

	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		74 ore: 15	179 ore: 22	0	72 * #	10	1.6
003 Francia	2.6 ore: 24		167 ore: 20	0	71 * #	17	3.2
005 Magna Grecia	1.6 ore: 11		160 ore: 24	2	57 * #	10	2.9
008 Cinecitta	1.7 ore: 24	68 ore: 13	154 ore: 21	1	70 * #	12	1.6
039 Villa Ada	0.9 ore: 11	77 ore: 16	124 ore: 23	0	50	4	1.5
040 Guido		91 ore: 18	85 ore: 24	0			
041 Cavaliere		71 ore: 13	100 ore: 20	0			
047 Fermi	2.1 ore: 24		223 * ore: 21	5	67 * #	16	3.1
048 Bufalotta		59 ore: 16	157 ore: 22	0	55 * #	5	2.3
049 Cipro	2.2 ore: 24	58 ore: 14	121 ore: 21	5	58 * #	7	
055 Tiburtina	2.3 ore: 24		N.D.	2	85 * #	19	3.0
056 Arenula			141 ore: 24	0	58 * #	10	

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. Superamento del valore limite massimo orario per il biossido di azoto 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