ARPA LAZIO - ROMA

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

Dati di QUALITA' ARIA 27/04/05

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+50	200+50	50	50	5+5
n. max sup. Consentiti				18		35	
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10				50		10
001 Arenula	1.5 ore: 15		154 ore: 11	0	N.D.	40 *	
002 Preneste	1.3 ore: 07	96 ore: 16	86 ore: 24	0	N.D.	0	
003 Francia	1.9 ore: 24	N.D.	132 ore: 20	0			
004 Fermi	1.8 ore: 01	48 ore: 17	140 ore: 13	0	50	53 *	
005 Magna Grecia	1.4 ore: 13	88 ore: 15	88 ore: 24	0	N.D.	39 *	5.2
006 Libia	1.6 ore: 02		137 ore: 10	0			5.6
007 Montezemolo	2.1 ore: 02		132 ore: 14	0			
008 Cinecitta	1.1 ore: 04		98 ore: 24	0	N.D.	0	
009 Tiburtina	2.5 ore: 14		141 ore: 23	4			7.1
039 Villa Ada	0.8 ore: 03	92 ore: 15	83 ore: 24	0	28	21	2.0
040 Guido		85 ore: 15	50 ore: 07	0			
041 Cavaliere		95 ore: 17	96 ore: 22	0			

Legenda:

N.V. = non valido **N.D.** = non disponibile

Osservazioni:

La rete è in fase di riconfigurazione (Delibera reg.le n°223/05). L'analizzatore PM10 della stazione Magna Grecia è stato operativo fino al 19/04/05. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni di Fermi, Arenula e Magna Grecia.

Il laureato in Tecniche della Prevenzione e dei Luoghi di Lavoro Il Dirigente Responsabile Unità Operativa Rete Il Dirigente Responsabile Area Aria

E. Campagna dr. F. Troiano dr. S. Ceradini

^{* =} Superamento limite Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale

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