

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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		39 ore: 15	110 ore: 21	0	39	10	
003 Francia	1,3		96 ore: 17	0	28	5	11
005 Magna Grecia			139 ore: 20	0	27	7	
008 Cinecitta		49 ore: 15	105 ore: 20	0	44	7	13
039 Villa Ada	0,6	36 ore: 15	45 ore: 19	0	25	5	12
040 Guido		56 ore: 16	16 ore: 24	0	15	4	10
041 Cavaliere		55 ore: 15	88 ore: 18	0	33	9	14
047 Fermi	1,2		99 ore: 19	0	41	19	
048 Bufalotta		44 ore: 14	100 ore: 18	0	33	13	
049 Cipro		40 ore: 15	84 ore: 18	0	26	5	12
055 Tiburtina			116 ore: 19	0	58 *	31	
056 Arenula		28 ore: 15	93 ore: 20	0	27	6	12
057 Malagrotta	0,6	42 ore: 02	52 ore: 24	0	23	13	14

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 dalla stazione di Tiburtina evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.