

	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		30 ore: 16	116 ore: 20	0	39	16	
003 Francia	2,1		92 ore: 10	0	36	4	15
005 Magna Grecia			116 ore: 22	0	39	10	
008 Cinecitta		28 ore: 14	113 ore: 19	0	50	13	17
039 Villa Ada	1,0	44 ore: 16	108 ore: 20	0	34	2	13
040 Guido		63 ore: 15	69 ore: 24	0	17	0	11
041 Cavaliere		30 ore: 14	82 ore: 18	0	33	3	14
047 Fermi	2,0		138 ore: 19	1	42	11	
048 Bufalotta		26 ore: 15	108 ore: 20	0	36	10	
049 Cipro		18 ore: 15	96 ore: 18	0	40	5	13
055 Tiburtina			181 ore: 19	0	54 *	15	
056 Arenula		45 ore: 16	119 ore: 22	0	39	3	14
057 Malagrotta	0,6	58 ore: 16	73 ore: 21	0	35	1	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:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Tiburtina evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.