

	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.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		6
002 Preneste		178 ore: 14	101 ore: 01	0	32	23	1.6
003 Francia	1.0 ore: 02		120 ore: 19	1	40	34	3.3
005 Magna Grecia	0.7 ore: 03		123 ore: 01	2	39	15	2.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 03	185 * ore: 14	110 ore: 01	1	31	22	1.5
039 Villa Ada	0.8 ore: 03	160 ore: 14	78 ore: 01	0	32	5	1.5
040 Guido		118 ore: 13	30 ore: 02	0			
041 Cavaliere		142 ore: 15	66 ore: 24	0			
047 Fermi	0.7 ore: 01		114 ore: 20	8	36	35	3.2
048 Bufalotta		165 ore: 14	81 ore: 01	0	25	9	2.3
049 Cipro	0.6 ore: 02	167 ore: 14	86 ore: 01	5	31	12	
055 Tiburtina	0.7 ore: 01		90 ore: 01	2	36	34	2.9
056 Arenula			123 ore: 01	0	39	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 limite medio orario della soglia d'informazione prevista per l'ozono nella stazione Cinecittà.

Il Collaboratore Tecnico
Professionale

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini