

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 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+20	200+20	50	50	5+2
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	7
002 Preneste		36 ore: 16	87 ore: 22	0	53 * #	54 *	1.9
003 Francia	3.5 ore: 24		155 ore: 20	0	67 * #	65 *	3.6
005 Magna Grecia	1.8 ore: 03		145 ore: 20	2	53 * #	44 *	3.1
008 Cinecitta	1.8 ore: 02	51 ore: 15	99 ore: 19	0	N.D.	35	1.8
039 Villa Ada	1.7 ore: 24	48 ore: 16	127 ore: 22	0	46	16	2.1
040 Guido		70 ore: 15	53 ore: 01	0			
041 Cavaliere		42 ore: 13	86 ore: 19	0			
047 Fermi	3.0 ore: 23		193 ore: 21	3	59 * #	45 *	3.2
048 Bufalotta		23 ore: 16	136 ore: 21	0	48	28	2.6
049 Cipro	3.2 ore: 24	44 ore: 15	130 ore: 19	5	47	22	
055 Tiburtina	2.6 ore: 01		112 ore: 22	1	58 * #	65 *	3.4
056 Arenula			120 ore: 12	0	56 * #	37 *	

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 operativa dal 03/02/2008 presso il nuovo sito in Piazza Caioli.
Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Arenula e Tiburtina.
Superamento del limite medio giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Fermi, Arenula e Tiburtina.

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