

	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		6 ore: 14	46 ore: 17	0	47	10	
003 Francia	1,0		42 ore: 18	0	48	13	13
005 Magna Grecia			65 ore: 17	0	48	14	
008 Cinecitta		4 ore: 14	51 ore: 17	0	46	11	13
039 Villa Ada	0,5	21 ore: 15	40 ore: 19	0	40	7	11
040 Guido		46 ore: 13	44 ore: 18	0	43	8	9
041 Cavaliere		19 ore: 14	35 ore: 20	0	N.V.	8	11
047 Fermi	1,1		22 ore: 18	0	48	8	
048 Bufalotta		17 ore: 15	49 ore: 19	0	41	8	
049 Cipro		13 ore: 03	45 ore: 19	0	42	11	11
055 Tiburtina			44 ore: 19	0	54 *	18	
056 Arenula		29 ore: 14	62 ore: 16	0	43	10	12
057 Malagrotta	0,2	31 ore: 14	67 ore: 01	0	38	8	10

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 dalla stazione di Tiburtina evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione di Cavaliere è N.V. per manutenzione strumentazione.