

	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. Annua §
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	200	50	50	5
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	5

002 Preneste		64 ore: 16	100 ore: 20	0	39	12	
003 Francia	1.8 ore: 01		157 ore: 20	0	N.D.	13	3.3
005 Magna Grecia	1.6 ore: 03		97 ore: 20	1	N.D.	7	2.7
008 Cinecitta	1.2 ore: 10	64 ore: 15	109 ore: 20	1	55 * #	14	1.6
039 Villa Ada	0.9 ore: 04	58 ore: 16	75 ore: 19	0	40	4	1.5
040 Guido		85 ore: 17	64 ore: 01	0			
041 Cavaliere		66 ore: 15	42 ore: 06	0			
047 Fermi	1.7 ore: 01		106 ore: 21	11	41	11	3.2
048 Bufalotta		57 ore: 15	80 ore: 20	0	31	2	2.1
049 Cipro	1.4 ore: 02	61 ore: 14	87 ore: 20	0	45	5	
055 Tiburtina	1.5 ore: 01		113 ore: 21	2	40	11	2.9
056 Arenula		61 ore: 17	100 ore: 20	1	38	6	

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:**Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Cinecittà.**Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di LavoroIl Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini