

	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	1.6 ore: 16		122 ore: 10	0	47	55 *	
002 Preneste	1.4 ore: 03	109 ore: 15	97 ore: 10	0	42	9	
003 Francia	2.1 ore: 02	81 ore: 15	150 ore: 11	0			
004 Fermi	2.5 ore: 01	46 ore: 16	143 ore: 12	0	54 * #	88 *	
005 Magna Grecia	2.0 ore: 10	87 ore: 14	124 ore: 10	0	N.D.	39 *	4.8
006 Libia	1.6 ore: 15		148 ore: 11	0			5.4
007 Montezemolo	2.1 ore: 18		127 ore: 11	0			
008 Cinecitta	1.1 ore: 10		97 ore: 03	0	33	4	
009 Tiburtina	3.0 ore: 02		145 ore: 10	4			6.8
039 Villa Ada	0.8 ore: 12	112 ore: 15	92 ore: 11	0	26	17	2.0
040 Guido		113 ore: 14	61 ore: 10	0			
041 Cavaliere		116 ore: 16	77 ore: 01	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 è stato operativo al 19/04/05 nella stazione Magna Grecia, mentre dal 28/04/05 è operativo nella stazione Preneste e Cinecittà. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Fermi, Arenula e Magna Grecia. Superamento del valore soglia previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella centralina di Fermi.

Il laureato in Tecniche della
Prevenzione Ambientale e dei Luoghi
di Lavoro

C. Gargaruti

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini