

	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		78 ore: 16	186 ore: 22	0	54 * #	8	1.6
003 Francia	2.0 ore: 24		153 ore: 20	0	60 * #	15	3.3
005 Magna Grecia	1.4 ore: 24		225 * ore: 23	2	48	7	2.9
008 Cinecitta	1.6 ore: 24	82 ore: 16	155 ore: 23	1	66 * #	10	1.6
039 Villa Ada	0.9 ore: 24	80 ore: 16	136 ore: 22	0	43	4	1.6
040 Guido		84 ore: 17	55 ore: 09	0			
041 Cavaliere		75 ore: 16	100 ore: 21	0			
047 Fermi	1.6 ore: 24		156 ore: 21	3	49	13	3.1
048 Bufalotta		60 ore: 16	164 ore: 21	0	47	4	2.4
049 Cipro	1.4 ore: 24	58 ore: 16	253 * ore: 22	5	53 * #	5	
055 Tiburtina	1.8 ore: 24		173 ore: 22	2	95 * #	16	3.0
056 Arenula			151 ore: 23	0	45	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, Cipro e Tiburtina. Superamento del valore limite massimo orario per NO2 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Magna Grecia e Cipro

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