

	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		13 ore: 17	142 ore: 22	0	66 * #	29	1.6
003 Francia	2.9 ore: 01		155 ore: 19	1	69 * #	49 *	3.3
005 Magna Grecia	2.1 ore: 01		143 ore: 22	2	65 * #	27	2.7
008 Cinecitta	2.1 ore: 24	13 ore: 16	143 ore: 20	1	74 * #	29	1.5
039 Villa Ada	1.7 ore: 02	1 ore: 14	96 ore: 21	0	59 * #	6	1.4
040 Guido		46 ore: 15	89 ore: 01	0			
041 Cavaliere		48 ore: 15	66 ore: 19	0			
047 Fermi	3.1 ore: 01		154 ore: 18	10	58 * #	45 *	3.1
048 Bufalotta		13 ore: 15	99 ore: 19	0	49	9	2.2
049 Cipro	3.3 ore: 01	28 ore: 14	117 ore: 21	5	53 * #	15	
055 Tiburtina	2.6 ore: 01		141 ore: 21	2	71 * #	43 *	2.9
056 Arenula			128 ore: 23	0	60 * #	21	

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, Preneste, Cinecittà, Ada, Fermi, Cipro, Tiburtina ed Arenula.

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