

	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	N.D.		N.D.	0	N.D.	38 *	
002 Preneste	0.9 ore: 02	115 ore: 16	95 ore: 24	0			
003 Francia	2.1 ore: 02	104 ore: 15	128 ore: 22	0			
004 Fermi	2.1 ore: 02	68 ore: 15	128 ore: 01	0	45	46 *	
005 Magna Grecia	1.4 ore: 04	100 ore: 15	107 ore: 01	0	44	35	5.3
006 Libia	1.8 ore: 03		142 ore: 22	0			5.5
007 Montezemolo	1.8 ore: 01		149 ore: 21	0			
008 Cinecitta	1.1 ore: 03		104 ore: 23	0			
009 Tiburtina	2.1 ore: 01		117 ore: 22	4			7.0
039 Villa Ada	0.7 ore: 06	184 * ore: 16	96 ore: 23	0	34	16	2.0
040 Guido		45 ore: 17	47 ore: 03	0			
041 Cavaliere		105 ore: 16	82 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:

Superamento del numero dei giorni per anno previsti per il PM 10 a Fermi e Arenula. Superamento soglia di informazione prevista per l'ozono nella stazione di Ada.