

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 29/06/06

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	35	9

001 Arenula	N.D.		123 ore: 01	2	74 * #	35	
002 Preneste	N.D.	86 ore: 15	132 ore: 01	0	103 * #	47 *	
003 Francia	2.5 ore: 02		124 ore: 01	0	79 * #	59 *	
004 Fermi	2.7 ore: 02	N.D.	189 ore: 01	1	96 * #	51 *	
005 Magna Grecia	2.0 ore: 05	N.D.	132 ore: 01	0	95 * #	41 *	4.7
006 Libia	N.D.		105 ore: 01	1			5.0
007 Montezemolo	3.3 ore: 02		121 ore: 01	1			
008 Cinecitta	1.4 ore: 04	86 ore: 15	158 ore: 02	0	83 * #	41 *	
009 Tiburtina	2.4 ore: 02		136 ore: 01	1			6.0
039 Villa Ada	1.2 ore: 03	129 ore: 15	92 ore: 02	0	72 * #	25	1.9
040 Guido		81 ore: 15	69 ore: 05	0			
041 Cavaliere		130 ore: 15	99 ore: 01	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, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia. I valori dei parametri rilevati evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Cinecittà e Villa Ada.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini