

	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		68 ore: 14	117 ore: 21	0	53 *	30	
003 Francia			129 ore: 17	1	53 *	19	2,6
005 Magna Grecia			127 ore: 09	0	64 *	17	
008 Cinecittà		60 ore: 14	128 ore: 20	0	48	37*	
039 Villa Ada	1,8 ore: 01	66 ore: 15	81 ore: 20	0	57 *	5	0,9
040 Guido		80 ore: 15	75 ore: 20	0	29	0	
041 Cavaliere		65 ore: 14	84 ore: 18	0	44	3	
047 Fermi	3,0 ore: 01		121 ore: 21	0	52 *	14	2,4
048 Bufalotta		56 ore: 14	116 ore: 21	0	60 *	7	
049 Cipro		42 ore: 14	117 ore: 17	0	66 *	11	
055 Tiburtina			134 ore: 20	1	59 *	26	
056 Arenula		48 ore: 14	128 ore: 21	0	57 *	12	
057 Malagrotta		74 ore: 15	88 ore: 20	0	40	6	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:

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