

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 19/11/09

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		4 ore: 14	202 ore: 20	0	93 * #	33	1.6
003 Francia	3.1 ore: 01		147 ore: 17	1	75 * #	52 *	3.3
005 Magna Grecia	3.9 ore: 23		210 ore: 19	3	92 * #	30	2.8
008 Cinecitta	3.8 ore: 24	7 ore: 15	172 ore: 20	1	98 * #	33	1.5
039 Villa Ada	1.6 ore: 01	6 ore: 16	99 ore: 20	0	59 * #	9	1.4
040 Guido		30 ore: 13	79 ore: 19	0			
041 Cavaliere		21 ore: 15	76 ore: 19	0			
047 Fermi	3.6 ore: 22		219 * ore: 19	11	76 * #	49 *	3.1
048 Bufalotta		16 ore: 14	131 ore: 19	0	63 * #	12	2.2
049 Cipro	3.9 ore: 23	12 ore: 15	163 ore: 17	5	69 * #	18	
055 Tiburtina	4.8 ore: 24		252 * ore: 19	4	90 * #	47 *	2.9
056 Arenula			180 ore: 19	0	74 * #	24	

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