ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 19/12/08 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+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		17 ore: 14	70 ore: 19	0	29	55 *	1.8
003 Francia	2.9 ore: 24		136 ore: 10	0	49	69 *	3.5
005 Magna Grecia	1.4 ore: 23		100 ore: 10	3	36	45 *	3.0
008 Cinecitta	1.8 ore: 24	17 ore: 14	88 ore: 19	0	47	38 *	1.7
039 Villa Ada	0.7 ore: 14	16 ore: 15	77 ore: 10	0	32	16	1.9
040 Guido]	34 ore: 02	40 ore: 08	0			
041 Cavaliere]	16 ore: 13	68 ore: 18	0			
047 Fermi	1.2 ore: 21		85 ore: 18	3	29	46 *	3.2
048 Bufalotta		17 ore: 02	78 ore: 19	0	27	28	2.5
049 Cipro	1.1 ore: 24	29 ore: 03	58 ore: 20	5	22	23	
055 Tiburtina	2.4 ore: 24		123 ore: 19	1	53 * #	73 *	3.2
056 Arenula			92 ore: 10	0	33	38 *	

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 previsto per il PM 10 dalla normativa vigente nella stazione Tiburtina. I dati della stazione Guido sono regolarmente aggiornati.

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