

	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			139 ore: 19	0	65 * #	66 *	
002 Preneste		47 ore: 13	162 ore: 19	0	69 * #	63 *	2.4
003 Francia	3.6 ore: 24		167 ore: 18	0	64 * #	87 *	4.5
005 Magna Grecia	2.2 ore: 24		148 ore: 22	3	59 * #	65 *	3.6
008 Cinecitta	2.0 ore: 24	51 ore: 13	136 ore: 19	7	62 * #	46 *	2.1
039 Villa Ada	2.9 ore: 24	55 ore: 14	140 ore: 19	0	N.D.	19	1.7
040 Guido		78 ore: 16	105 ore: 24	0			
041 Cavaliere		55 ore: 15	122 ore: 18	0			
047 Fermi	3.4 ore: 02		103 ore: 11	3	70 * #	79 *	3.6
048 Bufalotta		57 ore: 14	73 ore: 09	2	57 * #	34	2.5
049 Cipro	4.2 ore: 24	45 ore: 15	142 ore: 13	3	60 * #	50 *	
055 Tiburtina	2.7 ore: 24		164 ore: 21	15	70 * #	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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta, Cipro e Tiburtina.

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