

	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			78 ore: 23	0	23	66 *	
002 Preneste		46 ore: 15	87 ore: 22	0	32	63 *	2.4
003 Francia	2.1 ore: 24		128 ore: 21	0	37	87 *	4.4
005 Magna Grecia	1.0 ore: 24		92 ore: 23	3	26	65 *	3.6
008 Cinecitta	1.0 ore: 24	53 ore: 15	80 ore: 24	7	30	46 *	2.1
039 Villa Ada	1.1 ore: 24	51 ore: 15	68 ore: 23	0	21	19	1.7
040 Guido		50 ore: 14	41 ore: 21	0			
041 Cavaliere		44 ore: 13	85 ore: 20	0			
047 Fermi	0.9 ore: 24		71 ore: 18	3	25	79 *	3.6
048 Bufalotta		43 ore: 15	83 ore: 22	2	22	34	2.5
049 Cipro	0.8 ore: 24	54 ore: 15	91 ore: 23	3	20	50 *	
055 Tiburtina	0.9 ore: 02		104 ore: 21	15	39	90 *	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