

	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		59 ore: 06	76 ore: 24	0	29	6	1.6
003 Francia	2.5 ore: 01		141 ore: 07	0	40	12	3.3
005 Magna Grecia	1.3 ore: 21		110 ore: 20	1	44	7	2.9
008 Cinecitta	0.6 ore: 01	64 ore: 04	68 ore: 09	1	19	7	1.6
039 Villa Ada	0.8 ore: 02	45 ore: 12	97 ore: 09	0	18	3	1.6
040 Guido		72 ore: 21	33 ore: 09	0			
041 Cavaliere		44 ore: 17	48 ore: 19	0			
047 Fermi	2.0 ore: 15		142 ore: 09	3	54 * #	10	3.1
048 Bufalotta		35 ore: 24	88 ore: 09	0	29	4	2.4
049 Cipro	1.0 ore: 01	54 ore: 05	79 ore: 09	0	25	4	
055 Tiburtina	1.2 ore: 01		119 ore: 08	1	50	12	3.0
056 Arenula			83 ore: 10	0	28	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 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