

	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			140 ore: 22	0	45	63 *	
002 Preneste		65 ore: 17	108 ore: 23	0	52 * #	61 *	2.5
003 Francia	2.8 ore: 02		153 ore: 22	0	52 * #	84 *	4.5
005 Magna Grecia	2.0 ore: 02		94 ore: 24	3	52 * #	63 *	3.7
008 Cinecitta	1.9 ore: 04	69 ore: 15	104 ore: 22	7	50	45 *	2.1
039 Villa Ada	1.2 ore: 02	66 ore: 16	101 ore: 23	0	36	19	1.7
040 Guido		73 ore: 18	35 ore: 23	0			
041 Cavaliere		N.D.	N.D.	0			
047 Fermi	3.2 ore: 02		116 ore: 21	3	50	77 *	3.6
048 Bufalotta		62 ore: 16	108 ore: 24	2	40	33	2.4
049 Cipro	2.9 ore: 02	60 ore: 16	128 ore: 23	3	37	47 *	
055 Tiburtina	N.D.		N.D.	15	47	88 *	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 evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia e Magna Grecia.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria

A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini