

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m ³ Cmed 24 h	PM10 ug/m ³ Num giorni sup anno	BENZENE ug/m ³ 293K Media M. Annuale §
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		10
001 Arenula	1.6 ore: 04		144 ore: 01	0	39	40 *	
002 Preneste	1.4 ore: 05	125 ore: 17	103 ore: 01	0			
003 Francia	1.9 ore: 02	100 ore: 17	116 ore: 11	0			
004 Fermi	1.4 ore: 01	66 ore: 16	118 ore: 18	0	47	53 *	
005 Magna Grecia	1.5 ore: 09	105 ore: 17	86 ore: 03	0	N.D.	39 *	5.2
006 Libia	1.6 ore: 02		140 ore: 01	0			5.6
007 Montezemolo	2.3 ore: 02		138 ore: 01	0			
008 Cinecitta	1.2 ore: 09		102 ore: 02	0			
009 Tiburtina	2.1 ore: 01		128 ore: 01	4			7.1
039 Villa Ada	0.8 ore: 07	118 ore: 17	92 ore: 01	0	25	16	2.0
040 Guido		103 ore: 16	65 ore: 06	0			
041 Cavaliere		115 ore: 17	75 ore: 12	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**