

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 02/02/10

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	200	50	50	5
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	5

002 Preneste		57 ore: 14	157 ore: 22	0	60 * #	10	
003 Francia	2.2 ore: 24		162 ore: 10	0	59 * #	11	3.3
005 Magna Grecia	1.9 ore: 24		187 ore: 22	1	N.D.	5	2.7
008 Cinecitta	1.9 ore: 24	65 ore: 15	143 ore: 21	1	67 * #	12	1.6
039 Villa Ada	0.9 ore: 24	59 ore: 15	117 ore: 22	0	42	4	1.5
040 Guido		75 ore: 16	101 ore: 24	0			
041 Cavaliere		57 ore: 15	81 ore: 20	0			
047 Fermi	2.5 ore: 24		282 * ore: 21	10	57 * #	9	3.2
048 Bufalotta		13 ore: 05	91 ore: 09	0	42	2	2.1
049 Cipro	2.4 ore: 24	60 ore: 13	161 ore: 22	0	40	5	
055 Tiburtina	2.6 ore: 24		200 ore: 21	2	54 * #	10	2.9
056 Arenula		53 ore: 16	145 ore: 21	1	43	5	

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 valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste, Fermi, Cinecittà, Francia e Tiburtina. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Fermi.

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