

	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		82 ore: 13	127 ore: 23	0	46	17	1.6
003 Francia	1.9 ore: 24		147 ore: 20	0	46	26	3.2
005 Magna Grecia	1.1 ore: 05		133 ore: 23	2	39	12	2.9
008 Cinecitta	1.1 ore: 24	92 ore: 14	125 ore: 21	1	49	17	1.6
039 Villa Ada	0.8 ore: 24	76 ore: 16	105 ore: 21	0	34	5	1.5
040 Guido		102 ore: 16	54 ore: 07	0			
041 Cavaliere		86 ore: 15	72 ore: 02	0			
047 Fermi	1.1 ore: 24		168 ore: 23	8	44	25	3.1
048 Bufalotta		71 ore: 13	128 ore: 20	0	35	6	2.3
049 Cipro	0.9 ore: 24	82 ore: 16	106 ore: 20	5	31	10	
055 Tiburtina	1.3 ore: 02		136 ore: 21	2	54 * #	26	3.0
056 Arenula			114 ore: 24	0	36	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. 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