

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 28/02/07

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			156 ore: 11	0	57 * #	28	
002 Preneste		60 ore: 23	103 ore: 10	0	46	31	N.V.
003 Francia	2.6 ore: 14		171 ore: 12	0	55 * #	32	N.V.
005 Magna Grecia	2.1 ore: 14		179 ore: 10	3	62 * #	27	4.1
008 Cinecitta	1.6 ore: 10	3 ore: 08	156 ore: 10	7	41	25	N.V.
039 Villa Ada	1.0 ore: 15	44 ore: 23	106 ore: 11	0	36	10	2.0
040 Guido		75 ore: 23	63 ore: 08	0			
041 Cavaliere		60 ore: 23	73 ore: 20	0			
047 Fermi	2.2 ore: 16		161 ore: 11	3	N.D.	30	N.V.
048 Bufalotta		52 ore: 23	103 ore: 10	2	41	19	N.V.
049 Cipro	1.7 ore: 15	28 ore: 23	128 ore: 08	3	45	26	
055 Tiburtina	2.2 ore: 02		120 ore: 10	15	54 * #	38 *	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 di: Arenula, Francia, Magna Grecia e Tiburtina.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini