

	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		120 ore: 13	46 ore: 07	0	17	7	
003 Francia	1,3		45 ore: 08	0	13	2	13
005 Magna Grecia			50 ore: 07	0	13	2	
008 Cinecitta		125 ore: 13	32 ore: 24	0	19	9	15
039 Villa Ada	0,6	117 ore: 13	37 ore: 08	0	16	1	11
040 Guido		97 ore: 11	24 ore: 07	0	20	2	10
041 Cavaliere		133 ore: 14	34 ore: 07	0	17	3	13
047 Fermi	1,5		60 ore: 09	0	20	7	
048 Bufalotta		107 ore: 13	32 ore: 01	0	19	5	
049 Cipro		90 ore: 12	35 ore: 08	0	19	6	12
055 Tiburtina			39 ore: 07	0	N.V.	24	
056 Arenula		86 ore: 12	48 ore: 07	0	15	2	12
057 Malagrotta	1,1	78 ore: 11	36 ore: 07	0	15	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 valore di PM 10 della stazione di Tiburtina risulta N.V. per strumento in manutenzione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.