

	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+10	200+10	50	50	5+1
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	6
002 Preneste		38 ore: 16	79 ore: 20	0	30	4	1.7
003 Francia	1.9 ore: 24		142 ore: 10	0	54 * #	9	3.3
005 Magna Grecia	1.2 ore: 01		97 ore: 22	1	34	5	2.9
008 Cinecitta	1.1 ore: 24	50 ore: 16	76 ore: 10	1	31	5	1.6
039 Villa Ada	0.8 ore: 11	51 ore: 16	77 ore: 10	0	24	1	1.7
040 Guido		59 ore: 14	19 ore: 20	0			
041 Cavaliere		46 ore: 16	63 ore: 19	0			
047 Fermi	1.0 ore: 23		99 ore: 19	3	31	7	3.1
048 Bufalotta		38 ore: 16	79 ore: 21	0	37	2	2.4
049 Cipro	1.0 ore: 15	49 ore: 15	66 ore: 10	0	23	2	
055 Tiburtina	1.9 ore: 01		108 ore: 22	1	56 * #	8	3.0
056 Arenula			83 ore: 10	0	28	6	

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:

Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nelle stazioni Francia 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