

	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. Annuale §
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+20	200+20	50	50	5+2
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	7
002 Preneste		95 ore: 16	101 ore: 21	0	49	39 *	2.0
003 Francia	2.0 ore: 23		146 ore: 21	0	50	44 *	3.7
005 Magna Grecia	1.3 ore: 01		135 ore: 24	2	45	34	3.1
008 Cinecitta	1.3 ore: 01	88 ore: 16	136 ore: 22	0	39	31	1.8
039 Villa Ada	1.3 ore: 02	93 ore: 18	N.D.	0	33	16	2.1
040 Guido		110 ore: 17	65 ore: 01	0			
041 Cavaliere		72 ore: 17	95 ore: 20	0			
047 Fermi	1.7 ore: 01		167 ore: 21	3	47	36 *	3.2
048 Bufalotta		82 ore: 15	127 ore: 22	0	34	25	2.6
049 Cipro	1.8 ore: 01	74 ore: 16	148 ore: 22	5	33	19	
055 Tiburtina	2.0 ore: 01		138 ore: 22	1	N.D.	50 *	3.4
056 Arenula			131 ore: 23	0	44	29	

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:

L'ora considerata è quella solare. La stazione di L.go Arenula è operativa dal 03/02/2008 presso il nuovo sito in Piazza Cairolì. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Francia, Preneste, Fermi e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.