

	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	35	10

001 Arenula	4.6 ore: 22		240 ore: 19	0	98 * #	89 *	
002 Preneste	5.6 ore: 02	20 ore: 21	199 ore: 19	0	118 * #	39 *	
003 Francia	4.0 ore: 24	12 ore: 15	168 ore: 17	0	106 * #	9	
004 Fermi	5.9 ore: 21	14 ore: 21	196 ore: 19	0	99 * #	124 *	
005 Magna Grecia	3.8 ore: 24	17 ore: 21	210 ore: 20	0	86 * #	44 *	4.8
006 Libia	4.9 ore: 23		238 ore: 20	0			5.2
007 Montezemolo	5.8 ore: 21		175 ore: 17	0			
008 Cinecitta	5.2 ore: 02		189 ore: 19	0	109 * #	22	
009 Tiburtina	5.3 ore: 23		250 ore: 19	5			6.5
039 Villa Ada	1.8 ore: 03	9 ore: 15	103 ore: 20	0	78 * #	20	1.9
040 Guido		30 ore: 16	61 ore: 23	0			
041 Cavaliere		30 ore: 15	109 ore: 18	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:

Si comunica che la rete è in fase di riconfigurazione. L'analizzatore PM10 non è stato operativo nella stazione Magna Grecia dal 19/04/05 al 30/11/05; è operativo nelle stazioni Preneste e Cinecittà dal 28/04/05 e nella stazione Francia dal 01/12/05. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Preneste, Fermi, Arenula e Magna Grecia. Superamento del valore soglia per il PM 10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Cinecittà e Villa Ada.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. F. Toni**dr. F. Troiano****dr. S. Ceradini**