

	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			104 ore: 11	0	67 * #	61 *	
002 Preneste		90 ore: 17	108 ore: 11	0	63 * #	59 *	2.6
003 Francia	2.1 ore: 14		147 ore: 13	0	72 * #	78 *	4.6
005 Magna Grecia	1.5 ore: 11		125 ore: 11	3	70 * #	59 *	3.7
008 Cinecitta	1.1 ore: 03	95 ore: 15	147 ore: 11	7	56 * #	45 *	2.2
039 Villa Ada	1.4 ore: 14	86 ore: 17	133 ore: 11	0	56 * #	19	1.8
040 Guido		73 ore: 15	69 ore: 12	0			
041 Cavaliere		92 ore: 17	95 ore: 09	0			
047 Fermi	1.4 ore: 02		174 ore: 11	3	70 * #	73 *	3.6
048 Bufalotta		73 ore: 16	113 ore: 23	2	60 * #	32	2.4
049 Cipro	1.7 ore: 03	70 ore: 15	166 ore: 12	3	62 * #	46 *	
055 Tiburtina	1.8 ore: 04		74 ore: 12	15	68 * #	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 valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nelle stazioni di Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecitta, Villa Ada, 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.D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini