ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 09/04/10

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	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10				50		5
002 Preneste		95 ore: 14	120 ore: 23	0	37	22	
003 Francia	1.6 ore: 24		158 ore: 21	1	48	22	3.2
005 Magna Grecia	1.1 ore: 09		162 ore: 24	1	34	12	2.7
008 Cinecitta	0.8 ore: 24	96 ore: 14	154 ore: 21	1	N.D.	25	1.6
039 Villa Ada	0.6 ore: 03	86 ore: 18	97 ore: 23	0	27	4	1.5
040 Guido		110 ore: 18	35 ore: 09	0			
041 Cavaliere		73 ore: 13	76 ore: 22	0			
047 Fermi	1.2 ore: 24		199 ore: 23	13	39	20	3.3
048 Bufalotta		82 ore: 15	125 ore: 22	0	32	3	2.1
049 Cipro	0.8 ore: 24	78 ore: 15	115 ore: 21	0	48	14	
055 Tiburtina	1.2 ore: 24		214 * ore: 23	6	38	20	2.9
056 Arenula		95 ore: 17	158 ore: 23	1	N.D.	9	
057 Malagrotta		110 ore: 17	86 ore: 08	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. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione Tiburtina.

Il Collaboratore Tecnico Professionale Il Dirigente Responsabile Unità Operativa Rete Il Dirigente Responsabile Servizio Aria

dott. A. M. Ricci

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