

	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		6
002 Preneste		57 ore: 14	133 ore: 20	0	45	17	1.6
003 Francia	2.1 ore: 24		145 ore: 20	0	46	27	3.3
005 Magna Grecia	1.3 ore: 14		126 ore: 20	2	44	12	2.9
008 Cinecitta	0.8 ore: 11	59 ore: 14	130 ore: 22	1	44	17	1.6
039 Villa Ada	0.9 ore: 24	56 ore: 15	113 ore: 23	0	33	5	1.5
040 Guido		101 ore: 18	68 ore: 23	0			
041 Cavaliere		61 ore: 14	86 ore: 22	0			
047 Fermi	1.1 ore: 02		186 ore: 21	8	56 * #	26	3.1
048 Bufalotta		59 ore: 14	129 ore: 21	0	33	6	2.3
049 Cipro	1.2 ore: 24	68 ore: 15	118 ore: 21	5	35	10	
055 Tiburtina	1.5 ore: 01		140 ore: 23	2	51 * #	28	3.0
056 Arenula			128 ore: 21	0	41	14	

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 valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Fermi e Tiburtina.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini