

	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		26 ore: 14	115 ore: 20	0	56 *	53*	
003 Francia			93 ore: 17	1	50	39*	2,7
005 Magna Grecia			193 ore: 18	1	50	37*	
008 Cinecitta		30 ore: 14	143 ore: 20	4	79 *	61*	
039 Villa Ada	0,8 ore: 03	21 ore: 14	78 ore: 20	0	46	24	0,9
040 Guido		62 ore: 15	39 ore: 19	0	28	0	
041 Cavaliere		53 ore: 16	68 ore: 18	0	49	18	
047 Fermi	3,1 ore: 23		175 ore: 17	7	47	29	2,4
048 Bufalotta		36 ore: 14	110 ore: 20	0	51 *	28	
049 Cipro		12 ore: 14	106 ore: 17	0	52 *	33	
055 Tiburtina			199 ore: 19	7	64 *	50*	
056 Arenula		10 ore: 14	111 ore: 18	1	48	29	
057 Malagrotta		49 ore: 16	77 ore: 19	0	44	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 numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nelle stazioni di Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà e Tiburtina.

Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Cinecittà, Bufalotta, Cipro e Tiburtina.