

	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		52 ore: 15	127 ore: 22	0	43	4	1.7
003 Francia	2.4 ore: 24		150 ore: 18	0	56 * #	10	3.3
005 Magna Grecia	1.5 ore: 24		132 ore: 22	1	39	5	2.9
008 Cinecitta	1.2 ore: 24	53 ore: 15	102 ore: 22	1	47	5	1.6
039 Villa Ada	1.0 ore: 24	36 ore: 16	107 ore: 22	0	34	1	1.6
040 Guido		70 ore: 17	91 ore: 24	0			
041 Cavaliere		60 ore: 15	79 ore: 19	0			
047 Fermi	1.9 ore: 24		144 ore: 20	3	44	7	3.1
048 Bufalotta		41 ore: 15	107 ore: 17	0	41	2	2.4
049 Cipro	1.3 ore: 23	31 ore: 15	87 ore: 23	0	35	2	
055 Tiburtina	1.8 ore: 24		153 ore: 21	1	61 * #	10	3.0
056 Arenula			106 ore: 24	0	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 previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nelle stazioni Francia 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