

	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	10		200	200	50	50	5
D.Lgs 13/08/10 n.155 n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		31 ore: 14	131 ore: 19	0	35	18	
003 Francia			115 ore: 18	0	45	23	2,1
005 Magna Grecia			134 ore: 19	0	43	14	
008 Cinecitta		49 ore: 15	140 ore: 21	1	54 *	20	
039 Villa Ada	0,8 ore: 24	31 ore: 15	121 ore: 21	0	40	5	0,8
040 Guido		71 ore: 15	33 ore: 23	0	26	2	
041 Cavaliere		52 ore: 15	87 ore: 19	0	43	10	
047 Fermi	2,5 ore: 24		168 ore: 21	1	46	14	2,3
048 Bufalotta		30 ore: 15	97 ore: 20	0	38	4	
049 Cipro		34 ore: 15	117 ore: 18	0	47	7	
055 Tiburtina			158 ore: 18	9	51 *	23	
056 Arenula		27 ore: 15	126 ore: 21	16	37	10	
057 Malagrotta		51 ore: 15	82 ore: 20	0	39	11	0,7

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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Cinecittà e Tiburtina.