

	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. 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		116 ore: 16	113 ore: 22	0	52 * #	40 *	2.0
003 Francia	1.9 ore: 01		158 ore: 20	0	56 * #	45 *	3.7
005 Magna Grecia	1.3 ore: 24		164 ore: 24	2	47	34	3.1
008 Cinecitta	0.9 ore: 02	106 ore: 16	122 ore: 21	0	45	31	1.8
039 Villa Ada	0.9 ore: 03	115 ore: 16	N.D.	0	35	16	2.1
040 Guido		121 ore: 16	53 ore: 01	0			
041 Cavaliere		90 ore: 17	80 ore: 22	0			
047 Fermi	1.8 ore: 02		172 ore: 21	3	55 * #	37 *	3.2
048 Bufalotta		101 ore: 16	138 ore: 20	0	41	25	2.6
049 Cipro	1.6 ore: 01	93 ore: 16	177 ore: 20	5	40	19	
055 Tiburtina	1.2 ore: 01		139 ore: 22	1	50	50 *	3.4
056 Arenula			128 ore: 23	0	49	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. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Francia Preneste e Fermi.