

	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		38 ore: 13	138 ore: 21	0	49	28	1.6
003 Francia	3.0 ore: 24		147 ore: 18	1	61 * #	48 *	3.3
005 Magna Grecia	2.1 ore: 24		144 ore: 22	2	51 * #	26	2.7
008 Cinecitta	2.2 ore: 02	39 ore: 14	126 ore: 20	1	56 * #	28	1.5
039 Villa Ada	1.6 ore: 24	26 ore: 15	118 ore: 21	0	45	5	1.4
040 Guido		69 ore: 16	111 ore: 24	0			
041 Cavaliere		34 ore: 12	72 ore: 19	0			
047 Fermi	3.2 ore: 24		214 * ore: 19	10	58 * #	44 *	3.1
048 Bufalotta		24 ore: 15	128 ore: 20	0	48	9	2.2
049 Cipro	3.6 ore: 24	26 ore: 14	147 ore: 18	5	44	14	
055 Tiburtina	2.5 ore: 24		187 ore: 20	2	59 * #	42 *	2.9
056 Arenula			147 ore: 20	0	57 * #	20	

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. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Tiburtina ed Arenula. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Fermi

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini