

	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. Annua §
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		44 ore: 14	170 ore: 21	0	56 * #	27	1.6
003 Francia	2.4 ore: 01		192 ore: 18	1	65 * #	45 *	3.3
005 Magna Grecia	2.1 ore: 01		161 ore: 19	2	54 * #	23	2.8
008 Cinecitta	1.5 ore: 01	59 ore: 15	155 ore: 21	1	56 * #	26	1.5
039 Villa Ada	1.2 ore: 02	43 ore: 15	78 ore: 18	0	36	5	1.4
040 Guido		63 ore: 13	53 ore: 13	0			
041 Cavaliere		45 ore: 14	86 ore: 20	0			
047 Fermi	2.4 ore: 01		169 ore: 19	9	54 * #	42 *	3.1
048 Bufalotta		46 ore: 15	128 ore: 20	0	N.D.	9	2.2
049 Cipro	2.5 ore: 01	31 ore: 14	132 ore: 17	5	45	14	
055 Tiburtina	2.6 ore: 01		137 ore: 21	2	51 * #	40 *	2.9
056 Arenula			115 ore: 20	0	44	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. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi e Tiburtina.

Il Collaboratore Tecnico
Professionale

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini