ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 18/03/10

Dalle ore 01 Alle ore 24

		i .					
	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	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10				50		5
002 Preneste		111 ore: 14	124 ore: 23	0	49	15	
003 Francia	1.7 ore: 24		185 ore: 20	1	54 * #	17	3.2
005 Magna Grecia	1.4 ore: 04		143 ore: 01	1	46	9	2.7
008 Cinecitta	0.9 ore: 03	102 ore: 15	192 ore: 22	1	62 * #	19	1.6
039 Villa Ada	0.7 ore: 11	105 ore: 14	117 ore: 23	0	N.D.	4	1.5
040 Guido		117 ore: 17	91 ore: 24	0			
041 Cavaliere		93 ore: 17	74 ore: 24	0			
047 Fermi	1.4 ore: 24		205 * ore: 21	13	52 * #	14	3.3
048 Bufalotta		89 ore: 15	114 ore: 23	0	45	2	2.1
049 Cipro	1.9 ore: 24	N.D.	155 ore: 21	0	57 * #	9	
055 Tiburtina	1.5 ore: 04		174 ore: 24	4	52 * #	15	2.9
056 Arenula		105 ore: 16	136 ore: 22	1	46	6	
057 Malagrotta		122 ore: 16	138 ore: 23	0			N.V.

Legenda:

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

Osservazioni:

La stazione di Malagrotta è operativa dal 22/02/2010; il relativo valore della media mobile del benzene verrà riportato al raggiungimento del 75% dei dati validi annuali. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Francia, Cinecittà, Fermi, Cipro e Tiburtina. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione Fermi.

III 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 Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale

δ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua