ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 12/05/08

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 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		102 ore: 15	54 ore: 07	0	25	34	2.0
003 Francia	1.2 ore: 13		123 ore: 19	0	34	38 *	4.0
005 Magna Grecia	1.0 ore: 16		79 ore: 10	0	32	28	3.2
008 Cinecitta	0.5 ore: 13	96 ore: 15	72 ore: 10	0	23	29	1.8
039 Villa Ada	0.5 ore: 14	78 ore: 15	58 ore: 09	0	22	13	2.0
040 Guido		94 ore: 15	51 ore: 07	0			
041 Cavaliere		100 ore: 15	68 ore: 20	0			
047 Fermi	1.3 ore: 14		134 ore: 11	3	37	30	3.3
048 Bufalotta		84 ore: 15	67 ore: 09	0	29	22	2.5
049 Cipro	0.7 ore: 14	91 ore: 14	83 ore: 10	5	25	17	
055 Tiburtina	0.8 ore: 13		108 ore: 08	1	37	41 *	3.5
056 Arenula			92 ore: 10	0	31	14	

Legenda:

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

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. 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 Francia e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. I dati della stazione Arenula 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. P. Mastalia

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