

	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	1.6 ore: 10		150 ore: 10	0	43	40 *	
002 Preneste	1.4 ore: 09	110 ore: 16	99 ore: 09	0			
003 Francia	3.0 ore: 02	76 ore: 15	160 ore: 21	0			
004 Fermi	2.2 ore: 21	45 ore: 15	131 ore: 24	0	59 * #	51 *	
005 Magna Grecia	1.8 ore: 09	100 ore: 16	112 ore: 09	0	47	38 *	5.2
006 Libia	1.8 ore: 14		146 ore: 20	0			5.6
007 Montezemolo	2.3 ore: 22		160 ore: 21	0			
008 Cinecitta	1.6 ore: 09		124 ore: 09	0			
009 Tiburtina	2.9 ore: 14		187 ore: 10	4			7.1
039 Villa Ada	0.9 ore: 10	108 ore: 17	81 ore: 10	0	28	16	2.1
040 Guido		85 ore: 19	55 ore: 09	0			
041 Cavaliere		106 ore: 17	89 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:

Superamento limite previsto dalla normativa nazionale e dalla delibera regionale n°1316/03 per il PM 10 nella stazione Fermi. Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM 10 a Fermi, Arenula e Magna Grecia.