

	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	200	50	50	5
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	5

002 Preneste		48 ore: 14	153 ore: 21	0	64 * #	2	
003 Francia	2.6 ore: 23		164 ore: 18	0	68 * #	3	3.3
005 Magna Grecia	1.9 ore: 24		158 ore: 21	1	66 * #	3	2.7
008 Cinecitta	1.8 ore: 24	45 ore: 14	142 ore: 21	0	67 * #	3	1.6
039 Villa Ada	1.3 ore: 24	32 ore: 16	104 ore: 21	0	44	0	1.4
040 Guido		52 ore: 16	75 ore: 24	0			
041 Cavaliere		39 ore: 15	78 ore: 19	0			
047 Fermi	2.0 ore: 24		180 ore: 18	3	57 * #	2	3.2
048 Bufalotta		22 ore: 24	135 ore: 19	0	47	0	2.1
049 Cipro	2.7 ore: 24	18 ore: 16	169 ore: 21	0	59 * #	1	
055 Tiburtina	2.4 ore: 23		177 ore: 20	0	66 * #	2	2.9
056 Arenula		35 ore: 16	132 ore: 22	0	52 * #	1	

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.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini