

	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	1.1 ore: 24		113 ore: 08	0	25	40 *	
002 Preneste	0.9 ore: 13	95 ore: 16	87 ore: 23	0			
003 Francia	2.2 ore: 14	69 ore: 13	155 ore: 21	0			
004 Fermi	2.5 ore: 21	41 ore: 13	126 ore: 17	0	38	52 *	
005 Magna Grecia	1.2 ore: 02	96 ore: 16	82 ore: 22	0	26	39 *	5.2
006 Libia	1.4 ore: 24		165 ore: 21	0			5.6
007 Montezemolo	2.1 ore: 23		161 ore: 21	0			
008 Cinecitta	0.7 ore: 02		100 ore: 22	0			
009 Tiburtina	2.5 ore: 21		158 ore: 18	4			7.1
039 Villa Ada	0.6 ore: 24	101 ore: 16	90 ore: 24	0	12	16	2.1
040 Guido		94 ore: 16	39 ore: 08	0			
041 Cavaliere		N.V.	84 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:

Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM10 nelle stazioni di Fermi, Arenula e Magna Grecia.