

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuia §	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. Annuia §
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		47 ore: 14	117 ore: 18	0	50	15	
003 Francia	2,1		79 ore: 17	0	40	4	15
005 Magna Grecia			117 ore: 20	0	46	10	
008 Cinecitta		55 ore: 14	120 ore: 21	0	50	13	17
039 Villa Ada	1,0	54 ore: 16	70 ore: 21	0	40	2	13
040 Guido		87 ore: 16	47 ore: 01	0	30	0	11
041 Cavaliere		70 ore: 14	86 ore: 19	0	38	3	14
047 Fermi	2,0		140 ore: 20	1	45	11	
048 Bufalotta		61 ore: 14	94 ore: 20	0	41	10	
049 Cipro		63 ore: 15	99 ore: 18	0	43	5	13
055 Tiburtina			130 ore: 20	0	52 *	14	
056 Arenula		40 ore: 15	93 ore: 20	0	40	3	14
057 Malagrotta	0,6	80 ore: 16	65 ore: 20	0	37	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.