

	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		67 ore: 15	146 ore: 19	0	18	25	1.6
003 Francia	1.9 ore: 24		172 ore: 18	1	30	42 *	3.3
005 Magna Grecia	1.2 ore: 13		163 ore: 21	2	24	21	2.8
008 Cinecitta	0.7 ore: 24	71 ore: 14	111 ore: 19	1	20	24	1.5
039 Villa Ada	0.7 ore: 24	53 ore: 15	103 ore: 21	0	22	5	1.4
040 Guido		73 ore: 17	49 ore: 09	0			
041 Cavaliere		69 ore: 15	66 ore: 20	0			
047 Fermi	1.2 ore: 22		177 ore: 19	8	22	40 *	3.1
048 Bufalotta		64 ore: 15	122 ore: 20	0	17	9	2.2
049 Cipro	1.7 ore: 24	65 ore: 14	150 ore: 20	5	17	14	
055 Tiburtina	1.4 ore: 23		156 ore: 18	2	22	38 *	2.9
056 Arenula			94 ore: 22	0	18	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 numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente per il PM10 nell'arco dell'anno del valore limite giornaliero nelle stazioni di Fermi, Tiburtina e Francia. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

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