

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 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		123 ore: 15	140 ore: 21	0	46	23	1.6
003 Francia	1.6 ore: 24		184 ore: 20	1	60 * #	35	3.3
005 Magna Grecia	1.1 ore: 01		140 ore: 22	2	51 * #	16	2.9
008 Cinecitta	0.9 ore: 02	124 ore: 15	144 ore: 20	1	47	22	1.5
039 Villa Ada	0.7 ore: 24	108 ore: 16	106 ore: 22	0	37	5	1.5
040 Guido		112 ore: 16	79 ore: 11	0			
041 Cavaliere		96 ore: 16	67 ore: 21	0			
047 Fermi	1.3 ore: 01		205 ore: 20	8	51 * #	36 *	3.1
048 Bufalotta		108 ore: 15	136 ore: 21	0	38	9	2.3
049 Cipro	1.1 ore: 24	94 ore: 15	136 ore: 22	5	45	12	
055 Tiburtina	0.9 ore: 24		119 ore: 21	2	46	34	2.9
056 Arenula			158 ore: 17	0	N.D.	18	

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:

L'ora considerata è quella solare. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Francia, Magna Grecia e Fermi. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente per il PM10 nell'arco dell'anno del valore limite giornaliero nella stazione di Fermi.

Il Collaboratore Tecnico
Professionale

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini