

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuia §	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. Annuia §
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		43 ore: 15	164 ore: 20	0	38	21	
003 Francia	2,4		134 ore: 17	2	46	10	16
005 Magna Grecia			138 ore: 20	1	40	14	
008 Cinecitta		39 ore: 15	173 ore: 20	1	45	17	17
039 Villa Ada	0,9	32 ore: 16	87 ore: 22	0	48	11	15
040 Guido		63 ore: 14	40 ore: 17	0	16	1	11
041 Cavaliere		42 ore: 15	96 ore: 17	0	34	1	15
047 Fermi	2,1		137 ore: 19	1	33	10	
048 Bufalotta		36 ore: 15	111 ore: 20	0	41	17	
049 Cipro		24 ore: 15	128 ore: 19	0	37	10	14
055 Tiburtina			225 * ore: 18	14	57 *	22	
056 Arenula		31 ore: 15	101 ore: 19	0	29	5	14
057 Malagrotta	0,7	47 ore: 13	85 ore: 18	0	29	7	15

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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione di Tiburtina. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Tiburtina.