

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m ³ Cmed 24 h	PM10 ug/m ³ Num giorni sup anno	BENZENE ug/m ³ 293K Media M. Annuale §
D.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		180					
D.Lgs183/04 (soglia d'allarme)		240					
D.M. 2/4/2002 n.60 Limite + Tolleranza n. max sup. Consentiti	10		200+10	200+10	50	50	5+1
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	6
002 Preneste		146 ore: 13	102 ore: 01	0	46	23	1.6
003 Francia	1.4 ore: 24		181 ore: 20	1	48	33	3.3
005 Magna Grecia	1.2 ore: 12		121 ore: 09	2	45	15	2.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 12	134 ore: 13	N.D.	1	51 * #	22	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 12	132 ore: 13	71 ore: 09	0	36	5	1.5
040 Guido		103 ore: 13	45 ore: 07	0			
041 Cavaliere		115 ore: 15	73 ore: 23	0			
047 Fermi	0.7 ore: 24		124 ore: 09	8	N.D.	34	3.1
048 Bufalotta		N.D.	107 ore: 01	0	43	9	2.3
049 Cipro	0.6 ore: 14	N.D.	78 ore: 20	5	49	12	
055 Tiburtina	1.0 ore: 13		120 ore: 11	2	50	33	3.0
056 Arenula			110 ore: 11	0	40	17	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile
§ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Cinecittà.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini