

	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	2.6 ore: 01		144 ore: 22	0	71 * #	87 *	
002 Preneste	4.2 ore: 02	11 ore: 23	112 ore: 18	0	82 * #	37 *	
003 Francia	3.7 ore: 24	9 ore: 18	132 ore: 18	0	93 * #	7	
004 Fermi	4.0 ore: 21	56 ore: 17	143 ore: 19	0	78 * #	122 *	
005 Magna Grecia	2.8 ore: 01	10 ore: 01	131 ore: 13	0	55 * #	42 *	4.7
006 Libia	3.7 ore: 01		166 ore: 09	0			5.2
007 Montezemolo	3.6 ore: 22		120 ore: 20	0			
008 Cinecitta	3.2 ore: 01		125 ore: 13	0	86 * #	20	
009 Tiburtina	4.5 ore: 24		206 ore: 20	4			6.5
039 Villa Ada	1.5 ore: 02	6 ore: 16	105 ore: 23	0	63 * #	18	1.9
040 Guido		26 ore: 17	51 ore: 21	0			
041 Cavaliere		20 ore: 16	100 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:

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, Villa Ada e Cinecittà.

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**