

	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		50 ore: 17	80 ore: 20	0	44	2	
003 Francia	1,3		86 ore: 19	0	32	0	14
005 Magna Grecia			70 ore: 23	0	34	1	
008 Cinecitta		54 ore: 17	89 ore: 20	0	46	5	17
039 Villa Ada	0,5	49 ore: 17	58 ore: 12	0	34	0	12
040 Guido		89 ore: 16	31 ore: 09	0	21	0	11
041 Cavaliere		65 ore: 15	83 ore: 20	0	41	1	13
047 Fermi	1,7		90 ore: 21	0	42	2	
048 Bufalotta		48 ore: 14	77 ore: 23	0	43	2	
049 Cipro		50 ore: 17	71 ore: 22	0	38	1	13
055 Tiburtina			95 ore: 22	0	59 *	13	
056 Arenula		54 ore: 17	85 ore: 23	0	31	0	14
057 Malagrotta	0,8	79 ore: 17	56 ore: 24	0	31	3	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.