

	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		67 ore: 17	32 ore: 07	0	23	10	
003 Francia	1,0		55 ore: 23	0	20	13	13
005 Magna Grecia			51 ore: 06	0	17	14	
008 Cinecitta		62 ore: 14	41 ore: 06	0	19	11	13
039 Villa Ada	0,5	75 ore: 14	41 ore: 07	0	14	7	11
040 Guido		71 ore: 18	32 ore: 07	0	15	8	9
041 Cavaliere		75 ore: 15	34 ore: 07	0	15	8	12
047 Fermi	1,1		48 ore: 11	0	21	8	
048 Bufalotta		67 ore: 14	48 ore: 08	0	15	8	
049 Cipro		42 ore: 16	45 ore: 08	0	22	11	12
055 Tiburtina			31 ore: 07	0	N.D.	17	
056 Arenula		56 ore: 16	56 ore: 07	0	17	10	12
057 Malagrotta	0,2	65 ore: 18	47 ore: 07	0	18	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. Il dato di PM10 della stazione Tiburtina risulta N.D. per malfunzionamento dello strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.