

	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		51 ore: 05	78 ore: 18	0	13	27	1.6
003 Francia	1.4 ore: 23		128 ore: 18	1	20	45 *	3.3
005 Magna Grecia	1.2 ore: 20		132 ore: 19	2	19	24	2.8
008 Cinecitta	0.7 ore: 21	52 ore: 01	77 ore: 19	1	11	26	1.5
039 Villa Ada	0.6 ore: 24	46 ore: 05	66 ore: 22	0	11	5	1.4
040 Guido		62 ore: 14	N.D.	0			
041 Cavaliere		63 ore: 12	39 ore: 23	0			
047 Fermi	1.8 ore: 21		150 ore: 17	9	25	42 *	3.1
048 Bufalotta		51 ore: 12	81 ore: 21	0	10	9	2.2
049 Cipro	1.2 ore: 24	46 ore: 05	95 ore: 19	5	17	14	
055 Tiburtina	0.9 ore: 01		84 ore: 18	2	13	40 *	2.9
056 Arenula			82 ore: 19	0	13	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