

	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		125 ore: 13	47 ore: 24	0	34	19	
003 Francia	1,4		N.D.	0	N.D.	13	14
005 Magna Grecia			60 ore: 07	1	36	24	
008 Cinecitta		128 ore: 13	46 ore: 23	0	35	24	15
039 Villa Ada	0,8	137 ore: 14	44 ore: 08	0	29	13	13
040 Guido		97 ore: 14	13 ore: 07	0	34	2	11
041 Cavaliere		N.D.	N.D.	0	N.D.	8	14
047 Fermi	1,3		83 ore: 23	0	43	20	
048 Bufalotta		135 ore: 14	56 ore: 24	0	46	24	
049 Cipro		118 ore: 14	53 ore: 23	0	30	17	13
055 Tiburtina			63 ore: 24	3	55 *	32	
056 Arenula		91 ore: 17	49 ore: 24	0	36	18	13
057 Malagrotta	0,8	107 ore: 18	33 ore: 07	0	31	15	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.