

	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. 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+10	200+10	50	50	5+1
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	6
002 Preneste		97 ore: 14	120 ore: 24	0	50	13	1.6
003 Francia	1.8 ore: 03		145 ore: 21	0	53 * #	23	3.2
005 Magna Grecia	1.2 ore: 04		124 ore: 03	2	43	12	2.9
008 Cinecitta	1.4 ore: 05	97 ore: 17	190 ore: 21	1	54 * #	15	1.6
039 Villa Ada	0.9 ore: 06	95 ore: 16	100 ore: 24	0	41	4	1.5
040 Guido		105 ore: 17	79 ore: 03	0			
041 Cavaliere		91 ore: 09	57 ore: 21	0			
047 Fermi	1.4 ore: 03		148 ore: 24	6	48	21	3.1
048 Bufalotta		84 ore: 16	115 ore: 24	0	38	5	2.3
049 Cipro	1.1 ore: 03	103 ore: 14	99 ore: 21	5	42	8	
055 Tiburtina	1.2 ore: 04		136 ore: 24	2	47	22	3.0
056 Arenula			103 ore: 01	0	44	11	

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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Cinecittà e Francia

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