

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O ₃ ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO ₂ ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO ₂ ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM ₁₀ ug/m ³ Cmed 24 h	PM ₁₀ 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		58 ore: 24	111 ore: 01	0	49	6	1.6
003 Francia	2.1 ore: 01		134 ore: 10	0	56 * #	13	3.3
005 Magna Grecia	1.7 ore: 03		147 ore: 01	1	37	7	3.0
008 Cinecitta	1.4 ore: 04	62 ore: 24	82 ore: 01	1	40	7	1.6
039 Villa Ada	1.0 ore: 10	64 ore: 24	88 ore: 10	0	37	3	1.6
040 Guido		79 ore: 24	83 ore: 02	0			
041 Cavaliere		37 ore: 19	66 ore: 21	0			
047 Fermi	1.9 ore: 20		138 ore: 16	3	51 * #	12	3.2
048 Bufalotta		49 ore: 24	98 ore: 21	0	38	4	2.4
049 Cipro	1.6 ore: 02	51 ore: 24	80 ore: 21	0	36	4	
055 Tiburtina	2.1 ore: 01		133 ore: 10	1	51 * #	13	3.0
056 Arenula			107 ore: 01	0	40	8	

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 di 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. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini