

	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		20 ore: 16	120 ore: 18	0	81 *	42*	
003 Francia			117 ore: 18	1	58 *	30	2,6
005 Magna Grecia			112 ore: 19	0	71 *	28	
008 Cinecitta		12 ore: 14	174 ore: 19	1	98 *	50*	
039 Villa Ada	1,3 ore: 02	38 ore: 16	105 ore: 22	0	63 *	15	0,9
040 Guido		72 ore: 15	58 ore: 01	0	38	0	
041 Cavaliere		40 ore: 16	77 ore: 19	0	64 *	11	
047 Fermi	3,9 ore: 01		172 ore: 21	3	62 *	21	2,4
048 Bufalotta		34 ore: 16	111 ore: 18	0	68 *	18	
049 Cipro		30 ore: 16	142 ore: 18	0	66 *	23	
055 Tiburtina			174 ore: 19	3	81 *	39*	
056 Arenula		17 ore: 16	109 ore: 21	0	61 *	24	
057 Malagrotta		61 ore: 15	78 ore: 20	0	49	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, Villa Ada, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina e Arenula.