ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 03/06/07 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	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				50		8
001 Arenula			94 ore: 24	0	19	43 *	
002 Preneste		75 ore: 19	87 ore: 23	0	13	47 *	2.9
003 Francia	1.2 ore: 02		99 ore: 01	0	21	57 *	4.8
005 Magna Grecia	0.8 ore: 17		86 ore: 23	3	16	39 *	3.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 24	76 ore: 19	117 ore: 24	7	14	34	2.4
039 Villa Ada	0.5 ore: 24	48 ore: 17	55 ore: 02	0	16	12	1.9
040 Guido]	75 ore: 19	32 ore: 01	0			
041 Cavaliere]	78 ore: 17	58 ore: 23	0			
047 Fermi	1.3 ore: 24		144 ore: 21	3	20	55 *	N.V.
048 Bufalotta		54 ore: 17	59 ore: 22	2	14	23	N.V.
049 Cipro	0.6 ore: 24	59 ore: 04	105 ore: 22	3	10	36 *	
055 Tiburtina	0.9 ore: 24		117 ore: 22	15	21	69 *	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 Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Fermi,Cipro eTiburtina. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

L'Assistente Tecnico

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