

	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		115 ore: 12	67 ore: 01	0	40	7	
003 Francia	1,3		61 ore: 11	0	29	2	13
005 Magna Grecia			85 ore: 09	0	35	2	
008 Cinecitta		129 ore: 12	60 ore: 09	0	40	8	15
039 Villa Ada	0,6	145 ore: 12	48 ore: 10	0	40	1	11
040 Guido		97 ore: 10	23 ore: 07	0	36	1	10
041 Cavaliere		129 ore: 12	44 ore: 07	0	39	2	13
047 Fermi	1,5		86 ore: 08	0	42	5	
048 Bufalotta		143 ore: 12	49 ore: 08	0	46	5	
049 Cipro		92 ore: 12	61 ore: 01	0	41	5	12
055 Tiburtina			79 ore: 11	0	N.V.	23	
056 Arenula		60 ore: 12	83 ore: 10	0	36	2	12
057 Malagrotta	1,1	87 ore: 10	35 ore: 08	0	33	6	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:

L'ora considerata è quella solare. Il dato di PM10 della stazione di Tiburtina risulta N.V. per manutenzione dello strumento. I valori dei parametri monitorati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.