

	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			84 ore: 09	0	N.D.	69 *	
002 Preneste		25 ore: 15	160 ore: 21	0	90 * #	67 *	2.4
003 Francia	3.7 ore: 24		174 ore: 19	0	82 * #	91 *	4.4
005 Magna Grecia	3.3 ore: 24		179 ore: 21	3	79 * #	69 *	3.6
008 Cinecitta	4.6 ore: 02	19 ore: 15	196 ore: 09	7	82 * #	50 *	2.1
039 Villa Ada	1.4 ore: 02	30 ore: 23	98 ore: 19	0	61 * #	22	1.7
040 Guido		62 ore: 20	80 ore: 11	0			
041 Cavaliere		62 ore: 14	58 ore: 08	0			
047 Fermi	3.0 ore: 23		133 ore: 21	3	74 * #	83 *	3.6
048 Bufalotta		50 ore: 24	110 ore: 09	2	53 * #	38 *	2.5
049 Cipro	2.2 ore: 02	3 ore: 01	112 ore: 01	4	N.D.	53 *	
055 Tiburtina	3.0 ore: 02		161 ore: 12	17	65 * #	93 *	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 stata disattivata in data 22/11/2007 per manutenzione e per successiva ricollocazione in piazza Cairoli. 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 Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Ada, Fermi, Bufalotta e Tiburtina. Per motivi tecnici i dati della stazione di Cipro sono aggiornati alle ore 08 del 22/11/2007.

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