

	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	1.3 ore: 23		124 ore: 19	0	29	91 *	
002 Preneste	1.1 ore: 24	59 ore: 02	76 ore: 20	0	24	41 *	
003 Francia	1.4 ore: 23	53 ore: 04	118 ore: 08	0	34	12	
004 Fermi	1.9 ore: 15	22 ore: 04	111 ore: 12	0	34	126 *	
005 Magna Grecia	1.6 ore: 22	50 ore: 04	116 ore: 20	0	27	46 *	4.8
006 Libia	1.9 ore: 21		113 ore: 08	0			5.2
007 Montezemolo	2.0 ore: 22		122 ore: 08	0			
008 Cinecitta	0.9 ore: 24		84 ore: 22	0	22	24	
009 Tiburtina	2.0 ore: 23		134 ore: 18	5			6.5
039 Villa Ada	0.8 ore: 24	56 ore: 04	78 ore: 21	0	19	21	1.9
040 Guido		33 ore: 18	72 ore: 20	0			
041 Cavaliere		59 ore: 02	60 ore: 21	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 di Preneste,Fermi,Arenula e Magna Grecia.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. D.Franco**dr. F. Troiano****dr. S. Ceradini**