

	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				90 ore: 22	0	28	61 *
002 Preneste		71 ore: 17		110 ore: 23	0	28	59 * 2.5
003 Francia	2.1 ore: 24			151 ore: 21	0	38	79 * 4.6
005 Magna Grecia	1.1 ore: 14			109 ore: 21	3	N.D.	59 * 3.7
008 Cinecitta	0.7 ore: 24	73 ore: 17		108 ore: 21	7	26	45 * 2.2
039 Villa Ada	1.0 ore: 24	76 ore: 17		115 ore: 23	0	17	19 1.8
040 Guido		74 ore: 18		54 ore: 08	0		
041 Cavaliere		75 ore: 18		115 ore: 21	0		
047 Fermi	1.6 ore: 23			167 ore: 22	3	32	73 * 3.5
048 Bufalotta		70 ore: 16		131 ore: 22	2	N.D.	32 2.4
049 Cipro	1.4 ore: 24	71 ore: 15		162 ore: 22	3	23	46 *
055 Tiburtina	1.8 ore: 24			116 ore: 23	15	35	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. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini