

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 29/09/09

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		118 ore: 14	100 ore: 01	0	53 * #	24	1.6
003 Francia	1.6 ore: 23		161 ore: 20	1	66 * #	38 *	3.3
005 Magna Grecia	1.1 ore: 13		120 ore: 08	2	59 * #	19	2.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 02	112 ore: 13	101 ore: 23	1	56 * #	23	1.5
039 Villa Ada	0.7 ore: 13	107 ore: 15	64 ore: 24	0	48	5	1.5
040 Guido		106 ore: 15	40 ore: 07	0			
041 Cavaliere		90 ore: 15	83 ore: 22	0			
047 Fermi	1.1 ore: 14		129 ore: 10	8	60 * #	38 *	3.1
048 Bufalotta		109 ore: 15	94 ore: 23	0	46	9	2.3
049 Cipro	1.0 ore: 01	77 ore: 15	90 ore: 12	5	53 * #	13	
055 Tiburtina	1.2 ore: 20		128 ore: 13	2	61 * #	36 *	2.9
056 Arenula			120 ore: 10	0	N.D.	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:

L'ora considerata è quella solare. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste, Cinecittà, Francia, Fermi, Cipro, Tiburtina e Magna Grecia. 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.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini