

	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		83 ore: 15	131 ore: 24	0	66 * #	9	1.6
003 Francia	2.2 ore: 03		142 ore: 20	0	70 * #	16	3.3
005 Magna Grecia	1.7 ore: 04		154 ore: 24	2	57 * #	8	2.9
008 Cinecitta	2.0 ore: 04	87 ore: 15	131 ore: 23	1	69 * #	11	1.6
039 Villa Ada	1.1 ore: 04	80 ore: 15	93 ore: 22	0	45	4	1.5
040 Guido		96 ore: 16	44 ore: 01	0			
041 Cavaliere		82 ore: 15	103 ore: 20	0			
047 Fermi	1.7 ore: 02		153 ore: 23	3	57 * #	14	3.1
048 Bufalotta		73 ore: 16	115 ore: 23	0	47	4	2.4
049 Cipro	1.5 ore: 02	79 ore: 15	137 ore: 01	5	55 * #	6	
055 Tiburtina	2.1 ore: 04		138 ore: 23	2	70 * #	17	3.0
056 Arenula			129 ore: 24	0	58 * #	9	

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 Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro, Tiburtina e Arenula.

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