

	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		10

001 Arenula	1.4 ore: 02		129 ore: 01	0	46	41 *	
002 Preneste	0.8 ore: 11	127 ore: 15	95 ore: 09	0	33	0	
003 Francia	2.0 ore: 09	N.D.	150 ore: 10	0			
004 Fermi	1.4 ore: 15	54 ore: 15	135 ore: 09	0	56 * #	56 *	
005 Magna Grecia	1.5 ore: 14	96 ore: 14	95 ore: 10	0	N.D.	39 *	5.2
006 Libia	1.5 ore: 02		145 ore: 10	0			5.6
007 Montezemolo	2.5 ore: 02		147 ore: 20	0			
008 Cinecitta	0.8 ore: 11		101 ore: 09	0	32	0	
009 Tiburtina	1.9 ore: 01		164 ore: 09	4			7.1
039 Villa Ada	0.7 ore: 04	118 ore: 14	87 ore: 01	0	25	16	2.0
040 Guido		114 ore: 15	68 ore: 08	0			
041 Cavaliere		115 ore: 15	113 ore: 10	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 Fermi, Arenula e Magna Grecia. Superamento del valore limite del PM 10 previsto dalla normativa nazionale e regionale nella stazione Fermi.