

	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		6
002 Preneste		117 ore: 10	48 ore: 07	0	30	23	1.6
003 Francia	1.0 ore: 02	N.D.	154 ore: 01	1	36	33	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 01		86 ore: 07	2	N.D.	15	2.9
008 Cinecitta	0.4 ore: 19		41 ore: 01	1	23	22	1.6
039 Villa Ada	0.3 ore: 04	105 ore: 11	33 ore: 08	0	26	5	1.5
040 Guido		112 ore: 11	15 ore: 01	0			
041 Cavaliere		110 ore: 12	24 ore: 24	0			
047 Fermi	1.3 ore: 01		139 ore: 08	8	51 * #	35	3.1
048 Bufalotta		108 ore: 11	45 ore: 09	0	26	9	2.3
049 Cipro	0.3 ore: 01	103 ore: 04	52 ore: 08	5	29	12	
055 Tiburtina	0.5 ore: 03		56 ore: 03	2	24	33	3.0
056 Arenula			78 ore: 01	0	38	17	

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 per il PM10 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