

	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: 15	190 ore: 20	0	53 * #	26	1.6
003 Francia	2.5 ore: 24		150 ore: 18	1	55 * #	44 *	3.3
005 Magna Grecia	2.0 ore: 24		182 ore: 19	2	54 * #	22	2.8
008 Cinecitta	1.6 ore: 02	56 ore: 15	148 ore: 20	1	60 * #	25	1.5
039 Villa Ada	1.2 ore: 24	47 ore: 16	91 ore: 22	0	45	5	1.4
040 Guido		83 ore: 16	71 ore: 01	0			
041 Cavaliere		43 ore: 15	85 ore: 20	0			
047 Fermi	2.5 ore: 01		209 ore: 20	9	52 * #	41 *	3.1
048 Bufalotta		48 ore: 14	140 ore: 19	0	40	9	2.2
049 Cipro	2.5 ore: 24	44 ore: 16	129 ore: 18	5	48	14	
055 Tiburtina	2.5 ore: 24		156 ore: 20	2	57 * #	39 *	2.9
056 Arenula			171 ore: 21	0	48	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