ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 03/06/10

Dalle ore 01 Alle ore 24

	СО	03	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	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti		-		18		35	
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10				50		5
002 Preneste		N.D.	68 ore: 22	0	20	22	
003 Francia	1.0 ore: 20		112 ore: 15	1	25	22	3.2
005 Magna Grecia	1.0 ore: 14		123 ore: 20	1	23	12	2.6
008 Cinecitta	1.1 ore: 09	105 ore: 16	64 ore: 21	1	17	25	1.7
039 Villa Ada	0.4 ore: 24	55 ore: 18	62 ore: 21	0	17	4	1.5
040 Guido		92 ore: 17	22 ore: 06	0			
041 Cavaliere		63 ore: 15	57 ore: 24	0			
047 Fermi	0.5 ore: 15		104 ore: 20	13	23	20	3.4
048 Bufalotta		88 ore: 17	66 ore: 19	0	14	3	2.1
049 Cipro	0.4 ore: 21	74 ore: 17	94 ore: 19	0	15	14	
055 Tiburtina	0.6 ore: 22		97 ore: 15	6	29	22	2.8
056 Arenula		N.D.	82 ore: 19	1	20	9	
057 Malagrotta		N.D.	N.D.	0	N.D.	0	N.V.

Legenda:

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

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. 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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici i dati della stazione Malagrotta sono aggiornati alle ore 5 del 1/06/2010.

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 Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale

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