

	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		95 ore: 16	37 ore: 08	0	10	5	
003 Francia	0,9		58 ore: 09	0	15	10	14
005 Magna Grecia			50 ore: 06	0	11	9	
008 Cinecitta		90 ore: 18	32 ore: 07	0	9	7	13
039 Villa Ada	0,6	95 ore: 18	27 ore: 07	0	8	5	12
040 Guido		86 ore: 17	11 ore: 21	0	13	5	10
041 Cavaliere		96 ore: 18	58 ore: 21	0	10	5	12
047 Fermi	1,0		90 ore: 24	0	12	6	
048 Bufalotta		93 ore: 17	38 ore: 20	0	11	6	
049 Cipro		80 ore: 17	31 ore: 20	0	10	6	12
055 Tiburtina			58 ore: 20	0	N.V.	13	
056 Arenula		78 ore: 17	33 ore: 10	0	12	5	12
057 Malagrotta	0,4	82 ore: 17	38 ore: 06	0	9	5	11

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 Tiburtina è N.V. per avria strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei valori limite previsti dalla normativa vigente