ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 08/05/10

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]	102 ore: 16	87 ore: 24	0	15	22]
003 Francia	1.4 ore: 01		120 ore: 20	1	20	22	3.2
005 Magna Grecia	0.7 ore: 01		93 ore: 08	1	N.D.	12	2.7
008 Cinecitta	0.4 ore: 24	92 ore: 17	84 ore: 24	1	15	25	1.7
039 Villa Ada	0.1 ore: 24	90 ore: 16	61 ore: 23	0	12	4	1.5
040 Guido		107 ore: 16	16 ore: 08	0			
041 Cavaliere		67 ore: 15	52 ore: 22	0			
047 Fermi	0.6 ore: 01		120 ore: 24	13	19	20	3.3
048 Bufalotta		86 ore: 16	72 ore: 24	0	13	3	2.1
049 Cipro	0.8 ore: 01	87 ore: 16	90 ore: 24	0	N.D.	14	
055 Tiburtina	0.7 ore: 24		94 ore: 22	6	17	20	2.9
056 Arenula		94 ore: 16	71 ore: 24	1	13	9	
057 Malagrotta		112 ore: 17	35 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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il valore del PM10 per la stazione Cipro è invalidato per lavori di demolizione eseguiti in prossimità della centralina e che alterano il dato rilevato.

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

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