ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 26/06/10

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	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]	149 ore: 14	69 ore: 23	0	30	22	
003 Francia	1.0 ore: 01		81 ore: 20	1	37	23	3.2
005 Magna Grecia	0.7 ore: 24		94 ore: 07	1	28	12	2.6
008 Cinecitta	0.3 ore: 24	156 ore: 14	71 ore: 07	1	25	25	1.7
039 Villa Ada	0.4 ore: 09	70 ore: 10	58 ore: 02	0	N.D.	4	1.5
040 Guido		80 ore: 15	24 ore: 22	0			
041 Cavaliere		140 ore: 15	60 ore: 01	0	23	0	
047 Fermi	0.8 ore: 01		104 ore: 09	13	30	20	3.4
048 Bufalotta		133 ore: 14	58 ore: 23	0	23	3	2.1
049 Cipro	0.4 ore: 01	128 ore: 15	74 ore: 23	0	26	14	
055 Tiburtina	0.4 ore: 24		79 ore: 05	6	38	22	2.8
056 Arenula		148 ore: 14	67 ore: 07	1	33	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. Non sono stati evidenziati superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici i dati della stazione Malagrotta sono aggiornati alle ore 5 del 1/06/2010, mentre quelli di Villa Ada alle ore 10 del 26/06/2010.

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 Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale

^{§ =} media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua