

	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		37 ore: 15	107 ore: 21	0	36	2	1.7
003 Francia	2.6 ore: 24		129 ore: 18	0	46	3	3.4
005 Magna Grecia	1.3 ore: 24		117 ore: 20	1	37	3	3.0
008 Cinecitta	2.0 ore: 24	41 ore: 15	111 ore: 19	1	46	3	1.7
039 Villa Ada	1.0 ore: 24	39 ore: 15	105 ore: 22	0	32	0	1.8
040 Guido		59 ore: 15	30 ore: 21	0			
041 Cavaliere		44 ore: 15	83 ore: 20	0			
047 Fermi	1.1 ore: 24		101 ore: 21	1	34	2	3.2
048 Bufalotta		35 ore: 15	116 ore: 21	0	30	0	2.5
049 Cipro	1.4 ore: 24	N.D.	99 ore: 21	0	27	1	
055 Tiburtina	2.4 ore: 24		155 ore: 20	1	53 * #	3	3.1
056 Arenula			110 ore: 22	0	38	3	

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 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