

	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		45 ore: 14	77 ore: 17	0	38	10	
003 Francia	1,3		83 ore: 17	0	35	5	11
005 Magna Grecia			79 ore: 21	0	27	7	
008 Cinecitta		53 ore: 15	70 ore: 21	0	41	7	14
039 Villa Ada	0,6	32 ore: 15	39 ore: 19	0	33	5	12
040 Guido		60 ore: 16	32 ore: 24	0	25	4	11
041 Cavaliere		47 ore: 15	70 ore: 18	0	28	9	14
047 Fermi	1,1		88 ore: 12	0	41	17	
048 Bufalotta		50 ore: 15	60 ore: 19	0	33	13	
049 Cipro		49 ore: 15	80 ore: 17	0	36	5	12
055 Tiburtina			90 ore: 20	0	51 *	26	
056 Arenula		24 ore: 15	76 ore: 20	0	30	6	12
057 Malagrotta	0,6	63 ore: 16	45 ore: 20	0	35	13	15

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.