ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 09/03/07 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			114 ore: 10	0	23	30	
002 Preneste		82 ore: 14	107 ore: 20	0	21	34	N.V.
003 Francia	2.3 ore: 02		166 ore: 09	0	26	37 *	N.V.
005 Magna Grecia	1.5 ore: 02		122 ore: 09	3	N.D.	29	4.1
008 Cinecitta	1.3 ore: 02	84 ore: 15	102 ore: 01	7	22	27	N.V.
039 Villa Ada	1.1 ore: 01	77 ore: 14	84 ore: 09	0	21	10	2.0
040 Guido		74 ore: 17	13 ore: 10	0]		
041 Cavaliere		74 ore: 15	80 ore: 09	0]		
047 Fermi	1.7 ore: 02		99 ore: 10	3	23	36 *	N.V.
048 Bufalotta		78 ore: 14	108 ore: 08	2	22	19	N.V.
049 Cipro	1.3 ore: 02	75 ore: 15	89 ore: 08	3	19	26	
055 Tiburtina	2.0 ore: 02		136 ore: 08	15	50	44 *	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 PM 10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nelle stazioni Francia, Fermi e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

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