

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	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	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §
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	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		43 ore: 14	133 ore: 21	0	41	33	
003 Francia			86 ore: 17	0	37	30	2,4
005 Magna Grecia			128 ore: 22	0	31	26	
008 Cinecitta		44 ore: 15	97 ore: 20	0	44	33	
039 Villa Ada	1,0 ore: 24	58 ore: 15	97 ore: 21	0	29	12	0,7
040 Guido		70 ore: 18	68 ore: 01	0	21	4	
041 Cavaliere		67 ore: 15	80 ore: 17	0	29	17	
047 Fermi	2,4 ore: 24		167 ore: 21	1	38	28	2,3
048 Bufalotta		50 ore: 14	96 ore: 21	0	39	20	
049 Cipro		45 ore: 15	87 ore: 22	0	33	26	
055 Tiburtina			160 ore: 20	3	54 *	36*	
056 Arenula		30 ore: 15	154 ore: 21	0	40	23	
057 Malagrotta		68 ore: 15	54 ore: 20	0	34	22	0,6

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:

Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nella stazione Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Tiburtina.