

	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			214 ore: 21	0	33	65 *	
002 Preneste		53 ore: 14	128 ore: 21	0	36	62 *	2.5
003 Francia	2.2 ore: 24		148 ore: 19	0	N.D.	86 *	4.5
005 Magna Grecia	1.5 ore: 24		132 ore: 22	3	30	64 *	3.7
008 Cinecitta	1.5 ore: 24	62 ore: 14	115 ore: 23	7	36	45 *	2.1
039 Villa Ada	1.2 ore: 24	53 ore: 16	98 ore: 21	0	21	19	1.7
040 Guido		70 ore: 17	64 ore: 24	0			
041 Cavaliere		56 ore: 15	92 ore: 19	0			
047 Fermi	2.3 ore: 24		158 ore: 21	3	37	78 *	3.6
048 Bufalotta		51 ore: 15	112 ore: 20	2	33	33	2.5
049 Cipro	1.8 ore: 24	54 ore: 16	220 ore: 21	3	31	49 *	
055 Tiburtina	2.1 ore: 24		148 ore: 20	15	46	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.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria

A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini