

	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		88 ore: 13	44 ore: 08	0	33	7	
003 Francia	1,3		89 ore: 12	0	26	2	13
005 Magna Grecia			50 ore: 08	0	30	2	
008 Cinecitta		103 ore: 13	37 ore: 08	0	41	8	15
039 Villa Ada	0,6	102 ore: 13	35 ore: 08	0	40	1	11
040 Guido		73 ore: 16	8 ore: 08	0	39	1	10
041 Cavaliere		92 ore: 14	30 ore: 06	0	37	2	13
047 Fermi	1,5		82 ore: 11	0	42	5	
048 Bufalotta		91 ore: 13	38 ore: 08	0	49	5	
049 Cipro		62 ore: 17	43 ore: 06	0	37	5	12
055 Tiburtina			49 ore: 06	0	N.V.	24	
056 Arenula		40 ore: 03	43 ore: 18	0	37	2	12
057 Malagrotta	1,1	70 ore: 17	21 ore: 06	0	31	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. I valori dei parametri monitorati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione Tiburtina è NV per malfunzionamento strumentazione.