

	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+30	200+30	50	50	5+3
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	8

001 Arenula			107 ore: 22	0	36	54 *	
002 Preneste		131 ore: 14	106 ore: 08	0	32	53 *	2.6
003 Francia	1.3 ore: 14		155 ore: 09	0	40	68 *	4.6
005 Magna Grecia	0.7 ore: 24		96 ore: 09	3	N.D.	51 *	3.8
008 Cinecitta	0.6 ore: 24	140 ore: 13	127 ore: 23	7	34	39 *	2.2
039 Villa Ada	0.5 ore: 24	134 ore: 14	118 ore: 24	0	31	15	1.8
040 Guido		105 ore: 20	29 ore: 07	0			
041 Cavaliere		144 ore: 14	105 ore: 23	0			
047 Fermi	0.9 ore: 24		153 ore: 20	3	35	65 *	N.V.
048 Bufalotta		130 ore: 14	108 ore: 23	2	31	27	N.V.
049 Cipro	0.7 ore: 24	126 ore: 13	152 ore: 08	3	35	41 *	
055 Tiburtina	0.8 ore: 24		170 ore: 24	15	36	79 *	N.V.

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.