

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 20/11/09

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		10 ore: 13	223 * ore: 20	1	100 * #	34	1.6
003 Francia	2.9 ore: 23		140 ore: 17	1	81 * #	53 *	3.3
005 Magna Grecia	3.6 ore: 01		163 ore: 19	3	91 * #	31	2.8
008 Cinecitta	4.4 ore: 24	7 ore: 21	201 ore: 19	1	109 * #	34	1.6
039 Villa Ada	1.5 ore: 24	1 ore: 14	89 ore: 20	0	64 * #	10	1.4
040 Guido		51 ore: 17	99 ore: 19	0			
041 Cavaliere		21 ore: 13	46 ore: 09	0			
047 Fermi	3.4 ore: 23		198 ore: 19	11	79 * #	50 *	3.1
048 Bufalotta		5 ore: 13	129 ore: 20	0	69 * #	13	2.2
049 Cipro	4.0 ore: 22	5 ore: 13	168 ore: 16	5	73 * #	19	
055 Tiburtina	4.7 ore: 01		227 * ore: 19	5	94 * #	48 *	2.9
056 Arenula			168 ore: 17	0	83 * #	25	

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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro, Arenula, Cinecittà e Tiburtina.

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