ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 16/06/08 Dalle ore 01 Alle ore 24

	со	О3	NO2	NO2	PM10	PM10	BENZENE
	mg/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3 293K
	Media M. 8 h Max	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	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	10		200+20	200+20	50	50	5+2
n. max sup. Consentiti				18		35	
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10				50		7
002 Preneste		111 ore: 14	77 ore: 08	0	28	35	2.0
003 Francia	1.1 ore: 24		113 ore: 20	0	31	39 *	4.0
005 Magna Grecia	1.3 ore: 13		N.D.	0	33	29	3.1
008 Cinecitta	0.6 ore: 09	105 ore: 14	95 ore: 08	0	26	29	1.8
039 Villa Ada	1.0 ore: 02	71 ore: 14	60 ore: 08	0	18	13	2.0
040 Guido]	93 ore: 13	73 ore: 08	0			
041 Cavaliere]	109 ore: 14	50 ore: 22	0			
047 Fermi	1.2 ore: 21		141 ore: 20	3	34	31	3.3
048 Bufalotta		94 ore: 14	74 ore: 07	0	30	22	2.5
049 Cipro	0.6 ore: 03	93 ore: 14	93 ore: 08	5	22	17	
055 Tiburtina	0.9 ore: 02		94 ore: 08	1	27	43 *	3.5
056 Arenula]		82 ore: 09	0	27	14	

Legenda:

N.V. = non valido N.D. = non disponibile

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 Cairoli. 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. I dati della stazione Cinecittà 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. D.Franco dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini

^{* =} Superamento limite Nazional # = Superamento soglia delibera Regionale

 $[\]S$ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua