

	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			74 ore: 10	0	44	57 *	
002 Preneste		68 ore: 15	90 ore: 10	0	37	55 *	2.6
003 Francia	1.6 ore: 14		106 ore: 19	0	68 * #	72 *	4.6
005 Magna Grecia	1.3 ore: 15		80 ore: 09	3	53 * #	54 *	3.8
008 Cinecitta	0.8 ore: 11	61 ore: 15	88 ore: 09	7	37	41 *	2.2
039 Villa Ada	0.8 ore: 11	66 ore: 17	84 ore: 10	0	32	16	1.8
040 Guido		59 ore: 13	17 ore: 09	0			
041 Cavaliere		78 ore: 16	54 ore: 23	0			
047 Fermi	1.9 ore: 21		141 ore: 20	3	52 * #	68 *	N.V.
048 Bufalotta		59 ore: 17	73 ore: 11	2	39	29	2.4
049 Cipro	0.8 ore: 16	56 ore: 15	113 ore: 10	3	40	43 *	
055 Tiburtina	0.6 ore: 14		115 ore: 08	15	43	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 Francia, Mgrecia, Fermi