

	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		111 ore: 13	103 ore: 23	3	45	28	
003 Francia			128 ore: 20	1	47	39*	2,5
005 Magna Grecia			123 ore: 24	11	43	21	
008 Cinecitta		99 ore: 14	107 ore: 23	10	50	34	
039 Villa Ada	0,4 ore: 03	93 ore: 14	77 ore: 01	0	36	7	0,9
040 Guido		59 ore: 13	57 ore: 07	0	36	5	
041 Cavaliere		91 ore: 15	81 ore: 23	0	37	10	
047 Fermi	1,0 ore: 01		111 ore: 23	24*	44	23	2,8
048 Bufalotta		89 ore: 14	88 ore: 01	0	41	13	
049 Cipro		86 ore: 14	101 ore: 22	0	36	15	
055 Tiburtina			140 ore: 07	15	54 *	35	
056 Arenula		83 ore: 17	114 ore: 23	3	41	11	
057 Malagrotta		99 ore: 14	78 ore: 06	0	42	17	0,9

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 **Tiburtina**. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del **PM10** nella stazione **Francia**. Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente per **NO2** nell'arco dell'anno nella stazione **Fermi**.