

	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		10
001 Arenula	1.8 ore: 03		123 ore: 01	0	39	55 *	
002 Preneste	1.3 ore: 06	100 ore: 15	73 ore: 01	0	26	9	
003 Francia	1.7 ore: 02	82 ore: 15	109 ore: 24	0			
004 Fermi	1.9 ore: 01	70 ore: 14	100 ore: 01	0	42	86 *	
005 Magna Grecia	1.2 ore: 09	73 ore: 14	86 ore: 02	0	N.D.	39 *	4.8
006 Libia	1.4 ore: 03		57 ore: 01	0			5.4
007 Montezemolo	1.7 ore: 04		91 ore: 01	0			
008 Cinecitta	1.0 ore: 04		89 ore: 01	0	22	4	
009 Tiburtina	2.8 ore: 02		94 ore: 01	4			6.7
039 Villa Ada	0.6 ore: 11	101 ore: 14	59 ore: 24	0	19	17	2.0
040 Guido		136 ore: 19	33 ore: 06	0			
041 Cavaliere		104 ore: 15	64 ore: 24	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.

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