

	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	35	10

001 Arenula	0.7 ore: 02		74 ore: 24	0	16	83 *	
002 Preneste	0.7 ore: 17	39 ore: 05	45 ore: 14	0	14	34	
003 Francia	0.9 ore: 01	41 ore: 05	68 ore: 01	0	20	2	
004 Fermi	1.3 ore: 18	27 ore: 06	71 ore: 24	0	20	118 *	
005 Magna Grecia	1.1 ore: 01	32 ore: 05	64 ore: 24	0	14	39 *	4.6
006 Libia	1.2 ore: 01		47 ore: 23	0			5.2
007 Montezemolo	1.1 ore: 01		77 ore: 24	0			
008 Cinecitta	0.7 ore: 16		56 ore: 10	0	17	17	
009 Tiburtina	2.0 ore: 18		100 ore: 13	4			6.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 21	39 ore: 05	34 ore: 14	0	10	17	1.9
040 Guido		39 ore: 04	10 ore: 18	0			
041 Cavaliere		44 ore: 05	52 ore: 01	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.

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