

	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		12 ore: 15	119 ore: 21	0	73 *	50*	
003 Francia			102 ore: 17	1	57 *	38*	2,6
005 Magna Grecia			139 ore: 21	1	69 *	36*	
008 Cinecitta		9 ore: 15	132 ore: 19	4	92 *	58*	
039 Villa Ada	1,0 ore: 01	8 ore: 14	68 ore: 22	0	57 *	23	0,9
040 Guido		57 ore: 15	73 ore: 21	0	42	0	
041 Cavaliere		44 ore: 15	60 ore: 20	0	45	18	
047 Fermi	2,7 ore: 01		114 ore: 21	7	52 *	29	2,4
048 Bufalotta		10 ore: 14	110 ore: 20	0	64 *	26	
049 Cipro		5 ore: 14	109 ore: 17	0	64 *	31	
055 Tiburtina			163 ore: 20	7	70 *	47*	
056 Arenula		6 ore: 14	102 ore: 16	1	60 *	28	
057 Malagrotta		48 ore: 15	98 ore: 19	0	61 *	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:

Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, M. Grecia, Cinecittà e Tiburtina. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Preneste, Francia, M. Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.