

ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di **QUALITA' ARIA** 21/06/08

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+20	200+20	50	50	5+2
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	7
002 Preneste		171 ore: 17	79 ore: 02	0	35	35	2.0
003 Francia	1.7 ore: 01		162 ore: 20	0	42	39 *	4.0
005 Magna Grecia	1.0 ore: 09		106 ore: 03	0	36	29	3.1
008 Cinecitta	0.7 ore: 10	53 ore: 01	92 ore: 03	0	N.D.	29	1.8
039 Villa Ada	0.7 ore: 04	104 ore: 16	37 ore: 01	0	26	13	2.0
040 Guido		136 ore: 18	40 ore: 07	0			
041 Cavaliere		175 ore: 17	65 ore: 01	0			
047 Fermi	0.8 ore: 24		126 ore: 22	3	38	31	3.3
048 Bufalotta		156 ore: 15	94 ore: 01	0	32	22	2.5
049 Cipro	0.8 ore: 01	149 ore: 14	90 ore: 01	5	27	17	
055 Tiburtina	1.1 ore: 01		119 ore: 01	1	39	43 *	3.5
056 Arenula			107 ore: 01	0	42	14	

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:

L'ora considerata è quella solare. La stazione di L.go Arenula è operativa dal 03/02/2008 presso il nuovo sito in Piazza Caioli. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Francia e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici i dati della stazione Cinecittà sono aggiornati alle ore 8 del 21.06.2008.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini