

	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. 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		6
002 Preneste		69 ore: 16	146 ore: 22	0	56 * #	7	1.6
003 Francia	2.3 ore: 24		141 ore: 19	0	64 * #	14	3.3
005 Magna Grecia	1.6 ore: 02		143 ore: 23	1	49	7	2.9
008 Cinecitta	2.2 ore: 03	69 ore: 16	147 ore: 22	1	60 * #	9	1.6
039 Villa Ada	0.9 ore: 04	80 ore: 16	120 ore: 23	0	54 * #	4	1.6
040 Guido		91 ore: 16	121 ore: 24	0			
041 Cavaliere		66 ore: 13	106 ore: 21	0			
047 Fermi	1.8 ore: 01		170 ore: 21	3	55 * #	13	3.2
048 Bufalotta		62 ore: 15	124 ore: 22	0	43	4	2.4
049 Cipro	2.9 ore: 24	59 ore: 16	123 ore: 12	2	40	4	
055 Tiburtina	2.6 ore: 01		150 ore: 22	2	77 * #	15	3.0
056 Arenula			120 ore: 24	0	50	8	

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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Preneste, Francia, Cinecittà, Ada, Fermi e Tiburtina.

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