

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 12/04/05

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	2.0 ore: 15		136 ore: 11	0	N.D.	40 *	
002 Preneste	1.3 ore: 24	90 ore: 17	105 ore: 21	0			
003 Francia	2.0 ore: 14	72 ore: 16	184 ore: 08	0			
004 Fermi	2.1 ore: 24	48 ore: 15	126 ore: 20	0	40	50 *	
005 Magna Grecia	1.7 ore: 15	57 ore: 17	110 ore: 21	0	34	38 *	5.2
006 Libia	2.1 ore: 14		161 ore: 21	0			5.6
007 Montezemolo	2.3 ore: 14		141 ore: 11	0			
008 Cinecitta	1.0 ore: 24		113 ore: 22	0			
009 Tiburtina	2.5 ore: 14		146 ore: 21	4			7.1
039 Villa Ada	1.0 ore: 14	90 ore: 11	110 ore: 22	0	N.D.	16	2.1
040 Guido		N.V.	19 ore: 18	0			
041 Cavaliere		84 ore: 16	87 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.

Il laureato in Tecniche della
Prevenzione e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

F. Toni

dr. F. Troiano

dr. S. Ceradini