

	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	1.7 ore: 15		144 ore: 22	0	53 * #	41 *	
002 Preneste	1.1 ore: 14	126 ore: 16	103 ore: 22	0	44	0	
003 Francia	3.9 ore: 01	N.D.	171 ore: 21	0			
004 Fermi	1.8 ore: 19	59 ore: 20	184 ore: 13	0	56 * #	54 *	
005 Magna Grecia	1.6 ore: 14	104 ore: 20	116 ore: 13	0	N.D.	39 *	5.2
006 Libia	1.7 ore: 24		186 ore: 21	0			5.6
007 Montezemolo	2.9 ore: 22		174 ore: 21	0			
008 Cinecitta	0.9 ore: 13		141 ore: 22	0	37	0	
009 Tiburtina	2.7 ore: 14		174 ore: 20	4			7.1
039 Villa Ada	0.8 ore: 24	127 ore: 20	106 ore: 23	0	29	16	2.0
040 Guido		105 ore: 16	55 ore: 11	0			
041 Cavaliere		121 ore: 17	88 ore: 23	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. Superamento del valore soglia previsto per il PM10 nelle stazioni di Arenula e Fermi.