

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 07/11/09

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+10	200+10	50	50	5+1
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	6
002 Preneste		61 ore: 16	111 ore: 21	0	30	27	1.6
003 Francia	2.6 ore: 24		140 ore: 18	1	38	45 *	3.3
005 Magna Grecia	1.5 ore: 02		149 ore: 21	2	56 * #	24	2.8
008 Cinecitta	1.6 ore: 03	55 ore: 16	93 ore: 19	1	31	26	1.5
039 Villa Ada	1.0 ore: 24	49 ore: 16	93 ore: 20	0	23	5	1.4
040 Guido		63 ore: 16	65 ore: 01	0			
041 Cavaliere		57 ore: 14	66 ore: 19	0			
047 Fermi	2.2 ore: 24		189 ore: 18	9	39	42 *	3.1
048 Bufalotta		43 ore: 16	122 ore: 19	0	26	9	2.2
049 Cipro	2.2 ore: 24	35 ore: 15	111 ore: 20	5	36	14	
055 Tiburtina	2.0 ore: 02		118 ore: 22	2	37	40 *	2.9
056 Arenula			113 ore: 19	0	32	18	

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 consentiti dalla normativa vigente per il PM10 nell'arco dell'anno del valore limite giornaliero nelle stazioni di Fermi, Tiburtina e Francia. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Magna Grecia.

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