

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m ³ Cmed 24 h	PM10 ug/m ³ Num giorni sup anno	BENZENE ug/m ³ 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	1.2 ore: 04		112 ore: 01	0	40	41 *	
002 Preneste	0.6 ore: 03	100 ore: 17	69 ore: 02	0	28	0	
003 Francia	2.2 ore: 02	77 ore: 16	90 ore: 01	0			
004 Fermi	1.5 ore: 01	59 ore: 15	89 ore: 01	0	41	56 *	
005 Magna Grecia	1.0 ore: 04	76 ore: 17	69 ore: 01	0	N.D.	39 *	5.2
006 Libia	1.1 ore: 03		102 ore: 03	0			5.6
007 Montezemolo	1.3 ore: 02		100 ore: 21	0			
008 Cinecitta	0.5 ore: 03		84 ore: 01	0	25	0	
009 Tiburtina	1.5 ore: 01		94 ore: 02	4			7.1
039 Villa Ada	0.4 ore: 05	90 ore: 17	75 ore: 03	0	29	16	2.1
040 Guido		89 ore: 18	14 ore: 21	0			
041 Cavaliere		97 ore: 15	64 ore: 24	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.