

	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		51 ore: 15	138 ore: 21	0	50	12	
003 Francia	1.8 ore: 24		140 ore: 18	0	49	13	3.3
005 Magna Grecia	1.5 ore: 24		133 ore: 21	1	52 * #	7	2.7
008 Cinecitta	1.0 ore: 24	55 ore: 15	124 ore: 20	1	54 * #	13	1.6
039 Villa Ada	0.9 ore: 24	62 ore: 16	107 ore: 21	0	34	4	1.5
040 Guido		87 ore: 16	94 ore: 22	0			
041 Cavaliere		67 ore: 16	76 ore: 20	0			
047 Fermi	1.7 ore: 24		185 ore: 21	11	50	11	3.2
048 Bufalotta		61 ore: 16	129 ore: 20	0	33	2	2.1
049 Cipro	1.1 ore: 24	71 ore: 15	153 ore: 22	0	49	5	
055 Tiburtina	1.9 ore: 01		164 ore: 20	2	41	11	2.9
056 Arenula		58 ore: 16	127 ore: 21	1	40	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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Magna Grecia e Cinecittà.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini