

	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			154 ore: 22	0	74 * #	68 *	
002 Preneste		36 ore: 15	197 ore: 21	0	89 * #	65 *	2.4
003 Francia	3.6 ore: 24		174 ore: 18	0	74 * #	89 *	4.4
005 Magna Grecia	2.8 ore: 02		201 ore: 22	3	68 * #	67 *	3.6
008 Cinecitta	3.3 ore: 02	36 ore: 16	218 ore: 19	7	84 * #	48 *	2.1
039 Villa Ada	1.8 ore: 03	35 ore: 15	143 ore: 21	0	60 * #	20	1.7
040 Guido		62 ore: 17	111 ore: 23	0			
041 Cavaliere		58 ore: 14	112 ore: 18	0			
047 Fermi	4.4 ore: 02		156 ore: 18	3	75 * #	81 *	3.6
048 Bufalotta		32 ore: 15	221 ore: 20	2	66 * #	36 *	2.5
049 Cipro	4.5 ore: 23	30 ore: 15	292 * ore: 21	4	64 * #	52 *	
055 Tiburtina	5.1 ore: 24		325 * ore: 20	17	91 * #	91 *	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, Bufalotta 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, Tiburtina e Cipro. Superamento del valore limite massimo orario per il biossido di Azoto previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Tiburtina e Cipro.

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