

	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		115 ore: 16	22 ore: 24	0	44	10	
003 Francia	1,4		46 ore: 22	0	29	4	13
005 Magna Grecia			44 ore: 23	0	27	4	
008 Cinecitta		118 ore: 13	24 ore: 24	0	41	12	15
039 Villa Ada	0,5	106 ore: 16	27 ore: 24	0	33	4	13
040 Guido		110 ore: 14	8 ore: 22	0	32	5	11
041 Cavaliere		127 ore: 16	28 ore: 24	0	31	4	13
047 Fermi	1,8		48 ore: 10	0	31	17	
048 Bufalotta		109 ore: 16	32 ore: 23	0	42	8	
049 Cipro		107 ore: 16	33 ore: 22	0	24	7	12
055 Tiburtina			32 ore: 24	0	56 *	22	
056 Arenula		63 ore: 17	26 ore: 24	0	32	6	14
057 Malagrotta	0,7	103 ore: 17	13 ore: 07	0	32	4	12

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. I valori dei parametri rilevati evidenziano nella stazione di Tiburtina superamenti del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.