

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 23/05/06

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. Annuale §
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+40	200+40	50	50	5+4
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50		9

001 Arenula	1.3 ore: 16		154 ore: 21	2	55 * #	28	
002 Preneste	1.0 ore: 24	78 ore: 14	117 ore: 22	0	70 * #	38 *	
003 Francia	1.9 ore: 24	79 ore: 14	152 ore: 12	0	79 * #	49 *	
004 Fermi	2.1 ore: 01	70 ore: 17	181 ore: 14	0	64 * #	40 *	
005 Magna Grecia	1.7 ore: 24	95 ore: 15	176 ore: 19	0	63 * #	32	4.7
006 Libia	1.7 ore: 24		150 ore: 09	1			5.0
007 Montezemolo	2.3 ore: 02		141 ore: 12	0			
008 Cinecitta	0.9 ore: 10		132 ore: 23	0	57 * #	33	
009 Tiburtina	2.3 ore: 23		151 ore: 22	1			6.0
039 Villa Ada	0.6 ore: 14	114 ore: 14	95 ore: 01	0	48	18	2.0
040 Guido		102 ore: 15	55 ore: 08	0			
041 Cavaliere		53 ore: 10	N.V.	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 di rilevamento della qualità dell'aria è in fase di riconfigurazione. Superamento del numero dei giorni consentiti per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia e Fermi. I valori dei parametri rilevati evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Cinecittà

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. E. Campagna

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini