

	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	35	6
002 Preneste		47 ore: 14	146 ore: 22	0	34	25	1.6
003 Francia	2.6 ore: 24		139 ore: 18	1	50	42 *	3.3
005 Magna Grecia	1.7 ore: 24		141 ore: 23	2	36	21	2.8
008 Cinecitta	1.7 ore: 24	51 ore: 14	150 ore: 21	1	39	24	1.5
039 Villa Ada	1.2 ore: 24	43 ore: 16	93 ore: 21	0	31	5	1.4
040 Guido		71 ore: 16	60 ore: 21	0			
041 Cavaliere		47 ore: 15	67 ore: 20	0			
047 Fermi	N.D.		188 ore: 21	8	41	40 *	3.1
048 Bufalotta		46 ore: 15	122 ore: 21	0	27	9	2.2
049 Cipro	2.1 ore: 24	42 ore: 15	114 ore: 20	5	26	14	
055 Tiburtina	2.2 ore: 24		126 ore: 22	2	43	38 *	2.9
056 Arenula			82 ore: 04	0	35	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:

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