

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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		59 ore: 14	75 ore: 21	0	41	2	
003 Francia	1,3		90 ore: 19	0	36	0	14
005 Magna Grecia			80 ore: 23	0	33	1	
008 Cinecitta		N.D.	93 ore: 21	0	37	5	17
039 Villa Ada	0,5	48 ore: 17	54 ore: 11	0	34	0	12
040 Guido		89 ore: 16	72 ore: 01	0	23	0	11
041 Cavaliere		88 ore: 14	92 ore: 19	0	43	1	13
047 Fermi	1,7		80 ore: 22	0	39	2	
048 Bufalotta		60 ore: 15	80 ore: 22	0	40	2	
049 Cipro		55 ore: 16	72 ore: 22	0	39	1	13
055 Tiburtina			82 ore: 22	0	52 *	12	
056 Arenula		49 ore: 17	93 ore: 20	0	34	0	14
057 Malagrotta	0,8	77 ore: 17	58 ore: 02	0	27	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. Il valore di Ozono della stazione di Cinecittà è N.D. per malfunzionamento strumentazione.