

	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		57 ore: 14	144 ore: 21	0	51 * #	28	1.6
003 Francia	2.8 ore: 24		154 ore: 18	1	55 * #	47 *	3.3
005 Magna Grecia	1.8 ore: 02		150 ore: 21	2	52 * #	25	2.7
008 Cinecitta	2.1 ore: 24	55 ore: 14	145 ore: 20	1	66 * #	27	1.5
039 Villa Ada	1.2 ore: 24	45 ore: 15	90 ore: 21	0	47	5	1.4
040 Guido		65 ore: 16	105 ore: 22	0			
041 Cavaliere		52 ore: 16	71 ore: 19	0			
047 Fermi	3.1 ore: 23		195 ore: 19	9	56 * #	43 *	3.1
048 Bufalotta		41 ore: 16	115 ore: 19	0	45	9	2.2
049 Cipro	2.7 ore: 23	36 ore: 15	129 ore: 18	5	43	14	
055 Tiburtina	2.3 ore: 01		152 ore: 21	2	59 * #	41 *	2.9
056 Arenula			138 ore: 21	0	52 * #	19	

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 Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, 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. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini