

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 04/03/07

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m ³ Cmed 24 h	PM10 ug/m ³ Num giorni sup anno	BENZENE ug/m ³ 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+30	200+30	50	50	5+3
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	8

001 Arenula			105 ore: 01	0	49	30	
002 Preneste		84 ore: 15	114 ore: 21	0	53 * #	33	N.V.
003 Francia	1.9 ore: 03		142 ore: 20	0	48	35	N.V.
005 Magna Grecia	1.7 ore: 05		122 ore: 01	3	48	29	4.1
008 Cinecitta	1.5 ore: 05	81 ore: 15	127 ore: 01	7	50	26	N.V.
039 Villa Ada	1.0 ore: 04	76 ore: 15	72 ore: 21	0	35	10	2.0
040 Guido		72 ore: 15	39 ore: 03	0			
041 Cavaliere		80 ore: 16	90 ore: 20	0			
047 Fermi	1.9 ore: 01		152 ore: 21	3	58 * #	34	N.V.
048 Bufalotta		81 ore: 15	113 ore: 21	2	41	19	N.V.
049 Cipro	1.3 ore: 05	69 ore: 14	155 ore: 01	3	41	26	
055 Tiburtina	1.9 ore: 04		129 ore: 21	15	70 * #	41 *	N.V.

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:

Per completare la riconfigurazione della rete di rilevamento della qualità dell'aria si è in attesa delle autorizzazioni per lo spostamento della stazione Arenula. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente di PM10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nella stazione di Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Fermi e Tiburtina.

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