

	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		71 ore: 15	140 ore: 22	0	56 * #	12	
003 Francia	2.2 ore: 01		169 ore: 21	0	59 * #	13	3.3
005 Magna Grecia	1.7 ore: 14		156 ore: 10	1	62 * #	6	2.7
008 Cinecitta	1.8 ore: 10	65 ore: 16	146 ore: 09	1	50	12	1.6
039 Villa Ada	1.1 ore: 02	54 ore: 15	131 ore: 22	0	44	4	1.5
040 Guido		88 ore: 15	76 ore: 10	0			
041 Cavaliere		63 ore: 16	66 ore: 20	0			
047 Fermi	2.0 ore: 24		203 * ore: 20	11	63 * #	11	3.2
048 Bufalotta		52 ore: 16	135 ore: 21	0	43	2	2.1
049 Cipro	1.7 ore: 02	37 ore: 17	132 ore: 23	0	N.D.	5	
055 Tiburtina	2.6 ore: 24		176 ore: 21	2	59 * #	11	2.9
056 Arenula		60 ore: 14	127 ore: 10	1	51 * #	6	

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 di Preneste, Francia, Magna Grecia, Fermi, Arenula e Tiburtina. Superamento del limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nella stazione Fermi.

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