

	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		63 ore: 06	87 ore: 20	0	24	27	1.6
003 Francia	2.7 ore: 01		139 ore: 22	1	29	45 *	3.3
005 Magna Grecia	1.5 ore: 01		134 ore: 19	2	21	24	2.8
008 Cinecitta	1.1 ore: 01	67 ore: 06	66 ore: 20	1	17	26	1.5
039 Villa Ada	1.1 ore: 01	54 ore: 15	80 ore: 21	0	15	5	1.4
040 Guido		70 ore: 22	30 ore: 02	0			
041 Cavaliere		59 ore: 17	33 ore: 21	0			
047 Fermi	2.0 ore: 01		158 ore: 20	9	26	42 *	3.0
048 Bufalotta		53 ore: 06	94 ore: 21	0	16	9	2.2
049 Cipro	2.1 ore: 01	53 ore: 06	88 ore: 20	5	23	14	
055 Tiburtina	1.4 ore: 01		104 ore: 20	2	20	40 *	2.9
056 Arenula			104 ore: 20	0	20	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 Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini