

	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		65 ore: 13	72 ore: 01	0	50	4	1.7
003 Francia	2.7 ore: 01		139 ore: 20	0	55 * #	8	3.4
005 Magna Grecia	2.4 ore: 02		124 ore: 01	1	50	5	3.0
008 Cinecitta	2.3 ore: 02	62 ore: 13	91 ore: 01	1	43	5	1.7
039 Villa Ada	1.6 ore: 03	58 ore: 14	64 ore: 01	0	42	1	1.8
040 Guido		71 ore: 20	98 ore: 01	0			
041 Cavaliere		58 ore: 14	52 ore: 18	0			
047 Fermi	2.2 ore: 01		114 ore: 19	3	52 * #	5	3.2
048 Bufalotta		43 ore: 14	106 ore: 23	0	37	2	2.5
049 Cipro	2.8 ore: 01	51 ore: 14	144 ore: 10	0	42	2	
055 Tiburtina	2.5 ore: 01		101 ore: 19	1	50	5	3.1
056 Arenula			131 ore: 01	0	44	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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Francia e Fermi.

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