

	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+20	200+20	50	50	5+2
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	7
002 Preneste		24 ore: 14	77 ore: 20	0	35	54 *	1.9
003 Francia	2.5 ore: 24		141 ore: 18	0	45	66 *	3.6
005 Magna Grecia	1.5 ore: 23		118 ore: 21	2	41	44 *	3.1
008 Cinecitta	1.5 ore: 23	33 ore: 14	96 ore: 21	0	37	36 *	1.8
039 Villa Ada	1.0 ore: 24	15 ore: 15	88 ore: 20	0	37	16	2.1
040 Guido		48 ore: 19	47 ore: 18	0			
041 Cavaliere		46 ore: 14	60 ore: 19	0			
047 Fermi	1.6 ore: 21		136 ore: 18	3	41	45 *	3.2
048 Bufalotta		17 ore: 15	108 ore: 19	0	35	28	2.6
049 Cipro	1.5 ore: 21	13 ore: 15	102 ore: 20	5	25	22	
055 Tiburtina	2.1 ore: 23		102 ore: 20	1	53 * #	67 *	3.3
056 Arenula			74 ore: 22	0	37	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, Tiburtina e Cinecittà. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione Tiburtina. I dati della stazione Arenula 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.D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini