

	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. Annua §
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		95 ore: 15	160 ore: 22	0	48	12	1.6
003 Francia	2.1 ore: 24		184 ore: 20	0	53 * #	21	3.2
005 Magna Grecia	1.4 ore: 11		156 ore: 24	2	N.D.	12	2.9
008 Cinecitta	1.5 ore: 04	96 ore: 14	160 ore: 22	1	50	13	1.6
039 Villa Ada	0.9 ore: 05	90 ore: 15	120 ore: 23	0	38	4	1.5
040 Guido		108 ore: 14	131 ore: 24	0			
041 Cavaliere		89 ore: 15	98 ore: 22	0			
047 Fermi	1.6 ore: 24		223 * ore: 21	6	51 * #	20	3.1
048 Bufalotta		79 ore: 15	148 ore: 22	0	36	5	2.3
049 Cipro	1.6 ore: 24	77 ore: 14	129 ore: 21	5	37	8	
055 Tiburtina	1.7 ore: 02		185 ore: 22	2	58 * #	22	3.0
056 Arenula			139 ore: 11	0	42	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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Francia, Fermi e Tiburtina. Superamento del valore limite massimo per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione Fermi.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini