

	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			174 ore: 01	0	N.D.	65 *	
002 Preneste		51 ore: 15	106 ore: 18	0	38	62 *	2.5
003 Francia	2.0 ore: 14		135 ore: 09	0	42	86 *	4.5
005 Magna Grecia	1.4 ore: 02		97 ore: 18	3	31	64 *	3.6
008 Cinecitta	1.6 ore: 02	57 ore: 15	91 ore: 19	7	36	45 *	2.1
039 Villa Ada	1.3 ore: 03	53 ore: 15	79 ore: 10	0	18	19	1.7
040 Guido		63 ore: 17	25 ore: 01	0			
041 Cavaliere		51 ore: 15	82 ore: 20	0			
047 Fermi	1.3 ore: 02		107 ore: 18	3	33	78 *	3.6
048 Bufalotta		49 ore: 15	74 ore: 20	2	24	33	2.5
049 Cipro	1.4 ore: 02	48 ore: 15	142 ore: 10	3	24	49 *	
055 Tiburtina	1.7 ore: 02		118 ore: 18	15	N.D.	89 *	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.