

	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			133 ore: 21	0	58 * #	67 *	
002 Preneste		36 ore: 14	195 ore: 20	0	85 * #	64 *	2.4
003 Francia	3.0 ore: 24		138 ore: 21	0	67 * #	88 *	4.4
005 Magna Grecia	2.6 ore: 24		170 ore: 21	3	59 * #	66 *	3.6
008 Cinecitta	3.2 ore: 24	41 ore: 15	199 ore: 22	7	77 * #	47 *	2.1
039 Villa Ada	1.6 ore: 24	41 ore: 16	99 ore: 21	0	49	19	1.7
040 Guido		51 ore: 17	55 ore: 23	0			
041 Cavaliere		39 ore: 14	94 ore: 18	0			
047 Fermi	4.1 ore: 24		197 ore: 20	3	69 * #	80 *	3.6
048 Bufalotta		50 ore: 15	74 ore: 08	2	56 * #	35	2.5
049 Cipro	3.1 ore: 24	37 ore: 15	146 ore: 18	3	51 * #	51 *	
055 Tiburtina	4.3 ore: 24		250 * ore: 20	16	N.D.	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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta e Cipro. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Tiburtina.

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