

	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	1.0 ore: 12		101 ore: 08	0	N.D.	40 *	
002 Preneste	0.9 ore: 24	99 ore: 17	89 ore: 24	0			
003 Francia	1.7 ore: 24	N.D.	137 ore: 21	0			
004 Fermi	2.0 ore: 21	49 ore: 13	125 ore: 17	0	50	53 *	
005 Magna Grecia	1.5 ore: 14	87 ore: 16	89 ore: 09	0	N.D.	39 *	5.2
006 Libia	1.4 ore: 24		135 ore: 23	0			5.6
007 Montezemolo	2.0 ore: 24		133 ore: 24	0			
008 Cinecitta	0.9 ore: 24		111 ore: 24	0			
009 Tiburtina	2.3 ore: 21		145 ore: 19	4			7.1
039 Villa Ada	0.6 ore: 11	100 ore: 17	93 ore: 24	0	26	16	2.0
040 Guido		82 ore: 16	40 ore: 07	0			
041 Cavaliere		94 ore: 15	82 ore: 22	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.