

	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	1.4 ore: 03		97 ore: 03	0	42	41 *	
002 Preneste	0.8 ore: 09	137 ore: 17	62 ore: 03	0	38	0	
003 Francia	1.9 ore: 02	N.D.	108 ore: 21	0			
004 Fermi	1.1 ore: 01	102 ore: 17	114 ore: 20	0	47	55 *	
005 Magna Grecia	1.2 ore: 05	128 ore: 18	73 ore: 03	0	N.D.	39 *	5.2
006 Libia	1.4 ore: 02		101 ore: 24	0			5.6
007 Montezemolo	1.6 ore: 02		115 ore: 21	0			
008 Cinecitta	0.8 ore: 10		87 ore: 24	0	36	0	
009 Tiburtina	1.8 ore: 24		110 ore: 22	4			7.1
039 Villa Ada	0.7 ore: 04	136 ore: 18	65 ore: 24	0	31	16	2.0
040 Guido		111 ore: 18	28 ore: 23	0			
041 Cavaliere		134 ore: 18	66 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:

La rete è in fase di riconfigurazione (Delibera reg.le n°223/05). L'analizzatore PM10 della stazione Magna Grecia è stato operativo fino al 19/04/05. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni di Fermi, Arenula e Magna Grecia.