

	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		125 ore: 12	27 ore: 23	0	19	9	
003 Francia	0,9		42 ore: 13	0	24	13	14
005 Magna Grecia			47 ore: 07	0	18	13	
008 Cinecitta		121 ore: 12	30 ore: 06	0	21	11	13
039 Villa Ada	0,6	136 ore: 12	27 ore: 06	0	20	7	12
040 Guido		93 ore: 11	12 ore: 07	0	19	8	10
041 Cavaliere		135 ore: 13	31 ore: 02	0	21	8	12
047 Fermi	1,1		33 ore: 09	0	17	8	
048 Bufalotta		119 ore: 13	35 ore: 24	0	14	8	
049 Cipro		62 ore: 11	29 ore: 22	0	20	10	12
055 Tiburtina			31 ore: 11	0	N.D.	17	
056 Arenula		43 ore: 12	30 ore: 07	0	23	9	13
057 Malagrotta	0,1	51 ore: 01	21 ore: 07	0	16	8	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Tiburtina risulta N.D. per malfunzionamento della strumentazione.