

	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		28 ore: 15	104 ore: 18	0	27	4	1.7
003 Francia	1.9 ore: 14		136 ore: 09	0	40	8	3.3
005 Magna Grecia	1.3 ore: 02		111 ore: 18	1	32	5	2.9
008 Cinecitta	1.0 ore: 24	37 ore: 15	90 ore: 19	1	29	5	1.6
039 Villa Ada	0.8 ore: 03	40 ore: 16	63 ore: 10	0	26	1	1.7
040 Guido		55 ore: 15	48 ore: 09	0			
041 Cavaliere		43 ore: 16	79 ore: 19	0			
047 Fermi	1.1 ore: 01		81 ore: 19	3	27	7	3.2
048 Bufalotta		37 ore: 16	93 ore: 18	0	28	2	2.4
049 Cipro	1.0 ore: 24	44 ore: 16	67 ore: 18	0	18	2	
055 Tiburtina	1.8 ore: 24		126 ore: 19	1	57 * #	7	3.0
056 Arenula			83 ore: 20	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