

	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		81 ore: 14	106 ore: 01	0	35	12	1.6
003 Francia	2.8 ore: 02		116 ore: 09	0	34	20	3.2
005 Magna Grecia	1.4 ore: 02		129 ore: 09	2	43	12	2.9
008 Cinecitta	1.2 ore: 04	79 ore: 16	91 ore: 01	1	28	13	1.6
039 Villa Ada	1.0 ore: 04	72 ore: 16	85 ore: 09	0	13	4	1.5
040 Guido		89 ore: 17	80 ore: 03	0			
041 Cavaliere		73 ore: 16	56 ore: 03	0			
047 Fermi	1.6 ore: 01		178 ore: 21	5	56 * #	19	3.1
048 Bufalotta		69 ore: 15	97 ore: 01	0	27	5	2.3
049 Cipro	2.0 ore: 02	73 ore: 23	103 ore: 01	5	42	8	
055 Tiburtina	1.7 ore: 02		102 ore: 01	2	38	21	3.0
056 Arenula			109 ore: 01	0	36	11	

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 previsto per il PM10 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. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini