

	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: 15		79 ore: 08	0	N.D.	41 *	
002 Preneste	0.5 ore: 24	98 ore: 17	57 ore: 24	0	25	0	
003 Francia	1.4 ore: 21	79 ore: 04	111 ore: 21	0			
004 Fermi	1.4 ore: 21	51 ore: 04	99 ore: 18	0	42	56 *	
005 Magna Grecia	1.4 ore: 14	84 ore: 17	77 ore: 08	0	N.D.	39 *	5.2
006 Libia	1.1 ore: 24		144 ore: 08	0			5.6
007 Montezemolo	1.8 ore: 21		133 ore: 18	0			
008 Cinecitta	0.5 ore: 24		94 ore: 07	0	21	0	
009 Tiburtina	1.3 ore: 21		132 ore: 08	4			7.1
039 Villa Ada	0.4 ore: 13	96 ore: 17	51 ore: 08	0	22	16	2.1
040 Guido		90 ore: 17	20 ore: 08	0			
041 Cavaliere		104 ore: 13	90 ore: 21	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 è stato operati vo fino al 19/04/05 nella stazione di Magna Grecia, mentre dal 28/04/05 è operativo a Cinecttã e Preneste. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Fermi, Arenula e Magna Grecia.