ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 29/03/07

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	1			50		8
001 Arenula			144 ore: 20	0	40	35	
002 Preneste		64 ore: 17	136 ore: 20	0	49	40 *	N.V.
003 Francia	1.9 ore: 02		163 ore: 19	0	42	44 *	N.V.
005 Magna Grecia	1.6 ore: 15		150 ore: 19	3	44	33	4.0
008 Cinecitta	1.2 ore: 24	56 ore: 16	170 ore: 20	7	40	32	N.V.
039 Villa Ada	0.7 ore: 24	56 ore: 17	80 ore: 01	0	N.D.	12	1.9
040 Guido		68 ore: 17	43 ore: 19	0			
041 Cavaliere		66 ore: 16	127 ore: 20	0			
047 Fermi	1.2 ore: 21		137 ore: 19	3	35	42 *	N.V.
048 Bufalotta		63 ore: 17	118 ore: 20	2	29	23	N.V.
049 Cipro	1.0 ore: 21	58 ore: 16	118 ore: 18	3	40	32	
055 Tiburtina	1.5 ore: 20		165 ore: 19	15	52 * #	52 *	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 numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente di PM10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nelle stazioni Preneste, Francia, Fermi e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati hanno evidenziato superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente nella stazione di Tiburtina.

Il Tecnico della Prevenzione Ambientale e dei luoghi di Lavoro Il Dirigente Responsabile Unità Operativa Rete Il Dirigente Responsabile Servizio Aria

dott. E.Campagna

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