

	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. 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	1.3 ore: 15		126 ore: 11	0	38	42 *	
002 Preneste	0.8 ore: 13	116 ore: 15	80 ore: 11	0	38	1	
003 Francia	1.7 ore: 01	77 ore: 15	128 ore: 12	0			
004 Fermi	2.2 ore: 21	46 ore: 15	169 ore: 11	0	64 * #	62 *	
005 Magna Grecia	1.7 ore: 13	102 ore: 15	100 ore: 11	0	N.D.	39 *	5.1
006 Libia	1.4 ore: 15		144 ore: 11	0			5.5
007 Montezemolo	2.1 ore: 21		131 ore: 13	0			
008 Cinecitta	0.7 ore: 12		79 ore: 10	0	37	1	
009 Tiburtina	2.9 ore: 15		156 ore: 08	4			7.1
039 Villa Ada	0.6 ore: 14	112 ore: 15	71 ore: 12	0	N.D.	16	2.0
040 Guido		99 ore: 14	36 ore: 03	0			
041 Cavaliere		117 ore: 15	81 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 operati vo fino al 19/04/05 nella stazione di Magna Grecia, mentre dal 28/04/05 è operativo a Cinectttà e Preneste. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Fermi, Arenula e Magna Grecia. Superamento del valore soglia per il Pm10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Fermi.

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

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

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