

	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			82 ore: 21	0	23	53 *	
002 Preneste		108 ore: 18	100 ore: 24	0	17	52 *	2.6
003 Francia	0.9 ore: 24		112 ore: 22	0	23	66 *	4.6
005 Magna Grecia	0.9 ore: 02		101 ore: 22	3	25	49 *	3.8
008 Cinecitta	0.6 ore: 24	110 ore: 18	146 ore: 22	7	19	38 *	2.2
039 Villa Ada	0.4 ore: 03	111 ore: 18	62 ore: 01	0	14	15	1.8
040 Guido		93 ore: 19	36 ore: 08	0			
041 Cavaliere		108 ore: 19	86 ore: 22	0			
047 Fermi	0.7 ore: 24		161 ore: 21	3	27	64 *	N.V.
048 Bufalotta		104 ore: 18	101 ore: 22	2	16	27	N.V.
049 Cipro	0.5 ore: 24	109 ore: 18	128 ore: 22	3	16	41 *	
055 Tiburtina	0.5 ore: 24		131 ore: 24	15	21	78 *	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.