

	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		102 ore: 17	116 ore: 23	0	31	19	1.6
003 Francia	1.2 ore: 24		186 ore: 21	0	40	29	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 11		145 ore: 24	2	N.D.	12	2.9
008 Cinecitta	0.9 ore: 04	102 ore: 17	135 ore: 23	1	30	17	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 24	N.D.	84 ore: 24	0	28	5	1.5
040 Guido		111 ore: 18	55 ore: 07	0			
041 Cavaliere		86 ore: 17	83 ore: 23	0			
047 Fermi	0.8 ore: 24		158 ore: 24	8	52 * #	29	3.1
048 Bufalotta		98 ore: 14	105 ore: 24	0	23	6	2.3
049 Cipro	0.7 ore: 24	84 ore: 17	121 ore: 23	5	27	10	
055 Tiburtina	1.3 ore: 24		126 ore: 23	2	28	29	3.0
056 Arenula			121 ore: 10	0	27	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 previsto dalla normativa vigente per il PM 10 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. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini