

	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	N.D.		142 ore: 19	0	34	91 *	
002 Preneste	1.5 ore: 01	51 ore: 15	93 ore: 20	0	25	41 *	
003 Francia	2.0 ore: 24	13 ore: 17	144 ore: 21	0	37	11	
004 Fermi	2.0 ore: 24	19 ore: 15	129 ore: 19	0	35	126 *	
005 Magna Grecia	2.2 ore: 01	38 ore: 15	107 ore: 20	0	30	46 *	4.8
006 Libia	2.0 ore: 24		119 ore: 21	0			5.2
007 Montezemolo	2.3 ore: 24		121 ore: 18	0			
008 Cinecitta	1.0 ore: 05		108 ore: 20	0	21	24	
009 Tiburtina	1.4 ore: 24		107 ore: 21	5			6.5
039 Villa Ada	1.0 ore: 01	45 ore: 16	91 ore: 20	0	19	21	1.9
040 Guido		49 ore: 17	61 ore: 03	0			
041 Cavaliere		69 ore: 15	64 ore: 23	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.

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**