

	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. Annua §
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: 15	85 ore: 21	0	36	4	1.7
003 Francia	2.1 ore: 14		127 ore: 09	0	46	9	3.3
005 Magna Grecia	1.3 ore: 13		94 ore: 09	1	N.D.	5	2.9
008 Cinecitta	1.2 ore: 02	57 ore: 15	71 ore: 09	1	37	5	1.6
039 Villa Ada	0.8 ore: 12	52 ore: 16	72 ore: 10	0	30	1	1.6
040 Guido		60 ore: 15	22 ore: 19	0			
041 Cavaliere		42 ore: 15	69 ore: 10	0			
047 Fermi	0.9 ore: 21		82 ore: 19	3	30	7	3.1
048 Bufalotta		39 ore: 16	79 ore: 23	0	35	2	2.4
049 Cipro	1.2 ore: 14	50 ore: 16	77 ore: 17	0	25	2	
055 Tiburtina	1.7 ore: 02		116 ore: 09	1	61 * #	9	3.0
056 Arenula			84 ore: 21	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 previsto dalla normativa vigente per il PM 10 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. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini