

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 28/11/09

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		45 ore: 15	131 ore: 20	1	64 * #	41 *	1.6
003 Francia	2.5 ore: 01		134 ore: 17	1	46	60 *	3.3
005 Magna Grecia	2.0 ore: 24		120 ore: 18	3	52 * #	38 *	2.8
008 Cinecitta	2.3 ore: 24	45 ore: 15	136 ore: 18	1	56 * #	41 *	1.6
039 Villa Ada	1.6 ore: 03	33 ore: 15	72 ore: 20	0	34	11	1.5
040 Guido		66 ore: 11	62 ore: 23	0			
041 Cavaliere		60 ore: 15	61 ore: 08	0			
047 Fermi	2.7 ore: 24		220 * ore: 19	13	58 * #	57 *	3.1
048 Bufalotta		43 ore: 14	104 ore: 20	0	38	17	2.2
049 Cipro	2.8 ore: 02	37 ore: 15	110 ore: 18	5	46	25	
055 Tiburtina	2.9 ore: 24		212 * ore: 19	6	61 * #	56 *	3.0
056 Arenula		N.D.	154 ore: 19	0	51 * #	32	

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, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Tiburtina e Francia. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Tiburtina e Arenula. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Fermi e Tiburtina. Dal 18/11/2009 L'analizzatore di Benzene della stazione Preneste è stato disattivato per essere installato presso la nuova stazione di Malagrotta.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini