ARPA LAZIO – ROMA

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 27/04/10

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		80 ore: 13	80 ore: 09	0	41	22	
003 Francia	1.4 ore: 15		133 ore: 11	1	46	22	3.2
005 Magna Grecia	0.9 ore: 21		93 ore: 08	1	26	12	2.7
008 Cinecitta	0.7 ore: 13	67 ore: 14	99 ore: 08	1	41	25	1.7
039 Villa Ada	0.5 ore: 04	80 ore: 15	67 ore: 09	0	N.D.	4	1.5
040 Guido		97 ore: 15	39 ore: 08	0			
041 Cavaliere		55 ore: 04	61 ore: 10	0			
047 Fermi	1.2 ore: 13		170 ore: 09	13	38	20	3.3
048 Bufalotta		65 ore: 14	90 ore: 08	0	33	3	2.1
049 Cipro	0.9 ore: 01	70 ore: 04	103 ore: 01	0	N.D.	14	
055 Tiburtina	0.4 ore: 14		118 ore: 18	6	43	20	2.9
056 Arenula		80 ore: 15	78 ore: 01	1	35	9	
057 Malagrotta		103 ore: 15	50 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. F. Toni 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