

	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		58 ore: 15	88 ore: 20	0	40	2	
003 Francia	1,3		70 ore: 18	0	30	0	14
005 Magna Grecia			66 ore: 01	0	35	1	
008 Cinecitta		66 ore: 16	92 ore: 20	0	34	5	17
039 Villa Ada	0,5	41 ore: 13	70 ore: 19	0	30	0	12
040 Guido		82 ore: 15	22 ore: 09	0	23	0	11
041 Cavaliere		84 ore: 16	64 ore: 20	0	28	1	13
047 Fermi	1,7		108 ore: 19	0	42	2	
048 Bufalotta		61 ore: 15	92 ore: 19	0	38	2	
049 Cipro		69 ore: 13	90 ore: 19	0	38	1	13
055 Tiburtina			103 ore: 20	0	56 *	14	
056 Arenula		41 ore: 13	96 ore: 20	0	33	0	14
057 Malagrotta	0,8	75 ore: 16	72 ore: 20	0	35	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.**