

	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		26 ore: 15	98 ore: 17	0	39	10	
003 Francia	1,3		86 ore: 17	0	33	5	11
005 Magna Grecia			139 ore: 18	0	24	7	
008 Cinecitta		36 ore: 15	100 ore: 20	0	37	7	13
039 Villa Ada	0,6	29 ore: 16	39 ore: 19	0	32	5	12
040 Guido		55 ore: 03	23 ore: 08	0	12	4	10
041 Cavaliere		53 ore: 15	96 ore: 19	0	38	9	14
047 Fermi	1,2		114 ore: 19	0	48	19	
048 Bufalotta		36 ore: 15	84 ore: 18	0	36	13	
049 Cipro		34 ore: 15	85 ore: 18	0	35	5	12
055 Tiburtina			106 ore: 19	0	58 *	29	
056 Arenula		17 ore: 13	91 ore: 19	0	28	6	12
057 Malagrotta	0,6	56 ore: 16	75 ore: 18	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.