

	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		93 ore: 16	145 ore: 21	0	41	17	1.6
003 Francia	1.9 ore: 24		161 ore: 15	0	52 * #	27	3.3
005 Magna Grecia	1.1 ore: 13		155 ore: 23	2	42	12	2.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 24	104 ore: 16	131 ore: 23	1	39	17	1.6
039 Villa Ada	0.7 ore: 24	77 ore: 17	106 ore: 22	0	N.D.	5	1.5
040 Guido		95 ore: 16	52 ore: 07	0			
041 Cavaliere		97 ore: 17	80 ore: 23	0			
047 Fermi	1.1 ore: 24		176 ore: 23	8	48	25	3.1
048 Bufalotta		70 ore: 16	119 ore: 23	0	N.D.	6	2.3
049 Cipro	0.9 ore: 24	75 ore: 15	112 ore: 21	5	42	10	
055 Tiburtina	1.5 ore: 24		153 ore: 20	2	53 * #	27	3.0
056 Arenula			124 ore: 23	0	42	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 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. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini