

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 22/11/09

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. Annua §
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		38 ore: 14	142 ore: 21	1	79 * #	36 *	1.6
003 Francia	2.1 ore: 01		114 ore: 18	1	67 * #	55 *	3.3
005 Magna Grecia	2.2 ore: 03		129 ore: 22	3	70 * #	33	2.8
008 Cinecitta	2.3 ore: 02	42 ore: 15	120 ore: 19	1	85 * #	36 *	1.6
039 Villa Ada	1.2 ore: 04	32 ore: 15	71 ore: 21	0	49	11	1.5
040 Guido		53 ore: 16	74 ore: 24	0			
041 Cavaliere		47 ore: 14	65 ore: 19	0			
047 Fermi	2.5 ore: 02		196 ore: 20	12	70 * #	52 *	3.1
048 Bufalotta		36 ore: 15	106 ore: 20	0	52 * #	15	2.2
049 Cipro	2.0 ore: 24	55 ore: 15	100 ore: 22	5	65 * #	21	
055 Tiburtina	2.7 ore: 01		175 ore: 19	5	76 * #	50 *	3.0
056 Arenula			140 ore: 19	0	63 * #	27	

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 Preneste, Cinecittà, Fermi, Tiburtina e Francia. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina e Arenula.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini