

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 12/01/10

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

002 Preneste		24 ore: 15	144 ore: 20	0	53 * #	1	
003 Francia	2.4 ore: 24		134 ore: 21	0	58 * #	1	3.3
005 Magna Grecia	2.2 ore: 24		201 * ore: 21	1	59 * #	1	2.7
008 Cinecitta	2.2 ore: 24	19 ore: 16	150 ore: 20	0	73 * #	1	1.5
039 Villa Ada	1.3 ore: 24	24 ore: 15	77 ore: 21	0	36	0	1.4
040 Guido		53 ore: 16	69 ore: 22	0			
041 Cavaliere		29 ore: 16	54 ore: 19	0			
047 Fermi	2.9 ore: 24		238 * ore: 20	3	56 * #	1	3.2
048 Bufalotta		19 ore: 15	141 ore: 20	0	46	0	2.1
049 Cipro	2.4 ore: 24	20 ore: 16	130 ore: 21	0	41	0	
055 Tiburtina	2.6 ore: 24		187 ore: 20	0	53 * #	1	2.9
056 Arenula		20 ore: 15	143 ore: 20	0	49	0	

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 previsto per il PM10 dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi e Tiburtina. Superamento del valore limite massimo orario previsto per il biossido di azoto dalla normativa vigente nelle stazioni Fermi e Magna Grecia. I dati della stazione Guido sono regolarmente aggiornati.

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