

	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			N.D.	0	N.D.	69 *	
002 Preneste		5 ore: 15	126 ore: 13	0	46	76 *	2.4
003 Francia	4.1 ore: 15		160 ore: 09	1	51 * #	104 *	4.4
005 Magna Grecia	2.6 ore: 02		135 ore: 10	3	45	74 *	3.5
008 Cinecitta	2.5 ore: 14	8 ore: 19	152 ore: 09	7	N.D.	56 *	2.1
039 Villa Ada	2.0 ore: 17	7 ore: 19	130 ore: 15	0	29	26	1.7
040 Guido		57 ore: 04	79 ore: 19	0			
041 Cavaliere		48 ore: 19	79 ore: 14	0			
047 Fermi	3.0 ore: 16		174 ore: 11	3	44	90 *	3.7
048 Bufalotta		8 ore: 14	86 ore: 21	2	38	44 *	2.6
049 Cipro	3.7 ore: 15	6 ore: 01	180 ore: 13	4	42	58 *	
055 Tiburtina	3.4 ore: 14		168 ore: 13	17	54 * #	104 *	3.9

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 previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Francia e Tiburtina. I dati della stazione Cavaliere sono regolarmente aggiornati.

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