

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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	PM2.5 ug/m3 Media M. Annua §
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 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		49 ore: 15	104 ore: 19	0	47	15	
003 Francia	2,1		90 ore: 17	0	41	4	15
005 Magna Grecia			134 ore: 22	0	15	10	
008 Cinecitta		48 ore: 15	112 ore: 20	0	54 *	13	17
039 Villa Ada	1,0	56 ore: 15	90 ore: 20	0	40	2	13
040 Guido		90 ore: 16	50 ore: 24	0	28	0	11
041 Cavaliere		49 ore: 14	112 ore: 19	0	32	3	14
047 Fermi	2,0		139 ore: 12	1	45	11	
048 Bufalotta		45 ore: 14	110 ore: 20	0	45	10	
049 Cipro		36 ore: 14	102 ore: 18	0	47	5	13
055 Tiburtina			148 ore: 20	0	46	13	
056 Arenula		44 ore: 15	106 ore: 21	0	43	3	14
057 Malagrotta	0,6	79 ore: 16	68 ore: 23	0	38	1	14

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. I valori dei parametri rilevati dalla stazione di Cinecittà evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente.