ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 30/12/08 Dalle ore 01 Alle ore 24

	со	О3	NO2	NO2	PM10	PM10	BENZENE
	mg/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	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+20	200+20	50	50	5+2
n. max sup. Consentiti				18		35	
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10				50		7
002 Preneste		31 ore: 15	110 ore: 18	0	42	60 *	1.7
003 Francia	2.6 ore: 24		124 ore: 21	0	52 * #	76 *	3.4
005 Magna Grecia	1.4 ore: 01		112 ore: 18	4	N.D.	50 *	3.0
008 Cinecitta	1.8 ore: 24	21 ore: 15	103 ore: 22	0	49	43 *	1.7
039 Villa Ada	0.9 ore: 01	23 ore: 14	93 ore: 23	0	33	19	1.9
040 Guido		45 ore: 16	36 ore: 21	0			
041 Cavaliere		27 ore: 14	81 ore: 20	0			
047 Fermi	N.D.		98 ore: 19	3	34	51 *	3.2
048 Bufalotta		20 ore: 15	102 ore: 18	0	36	32	2.5
049 Cipro	1.8 ore: 23	23 ore: 15	95 ore: 18	5	30	27	
055 Tiburtina	2.5 ore: 23		141 ore: 18	3	59 * #	80 *	3.1
056 Arenula			100 ore: 20	0	39	43 *	

Legenda:

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

Osservazioni:

La stazione di L.go Arenula è operativa dal 03/02/2008 presso il nuovo sito in Piazza Cairoli. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Arenula, Tiburtina e Cinecittà. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Francia e Tiburtina.

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

dott. D. Franco

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