

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 06/12/09

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		13 ore: 15	121 ore: 23	1	48	42 *	1.6
003 Francia	2.1 ore: 24		104 ore: 18	1	51 * #	62 *	3.3
005 Magna Grecia	2.3 ore: 24		132 ore: 23	3	53 * #	40 *	2.8
008 Cinecitta	2.9 ore: 24	13 ore: 15	141 ore: 21	1	71 * #	43 *	1.6
039 Villa Ada	1.1 ore: 24	13 ore: 15	64 ore: 21	0	38	11	1.5
040 Guido		41 ore: 18	40 ore: 24	0			
041 Cavaliere		28 ore: 15	57 ore: 20	0			
047 Fermi	2.8 ore: 24		204 ore: 20	14	52 * #	59 *	3.2
048 Bufalotta		16 ore: 15	83 ore: 21	0	37	17	2.2
049 Cipro	2.6 ore: 24	12 ore: 13	111 ore: 20	5	44	26	
055 Tiburtina	2.7 ore: 24		157 ore: 20	6	69 * #	58 *	3.0
056 Arenula		11 ore: 16	116 ore: 20	0	43	33	

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 Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi e Tiburtina. Superamenti del valore limite giornaliero previsto per il PM10 dalla normativa vigente nelle stazioni Francia, Magna Grecia, Cinecittà, 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. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini