

	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		45 ore: 15	124 ore: 21	0	31	1	
003 Francia	1,3		88 ore: 18	0	39	1	11
005 Magna Grecia			97 ore: 21	0	33	1	
008 Cinecitta		54 ore: 14	97 ore: 21	0	40	1	13
039 Villa Ada	0,6	37 ore: 16	48 ore: 11	0	34	0	12
040 Guido		62 ore: 15	47 ore: 24	0	19	0	10
041 Cavaliere		52 ore: 15	90 ore: 19	0	32	0	13
047 Fermi	1,3		110 ore: 19	0	46	1	
048 Bufalotta		50 ore: 15	87 ore: 20	0	34	0	
049 Cipro		56 ore: 15	86 ore: 18	0	36	1	11
055 Tiburtina			119 ore: 19	0	65 *	2	
056 Arenula		35 ore: 03	114 ore: 20	0	31	1	11
057 Malagrotta	0,6	65 ore: 15	78 ore: 20	0	34	1	13

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.