

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza	10		200	200	50	50	5
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		69 ore: 14	36 ore: 06	0	50	20	
003 Francia			74 ore: 19	0	45	18	2,5
005 Magna Grecia			59 ore: 06	0	44	16	
008 Cinecitta		67 ore: 14	39 ore: 05	0	48	21	
039 Villa Ada	0,4 ore: 03	67 ore: 14	32 ore: 03	0	42	7	0,7
040 Guido		71 ore: 18	18 ore: 23	0	37	0	
041 Cavaliere		70 ore: 14	40 ore: 23	0	43	11	
047 Fermi	0,8 ore: 01		67 ore: 21	0	49	16	2,2
048 Bufalotta		63 ore: 14	31 ore: 02	0	N.D.	10	
049 Cipro		56 ore: 15	38 ore: 20	0	48	14	
055 Tiburtina			38 ore: 20	1	51 *	21	
056 Arenula		60 ore: 14	36 ore: 23	0	48	13	
057 Malagrotta		70 ore: 18	26 ore: 23	0	40	15	N.V.

Legenda:* = Superamento limite Nazionale **N.V.** = non valido **N.D.** = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**L'ora considerata è quella solare. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione di Tiburtina.**