

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 25/10/09

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. 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		57 ore: 14	116 ore: 21	0	16	25	1.5
003 Francia	1.4 ore: 24		108 ore: 19	1	18	42 *	3.3
005 Magna Grecia	0.9 ore: 24		107 ore: 21	2	20	21	2.8
008 Cinecitta	1.1 ore: 24	61 ore: 15	94 ore: 21	1	20	24	1.5
039 Villa Ada	0.5 ore: 24	49 ore: 15	52 ore: 24	0	15	5	1.4
040 Guido		59 ore: 16	19 ore: 21	0			
041 Cavaliere		48 ore: 14	50 ore: 19	0			
047 Fermi	0.3 ore: 24		80 ore: 19	8	20	40 *	3.1
048 Bufalotta		54 ore: 15	83 ore: 21	0	14	9	2.2
049 Cipro	1.0 ore: 24	60 ore: 15	82 ore: 21	5	12	14	
055 Tiburtina	1.5 ore: 24		101 ore: 21	2	25	38 *	2.9
056 Arenula			N.D.	0	16	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

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