

	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	1.2 ore: 02		105 ore: 10	0	N.D.	47 *	
002 Preneste	0.6 ore: 14	119 ore: 16	88 ore: 08	0	36	2	
003 Francia	1.5 ore: 01	108 ore: 14	86 ore: 07	0			
004 Fermi	2.3 ore: 21	89 ore: 15	140 ore: 19	0	58 * #	69 *	
005 Magna Grecia	1.3 ore: 14	124 ore: 16	78 ore: 08	0	N.D.	39 *	5.0
006 Libia	1.1 ore: 24		115 ore: 08	0			5.5
007 Montezemolo	1.8 ore: 01		97 ore: 21	0			
008 Cinecitta	0.4 ore: 01		75 ore: 07	0	31	1	
009 Tiburtina	2.0 ore: 14		119 ore: 19	4			7.0
039 Villa Ada	0.5 ore: 14	137 ore: 15	66 ore: 08	0	33	16	2.0
040 Guido		113 ore: 17	42 ore: 08	0			
041 Cavaliere		150 ore: 16	57 ore: 07	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 Cinecttà e Preneste. Superamento del valore soglia previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nella stazione Fermi. 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

F. Toni

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini