

	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		98 ore: 15	88 ore: 01	0	55 * #	43 *	2.0
003 Francia	2.2 ore: 01		159 ore: 12	0	54 * #	48 *	3.7
005 Magna Grecia	1.4 ore: 12		126 ore: 01	2	50	35	3.1
008 Cinecitta	1.0 ore: 03	91 ore: 14	105 ore: 01	0	49	31	1.8
039 Villa Ada	0.9 ore: 02	101 ore: 15	N.D.	0	35	16	2.1
040 Guido		93 ore: 14	63 ore: 03	0			
041 Cavaliere		76 ore: 15	70 ore: 21	0			
047 Fermi	1.4 ore: 01		142 ore: 20	3	49	38 *	3.2
048 Bufalotta		86 ore: 15	108 ore: 21	0	46	25	2.6
049 Cipro	1.5 ore: 24	77 ore: 14	109 ore: 11	5	48	19	
055 Tiburtina	1.4 ore: 01		112 ore: 11	1	51 * #	53 *	3.4
056 Arenula			118 ore: 11	0	46	30	

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 Preneste, Francia e Tiburtina.