

	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. Annu §
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	1.7 ore: 01		122 ore: 20	0	35	83 *	
002 Preneste	1.6 ore: 02	19 ore: 23	77 ore: 19	0	34	34	
003 Francia	2.8 ore: 15	27 ore: 24	150 ore: 10	0	43	2	
004 Fermi	2.9 ore: 20	11 ore: 17	137 ore: 16	0	59 * #	119 *	
005 Magna Grecia	1.9 ore: 15	5 ore: 22	98 ore: 19	0	30	39 *	4.6
006 Libia	2.1 ore: 19		111 ore: 17	0			5.2
007 Montezemolo	2.4 ore: 16		117 ore: 12	0			
008 Cinecitta	1.3 ore: 21		87 ore: 20	0	34	17	
009 Tiburtina	3.5 ore: 15		177 ore: 09	4			6.5
039 Villa Ada	1.1 ore: 01	25 ore: 23	76 ore: 19	0	25	17	1.9
040 Guido		39 ore: 23	42 ore: 01	0			
041 Cavaliere		11 ore: 13	84 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 Fermi, Arenula e Magna Grecia. Superamento della soglia per il Pm10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Fermi.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. E. Campagna

dr. F. Troiano

dr. S. Ceradini