

	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		58 ore: 13	39 ore: 21	0	20	10	
003 Francia	1,0		57 ore: 18	0	15	13	13
005 Magna Grecia			71 ore: 21	0	15	14	
008 Cinecitta		47 ore: 13	61 ore: 20	0	16	11	13
039 Villa Ada	0,5	68 ore: 13	35 ore: 09	0	17	7	11
040 Guido		70 ore: 16	23 ore: 07	0	9	8	9
041 Cavaliere		66 ore: 13	35 ore: 21	0	11	8	11
047 Fermi	1,1		45 ore: 20	0	21	8	
048 Bufalotta		62 ore: 13	54 ore: 20	0	14	8	
049 Cipro		52 ore: 16	51 ore: 19	0	15	11	12
055 Tiburtina			44 ore: 19	0	N.V.	17	
056 Arenula		57 ore: 15	60 ore: 21	0	13	10	12
057 Malagrotta	0,2	63 ore: 16	45 ore: 21	0	12	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.V. per malfunzionamento dello strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.