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni di Fermi, Arenula e Magna Grecia. Superamento del valore soglia previsto per il PM10 nella stazioni di Fermi.

Il laureato in Tecniche della
Prevenzione e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

E. Campagna

dr. F. Troiano

dr. S. Ceradini