

	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		77 ore: 15	129 ore: 10	0	41	12	1.6
003 Francia	2.6 ore: 24		152 ore: 20	0	51 * #	20	3.2
005 Magna Grecia	1.6 ore: 03		153 ore: 08	2	43	12	2.9
008 Cinecitta	1.4 ore: 09	75 ore: 15	119 ore: 09	1	39	13	1.6
039 Villa Ada	1.0 ore: 11	74 ore: 16	115 ore: 23	0	20	4	1.5
040 Guido		90 ore: 15	86 ore: 01	0			
041 Cavaliere		71 ore: 15	85 ore: 22	0			
047 Fermi	1.6 ore: 24		200 ore: 20	5	53 * #	18	3.1
048 Bufalotta		55 ore: 15	129 ore: 21	0	34	5	2.3
049 Cipro	1.8 ore: 24	54 ore: 14	119 ore: 21	5	43	8	
055 Tiburtina	1.5 ore: 24		142 ore: 10	2	70 * #	21	3.0
056 Arenula			160 ore: 11	0	40	11	

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 per il PM10 dalla normativa vigente nelle stazioni Francia, 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