

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 28/10/09

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		56 ore: 15	166 ore: 21	0	41	25	1.6
003 Francia	2.4 ore: 24		169 ore: 19	1	48	43 *	3.3
005 Magna Grecia	1.9 ore: 24		167 ore: 20	2	47	21	2.8
008 Cinecitta	1.5 ore: 24	58 ore: 14	146 ore: 21	1	50	24	1.5
039 Villa Ada	1.0 ore: 24	47 ore: 15	91 ore: 21	0	35	5	1.4
040 Guido		73 ore: 16	77 ore: 24	0			
041 Cavaliere		44 ore: 14	79 ore: 20	0			
047 Fermi	2.5 ore: 24		219 * ore: 20	9	49	40 *	3.1
048 Bufalotta		55 ore: 14	152 ore: 20	0	35	9	2.2
049 Cipro	2.2 ore: 24	44 ore: 15	126 ore: 19	5	37	14	
055 Tiburtina	2.1 ore: 24		150 ore: 21	2	48	38 *	2.9
056 Arenula			144 ore: 22	0	40	18	

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 massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione Fermi.

Il Collaboratore Tecnico
Professionale

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini