

	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		69 ore: 05	112 ore: 09	0	37	6	1.6
003 Francia	2.5 ore: 14		121 ore: 08	0	45	12	3.3
005 Magna Grecia	1.5 ore: 15		161 ore: 09	1	46	7	2.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 15	73 ore: 04	92 ore: 09	1	33	7	1.6
039 Villa Ada	0.7 ore: 22	52 ore: 05	76 ore: 08	0	23	3	1.6
040 Guido		63 ore: 04	42 ore: 09	0			
041 Cavaliere		56 ore: 03	50 ore: 21	0			
047 Fermi	2.1 ore: 21		144 ore: 20	3	53 * #	11	3.1
048 Bufalotta		47 ore: 04	96 ore: 20	0	31	4	2.4
049 Cipro	0.9 ore: 14	66 ore: 04	97 ore: 10	0	34	4	
055 Tiburtina	1.0 ore: 22		97 ore: 08	1	49	12	3.0
056 Arenula			118 ore: 10	0	37	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 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