

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m ³ Cmed 24 h	PM10 ug/m ³ Num giorni sup anno	BENZENE ug/m ³ 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		99 ore: 15	141 ore: 01	0	68 * #	11	1.6
003 Francia	2.7 ore: 02		165 ore: 22	0	62 * #	18	3.2
005 Magna Grecia	2.0 ore: 03		183 ore: 01	2	62 * #	11	2.9
008 Cinecitta	2.2 ore: 03	97 ore: 15	127 ore: 01	1	62 * #	13	1.6
039 Villa Ada	1.2 ore: 04	90 ore: 15	101 ore: 24	0	38	4	1.5
040 Guido		98 ore: 18	104 ore: 02	0			
041 Cavaliere		88 ore: 16	82 ore: 22	0			
047 Fermi	2.6 ore: 03		203 ore: 21	5	63 * #	17	3.1
048 Bufalotta		78 ore: 15	111 ore: 24	0	49	5	2.3
049 Cipro	2.4 ore: 02	74 ore: 15	124 ore: 22	5	53 * #	8	
055 Tiburtina	2.4 ore: 04		N.D.	2	66 * #	20	3.0
056 Arenula			148 ore: 01	0	51 * #	11	

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 valore limite giornaliero previsto per il PM10 dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Cipro, Arenula e Tiburtina.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria**A. M. Ricci****dott. F. Troiano****dott. S. Ceradini**