ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 30/10/07 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			168 ore: 18	0	56 * #	65 *	
002 Preneste		60 ore: 15	99 ore: 19	0	49	62 *	2.5
003 Francia	1.8 ore: 01		115 ore: 17	0	54 * #	86 *	4.5
005 Magna Grecia	1.3 ore: 02		103 ore: 19	3	N.D.	64 *	3.7
008 Cinecitta	1.0 ore: 02	54 ore: 15	81 ore: 19	7	44	45 *	2.1
039 Villa Ada	N.D.	45 ore: 16	96 ore: 21	0	43	19	1.7
040 Guido		60 ore: 16	55 ore: 12	0			
041 Cavaliere		46 ore: 14	52 ore: 19	0			
047 Fermi	N.D.		119 ore: 12	3	65 * #	78 *	3.6
048 Bufalotta		39 ore: 16	81 ore: 16	2	45	33	2.4
049 Cipro	1.7 ore: 02	45 ore: 15	95 ore: 18	3	56 * #	49 *	
055 Tiburtina	1.1 ore: 01		111 ore: 19	15	44	89 *	3.8

Legenda:

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

Osservazioni:

La stazione di L.go Arenula è in attesa di trasferimento. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente di PM10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente nelle stazioni Arenula, Francia, Fermi e Cipro. I dati della stazione Cavaliere sono regolarmente aggiornati.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità Operativa Rete Il Dirigente Responsabile Servizio Aria

A. M. Ricci 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