

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O ₃ ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO ₂ ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO ₂ ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM ₁₀ ug/m ³ Cmed 24 h	PM ₁₀ 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		15 ore: 14	78 ore: 18	0	36	55 *	1.8
003 Francia	2.8 ore: 24		140 ore: 18	0	52 * #	70 *	3.5
005 Magna Grecia	1.3 ore: 01		110 ore: 08	3	36	45 *	3.0
008 Cinecitta	1.9 ore: 24	20 ore: 14	91 ore: 21	0	38	38 *	1.7
039 Villa Ada	0.7 ore: 10	36 ore: 16	82 ore: 15	0	28	16	1.9
040 Guido		46 ore: 16	24 ore: 08	0			
041 Cavaliere		21 ore: 16	75 ore: 19	0			
047 Fermi	1.2 ore: 24		106 ore: 23	3	32	46 *	3.2
048 Bufalotta		16 ore: 16	82 ore: 21	0	N.D.	28	2.5
049 Cipro	1.3 ore: 24	26 ore: 16	148 ore: 24	5	22	23	
055 Tiburtina	2.4 ore: 01		134 ore: 21	1	67 * #	74 *	3.2
056 Arenula			96 ore: 22	0	31	38 *	

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:

La stazione di L.go Arenula è operativa dal 03/02/2008 presso il nuovo sito in Piazza Caioli. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Arenula, Tiburtina e Cinecittà. Superamento del valore limite giornaliero previsto per il PM 10 dalla normativa vigente nelle stazioni Tiburtina e Francia.