

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 07/04/05

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	35	10

001 Arenula	1.7 ore: 14		156 ore: 10	0	48	40 *	
002 Preneste	1.4 ore: 12	122 ore: 18	97 ore: 11	0			
003 Francia	2.3 ore: 24	99 ore: 16	161 ore: 22	0			
004 Fermi	2.0 ore: 20	55 ore: 15	129 ore: 12	0	58 * #	50 *	
005 Magna Grecia	1.5 ore: 14	121 ore: 16	121 ore: 10	0	50	38 *	5.3
006 Libia	1.8 ore: 15		165 ore: 11	0			5.5
007 Montezemolo	2.0 ore: 22		144 ore: 21	0			
008 Cinecitta	1.1 ore: 12		122 ore: 24	0			
009 Tiburtina	2.8 ore: 14		161 ore: 11	4			7.1
039 Villa Ada	0.8 ore: 13	120 ore: 17	95 ore: 11	0	43	16	2.1
040 Guido		49 ore: 15	34 ore: 07	0			
041 Cavaliere		117 ore: 16	112 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:

**Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM 10 a Fermi, Arenula e Magna Grecia.
Superamento limite del PM10 previsto dalla normativa nazionale e della delibera regionale n°1316/03
nella stazione 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