

	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			76 ore: 09	0	48	57 *	
002 Preneste		70 ore: 16	64 ore: 09	0	37	55 *	2.6
003 Francia	1.4 ore: 21		107 ore: 08	0	48	72 *	4.6
005 Magna Grecia	1.4 ore: 15		84 ore: 09	3	69 * #	55 *	3.8
008 Cinecitta	0.7 ore: 14	62 ore: 16	86 ore: 08	7	42	41 *	2.2
039 Villa Ada	0.7 ore: 14	66 ore: 16	72 ore: 09	0	33	16	1.8
040 Guido		107 ore: 11	23 ore: 11	0			
041 Cavaliere		68 ore: 16	45 ore: 02	0			
047 Fermi	1.8 ore: 15		155 ore: 10	3	63 * #	69 *	N.V.
048 Bufalotta		60 ore: 16	65 ore: 13	2	44	29	2.4
049 Cipro	0.7 ore: 02	66 ore: 03	80 ore: 09	3	41	43 *	
055 Tiburtina	0.6 ore: 14		96 ore: 10	15	47	83 *	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 evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Mgrecia, Fermi