ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 02/02/07 Dalle ore 01 Alle ore 24

	CO mg/m3 293K	O3 ug/m3 293K	NO2 ug/m3 293K	NO2 ug/m3 293K	PM10 ug/m3	PM10 ug/m3	BENZENE 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+30	200+30	50	50	5+3
n. max sup. Consentiti				18		35	
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10	' I			50		8
001 Arenula			145 ore: 22	0	63 * #	23	
002 Preneste		60 ore: 14	158 ore: 21	0	77 * #	24	N.V.
003 Francia	3.5 ore: 24		177 ore: 19	0	72 * #	25	N.V.
005 Magna Grecia	2.2 ore: 24		187 ore: 22	3	N.D.	21	4.3
008 Cinecitta	3.5 ore: 03	50 ore: 15	187 ore: 21	6	80 * #	21	N.V.
039 Villa Ada	1.3 ore: 24	54 ore: 15	141 ore: 22	0	46	10	2.0
040 Guido		60 ore: 16	50 ore: 20	0			
041 Cavaliere]	56 ore: 15	121 ore: 19	0			
047 Fermi	3.7 ore: 23		216 ore: 21	3	73 * #	24	N.V.
048 Bufalotta		60 ore: 15	180 ore: 22	2	59 * #	17	N.V.
049 Cipro	2.8 ore: 24	45 ore: 14	164 ore: 01	2	67 * #	22	
055 Tiburtina	3.1 ore: 02		200 ore: 21	13	86 * #	24	N.V.

Legenda:

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

Osservazioni:

Per completare la riconfigurazione della rete di rilevamento della qualità dell'aria si è in attesa delle autorizzazioni per lo spostamento della stazione Arenula. Superamento del valore limite giornaliero previsto per il PM10 dalla normativa vigente nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta, Cipro e Tiburtina. Per motivi tecnici i dati della stazione Magna Grecia sono aggiornati alle ore 22 del giorno 02/02/2007.

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

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

^{§ =} media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua