

	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	2.1 ore: 24		134 ore: 20	0	49	68 *	
002 Preneste	2.2 ore: 03	65 ore: 15	87 ore: 20	0	49	18	
003 Francia	2.6 ore: 02	56 ore: 15	119 ore: 18	0			
004 Fermi	2.6 ore: 01	31 ore: 14	120 ore: 16	0	51 * #	104 *	
005 Magna Grecia	1.7 ore: 03	46 ore: 15	117 ore: 22	0	N.D.	39 *	4.7
006 Libia	3.8 ore: 01		150 ore: 20	0			5.3
007 Montezemolo	2.7 ore: 23		125 ore: 21	0			
008 Cinecitta	1.7 ore: 24		112 ore: 20	0	47	7	
009 Tiburtina	3.7 ore: 01		128 ore: 20	4			6.8
039 Villa Ada	0.9 ore: 24	68 ore: 15	70 ore: 22	0	30	17	2.0
040 Guido		N.D.	N.D.	0			
041 Cavaliere		68 ore: 15	92 ore: 19	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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella centralina 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**