

	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+30	200+30	50	50	5+3
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	8
001 Arenula			80 ore: 19	0	N.D.	61 *	
002 Preneste		47 ore: 01	90 ore: 18	0	32	59 *	2.6
003 Francia	1.8 ore: 01		112 ore: 19	0	43	78 *	4.6
005 Magna Grecia	1.3 ore: 21		93 ore: 21	3	34	59 *	3.7
008 Cinecitta	0.9 ore: 23	56 ore: 03	106 ore: 18	7	30	45 *	2.2
039 Villa Ada	0.3 ore: 23	38 ore: 01	84 ore: 16	0	27	19	1.8
040 Guido		53 ore: 01	51 ore: 19	0			
041 Cavaliere		74 ore: 08	77 ore: 19	0			
047 Fermi	1.7 ore: 21		158 ore: 17	3	34	73 *	3.5
048 Bufalotta		47 ore: 03	86 ore: 18	2	25	32	2.4
049 Cipro	1.5 ore: 02	46 ore: 03	100 ore: 19	3	32	46 *	
055 Tiburtina	1.5 ore: 23		81 ore: 18	15	33	87 *	3.8

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 in attesa di trasferimento. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente di PM10 nell'arco dell'anno del limite giornaliero nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro e Tiburtina. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.