

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 10/04/05

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	1.5 ore: 21		109 ore: 21	0	18	40 *	
002 Preneste	1.1 ore: 21	77 ore: 24	65 ore: 20	0			
003 Francia	1.7 ore: 01	58 ore: 24	100 ore: 20	0			
004 Fermi	1.8 ore: 01	30 ore: 04	88 ore: 21	0	23	50 *	
005 Magna Grecia	1.7 ore: 21	61 ore: 06	75 ore: 21	0	24	38 *	5.2
006 Libia	2.0 ore: 21		104 ore: 20	0			5.6
007 Montezemolo	2.0 ore: 21		114 ore: 20	0			
008 Cinecitta	1.0 ore: 21		63 ore: 20	0			
009 Tiburtina	2.2 ore: 01		87 ore: 20	4			7.1
039 Villa Ada	0.8 ore: 21	65 ore: 24	64 ore: 21	0	13	16	2.1
040 Guido		29 ore: 24	44 ore: 22	0			
041 Cavaliere		78 ore: 23	67 ore: 20	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