

	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			132 ore: 23	0	47	61 *	
002 Preneste		71 ore: 17	133 ore: 22	0	50	59 *	2.6
003 Francia	2.1 ore: 02		172 ore: 20	0	47	79 *	4.6
005 Magna Grecia	1.8 ore: 24		149 ore: 22	3	49	59 *	3.7
008 Cinecitta	1.3 ore: 24	69 ore: 17	151 ore: 22	7	44	45 *	2.2
039 Villa Ada	1.4 ore: 24	72 ore: 15	151 ore: 23	0	33	19	1.8
040 Guido		79 ore: 18	62 ore: 03	0			
041 Cavaliere		84 ore: 15	165 ore: 20	0			
047 Fermi	1.7 ore: 24		215 ore: 22	3	51 * #	74 *	3.6
048 Bufalotta		75 ore: 16	175 ore: 22	2	37	32	2.4
049 Cipro	1.8 ore: 24	69 ore: 16	163 ore: 20	3	38	46 *	
055 Tiburtina	2.1 ore: 24		143 ore: 22	15	45	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. Superamento del limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Fermi.

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