

	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		90 ore: 15	42 ore: 07	0	35	10	
003 Francia	1,2		48 ore: 08	0	30	5	11
005 Magna Grecia			51 ore: 07	0	22	7	
008 Cinecitta		97 ore: 14	58 ore: 02	0	42	7	14
039 Villa Ada	0,6	75 ore: 12	62 ore: 09	0	36	5	13
040 Guido		67 ore: 12	21 ore: 07	0	31	4	11
041 Cavaliere		95 ore: 15	43 ore: 08	0	44	9	15
047 Fermi	N.V.		65 ore: 08	0	34	17	
048 Bufalotta		83 ore: 12	49 ore: 02	0	50	13	
049 Cipro		77 ore: 15	38 ore: 08	0	31	5	12
055 Tiburtina			56 ore: 08	0	52 *	23	
056 Arenula		55 ore: 18	45 ore: 08	0	32	6	12
057 Malagrotta	0,7	86 ore: 12	30 ore: 07	0	27	12	15

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.