

	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		21 ore: 13	66 ore: 21	0	33	4	1.7
003 Francia	2.4 ore: 01		127 ore: 19	0	43	8	3.4
005 Magna Grecia	1.3 ore: 15		105 ore: 10	1	34	5	3.0
008 Cinecitta	1.7 ore: 02	22 ore: 14	88 ore: 01	1	33	5	1.7
039 Villa Ada	0.8 ore: 02	20 ore: 14	66 ore: 11	0	16	1	1.7
040 Guido		57 ore: 15	41 ore: 09	0			
041 Cavaliere		21 ore: 14	71 ore: 19	0			
047 Fermi	1.2 ore: 22		91 ore: 18	3	35	7	3.2
048 Bufalotta		23 ore: 24	78 ore: 19	0	N.D.	2	2.5
049 Cipro	1.0 ore: 01	27 ore: 24	70 ore: 10	0	34	2	
055 Tiburtina	1.7 ore: 01		109 ore: 08	1	58 * #	6	3.1
056 Arenula			87 ore: 22	0	30	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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione Tiburtina.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria**A. M. Ricci****dott. F. Troiano****dott. S. Ceradini**