

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §
D.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		180					
D.Lgs183/04 (soglia d'allarme)		240					
D.M. 2/4/2002 n.60 Limite + Tolleranza n. max sup. Consentiti	10		200+50	200+50	50	50	5+5
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	10

001 Arenula	1.3 ore: 02		133 ore: 24	0	34	40 *	
002 Preneste	1.1 ore: 02	104 ore: 19	109 ore: 24	0			
003 Francia	1.9 ore: 24	86 ore: 16	148 ore: 21	0			
004 Fermi	1.9 ore: 01	51 ore: 16	154 ore: 19	0	45	53 *	
005 Magna Grecia	1.4 ore: 15	90 ore: 16	94 ore: 09	0	N.D.	39 *	5.2
006 Libia	1.5 ore: 24		161 ore: 24	0			5.6
007 Montezemolo	2.2 ore: 24		155 ore: 23	0			
008 Cinecitta	1.1 ore: 02		117 ore: 23	0			
009 Tiburtina	2.7 ore: 02		147 ore: 21	4			7.1
039 Villa Ada	0.6 ore: 13	109 ore: 18	92 ore: 24	0	23	16	2.1
040 Guido		106 ore: 18	39 ore: 07	0			
041 Cavaliere		94 ore: 18	89 ore: 22	0			

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale # =Superamento soglia delibera Regionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile
§ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

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

D. Franco**dr. F. Troiano****dr. S. Ceradini**