

	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		86 ore: 04	65 ore: 10	0	30	4	1.7
003 Francia	2.0 ore: 14		156 ore: 09	0	50	8	3.4
005 Magna Grecia	1.3 ore: 21		119 ore: 13	1	42	5	3.0
008 Cinecitta	0.8 ore: 21	64 ore: 24	81 ore: 09	1	27	5	1.7
039 Villa Ada	0.9 ore: 16	57 ore: 24	89 ore: 09	0	24	1	1.8
040 Guido		79 ore: 02	27 ore: 21	0			
041 Cavaliere		36 ore: 24	63 ore: 18	0			
047 Fermi	1.9 ore: 15		149 ore: 12	3	55 * #	6	3.2
048 Bufalotta		48 ore: 24	118 ore: 09	0	39	2	2.5
049 Cipro	1.5 ore: 14	51 ore: 24	94 ore: 11	0	37	2	
055 Tiburtina	1.2 ore: 02		107 ore: 01	1	47	5	3.1
056 Arenula			96 ore: 10	0	39	6	

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

dott. F. Toni

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dott. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. S. Ceradini