

	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: 23	0	28	61 *	
002 Preneste		85 ore: 17	103 ore: 24	0	22	59 *	2.6
003 Francia	2.1 ore: 24		151 ore: 19	0	32	78 *	4.6
005 Magna Grecia	1.0 ore: 13		91 ore: 21	3	30	59 *	3.7
008 Cinecitta	0.7 ore: 24	79 ore: 16	116 ore: 22	7	20	45 *	2.2
039 Villa Ada	0.4 ore: 24	82 ore: 17	126 ore: 24	0	20	19	1.8
040 Guido		81 ore: 17	32 ore: 24	0			
041 Cavaliere		81 ore: 18	96 ore: 22	0			
047 Fermi	1.6 ore: 24		157 ore: 22	3	33	73 *	3.5
048 Bufalotta		66 ore: 16	117 ore: 22	2	24	32	2.4
049 Cipro	1.2 ore: 24	68 ore: 15	124 ore: 22	3	30	46 *	
055 Tiburtina	1.5 ore: 24		75 ore: 23	15	32	87 *	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.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott.D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini