

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m ³ Cmed 24 h	PM10 ug/m ³ Num giorni sup anno	BENZENE ug/m ³ 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	1.2 ore: 01		101 ore: 09	0	N.D.	38 *	
002 Preneste	0.8 ore: 24	109 ore: 17	100 ore: 24	0			
003 Francia	1.9 ore: 24	85 ore: 17	174 ore: 21	0			
004 Fermi	2.0 ore: 24	58 ore: 15	129 ore: 24	0	44	46 *	
005 Magna Grecia	1.6 ore: 01	105 ore: 17	118 ore: 24	0	42	35	5.2
006 Libia	1.6 ore: 02		137 ore: 24	0			5.5
007 Montezemolo	1.8 ore: 24		132 ore: 22	0			
008 Cinecitta	0.9 ore: 24		118 ore: 23	0			
009 Tiburtina	2.1 ore: 24		139 ore: 21	4			7.0
039 Villa Ada	0.5 ore: 01	184 * ore: 17	83 ore: 24	0	26	16	2.0
040 Guido		48 ore: 16	27 ore: 07	0			
041 Cavaliere		106 ore: 18	106 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 PM 10 a Fermi e Arenula. Superamento soglia di informazione prevista per l'ozono nella stazione di Ada.