

	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		75 ore: 05	41 ore: 18	0	38	4	1.7
003 Francia	1.0 ore: 01		74 ore: 09	0	37	8	3.4
005 Magna Grecia	1.2 ore: 22		121 ore: 09	1	49	5	3.0
008 Cinecitta	0.7 ore: 01	73 ore: 05	49 ore: 09	1	32	5	1.7
039 Villa Ada	0.7 ore: 01	64 ore: 05	48 ore: 09	0	24	1	1.8
040 Guido		85 ore: 05	27 ore: 10	0			
041 Cavaliere		56 ore: 16	42 ore: 19	0			
047 Fermi	1.5 ore: 21		122 ore: 10	3	56 * #	7	3.2
048 Bufalotta		60 ore: 05	82 ore: 22	0	40	2	2.5
049 Cipro	0.6 ore: 01	67 ore: 05	68 ore: 09	0	43	2	
055 Tiburtina	1.0 ore: 01		64 ore: 09	1	41	5	3.1
056 Arenula			73 ore: 10	0	43	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.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini