ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 28/05/10

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		76 ore: 17	91 ore: 22	0	44	22	
003 Francia	1.2 ore: 15		117 ore: 20	1	50	22	3.2
005 Magna Grecia	1.1 ore: 21		102 ore: 07	1	40	12	2.6
008 Cinecitta	0.5 ore: 24	72 ore: 11	83 ore: 23	1	41	25	1.6
039 Villa Ada	0.2 ore: 24	57 ore: 13	50 ore: 22	0	32	4	1.5
040 Guido		66 ore: 12	33 ore: 07	0			
041 Cavaliere		N.D.	56 ore: 12	0			
047 Fermi	0.8 ore: 24		120 ore: 20	13	42	20	3.4
048 Bufalotta		66 ore: 13	75 ore: 21	0	31	3	2.1
049 Cipro	0.6 ore: 24	52 ore: 13	95 ore: 21	0	39	14	
055 Tiburtina	0.6 ore: 24		103 ore: 12	6	54 * #	22	2.8
056 Arenula		N.D.	83 ore: 21	1	44	9	
057 Malagrotta		82 ore: 19	60 ore: 07	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 giornaliero per il PM10 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

 $[\]S$ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua