

	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	1.9 ore: 14		127 ore: 10	0	31	83 *	
002 Preneste	0.9 ore: 14	58 ore: 01	78 ore: 08	0	20	34	
003 Francia	3.1 ore: 14	32 ore: 01	167 ore: 10	0	39	1	
004 Fermi	3.2 ore: 15	32 ore: 02	122 ore: 09	0	36	118 *	
005 Magna Grecia	1.3 ore: 22	N.V.	91 ore: 09	0	22	39 *	4.6
006 Libia	2.6 ore: 14		169 ore: 09	0			5.3
007 Montezemolo	3.6 ore: 15		145 ore: 10	0			
008 Cinecitta	0.8 ore: 22		76 ore: 09	0	N.D.	17	
009 Tiburtina	2.1 ore: 22		122 ore: 20	4			6.6
039 Villa Ada	1.1 ore: 14	54 ore: 13	103 ore: 09	0	16	17	1.9
040 Guido		57 ore: 23	18 ore: 17	0			
041 Cavaliere		57 ore: 20	73 ore: 08	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 laureato in Tecniche della
Prevenzione Ambientale e dei Luoghi
di Lavoro

C. Gargaruti

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dr. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile Area
Aria

dr. S. Ceradini