

	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		48 ore: 14	111 ore: 18	0	60 *	39*	
003 Francia			110 ore: 17	1	52 *	27	2,6
005 Magna Grecia			143 ore: 19	0	60 *	26	
008 Cinecitta		48 ore: 14	127 ore: 18	0	79 *	47*	
039 Villa Ada	0,9 ore: 24	34 ore: 15	95 ore: 20	0	50	12	0,9
040 Guido		73 ore: 16	84 ore: 20	0	40	0	
041 Cavaliere		67 ore: 14	78 ore: 18	0	45	9	
047 Fermi	2,5 ore: 01		154 ore: 19	2	48	19	2,4
048 Bufalotta		43 ore: 14	124 ore: 18	0	51 *	16	
049 Cipro		15 ore: 13	113 ore: 17	0	54 *	20	
055 Tiburtina			167 ore: 18	2	62 *	36*	
056 Arenula		26 ore: 15	142 ore: 18	0	52 *	22	
057 Malagrotta		53 ore: 15	105 ore: 18	0	53 *	10	0,8

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