

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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	PM2.5 ug/m3 Media M. Annua §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		29 ore: 15	60 ore: 19	0	41	10	
003 Francia	1,0		65 ore: 17	0	33	13	14
005 Magna Grecia			109 ore: 19	0	35	14	
008 Cinecitta		57 ore: 14	68 ore: 22	0	36	11	13
039 Villa Ada	0,5	77 ore: 14	69 ore: 19	0	31	7	11
040 Guido		88 ore: 15	27 ore: 22	0	25	8	9
041 Cavaliere		70 ore: 15	58 ore: 19	0	26	8	12
047 Fermi	1,3		73 ore: 19	0	37	9	
048 Bufalotta		64 ore: 15	74 ore: 18	0	32	8	
049 Cipro		40 ore: 15	77 ore: 17	0	32	11	12
055 Tiburtina			62 ore: 17	0	51 *	20	
056 Arenula		42 ore: 15	95 ore: 18	0	33	10	13
057 Malagrotta	0,2	67 ore: 15	73 ore: 22	0	29	8	10

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:

I valori dei parametri rilevati evidenziano il superamento del valore limite previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione di Tiburtina.