

	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		115 ore: 16	87 ore: 24	0	31	34	2.0
003 Francia	1.4 ore: 24		138 ore: 21	0	34	38 *	4.1
005 Magna Grecia	0.8 ore: 24		116 ore: 24	0	32	28	3.2
008 Cinecitta	0.9 ore: 12	113 ore: 15	114 ore: 23	0	30	29	1.8
039 Villa Ada	0.5 ore: 24	92 ore: 16	47 ore: 23	0	20	13	2.0
040 Guido		93 ore: 17	39 ore: 06	0			
041 Cavaliere		107 ore: 15	72 ore: 21	0			
047 Fermi	0.9 ore: 24		137 ore: 21	3	36	30	3.4
048 Bufalotta		111 ore: 16	103 ore: 22	0	30	22	2.5
049 Cipro	0.9 ore: 24	102 ore: 13	117 ore: 21	5	23	17	
055 Tiburtina	1.0 ore: 24		124 ore: 23	1	52 * #	41 *	3.5
056 Arenula			136 ore: 22	0	32	14	

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:

L'ora considerata è quella solare. La stazione di L.go Arenula è operativa dal 03/02/2008 presso il nuovo sito in Piazza Cairolì. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero di PM10 nelle stazioni Francia e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione Tiburtina.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini