

	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			178 ore: 23	0	60 * #	63 *	
002 Preneste		42 ore: 15	123 ore: 20	0	60 * #	60 *	2.5
003 Francia	2.6 ore: 24		165 ore: 19	0	67 * #	83 *	4.5
005 Magna Grecia	1.7 ore: 01		128 ore: 23	3	55 * #	62 *	3.7
008 Cinecitta	1.7 ore: 02	47 ore: 16	122 ore: 23	7	50	45 *	2.1
039 Villa Ada	1.0 ore: 24	48 ore: 17	140 ore: 20	0	40	19	1.7
040 Guido		58 ore: 15	44 ore: 22	0			
041 Cavaliere		N.D.	N.D.	0			
047 Fermi	3.1 ore: 24		157 ore: 21	3	59 * #	77 *	3.6
048 Bufalotta		45 ore: 16	196 ore: 21	2	55 * #	33	2.4
049 Cipro	2.6 ore: 24	43 ore: 15	193 ore: 19	3	47	47 *	
055 Tiburtina	2.1 ore: 02		N.D.	15	66 * #	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 di Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Fermi, Bufalotta, Tiburtina.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. E. Campagna

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini