

	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		94 ore: 19	32 ore: 24	0	17	7	
003 Francia	1,3		49 ore: 06	0	13	2	13
005 Magna Grecia			46 ore: 23	0	15	2	
008 Cinecitta		95 ore: 19	27 ore: 23	0	21	9	15
039 Villa Ada	0,6	95 ore: 12	25 ore: 24	0	14	1	11
040 Guido		95 ore: 18	14 ore: 24	0	18	2	10
041 Cavaliere		87 ore: 13	28 ore: 07	0	16	3	13
047 Fermi	1,5		85 ore: 10	0	20	7	
048 Bufalotta		86 ore: 11	27 ore: 24	0	20	5	
049 Cipro		92 ore: 19	28 ore: 24	0	15	6	12
055 Tiburtina			36 ore: 23	0	N.V.	24	
056 Arenula		71 ore: 19	40 ore: 24	0	17	2	12
057 Malagrotta	1,1	86 ore: 18	19 ore: 24	0	16	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 PM10 della stazione Tiburtina è N.V. per avaria strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.