

	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			128 ore: 13	0	62 * #	59 *	
002 Preneste		97 ore: 16	98 ore: 24	0	59 * #	57 *	2.6
003 Francia	2.1 ore: 24		185 ore: 20	0	70 * #	76 *	4.6
005 Magna Grecia	1.3 ore: 14		109 ore: 02	3	64 * #	57 *	3.7
008 Cinecitta	1.0 ore: 24	106 ore: 15	162 ore: 23	7	56 * #	43 *	2.2
039 Villa Ada	1.2 ore: 14	107 ore: 15	128 ore: 24	0	52 * #	17	1.8
040 Guido		110 ore: 19	54 ore: 13	0			
041 Cavaliere		104 ore: 16	108 ore: 23	0			
047 Fermi	1.5 ore: 02		188 ore: 21	3	73 * #	71 *	3.5
048 Bufalotta		90 ore: 15	139 ore: 01	2	54 * #	30	2.4
049 Cipro	1.6 ore: 03	79 ore: 15	138 ore: 13	3	62 * #	44 *	
055 Tiburtina	1.7 ore: 24		77 ore: 21	15	61 * #	85 *	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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro e Tiburtina. I dati della stazione Cavaliere sono regolarmente aggiornati.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini