

	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		71 ore: 12	110 ore: 01	0	54 * #	12	1.6
003 Francia	2.3 ore: 02		110 ore: 01	0	53 * #	19	3.2
005 Magna Grecia	1.5 ore: 10		136 ore: 10	2	53 * #	12	2.9
008 Cinecitta	1.1 ore: 05	74 ore: 13	103 ore: 02	1	42	13	1.6
039 Villa Ada	0.9 ore: 07	69 ore: 16	83 ore: 01	0	45	4	1.5
040 Guido		92 ore: 12	40 ore: 18	0			
041 Cavaliere		83 ore: 16	65 ore: 02	0			
047 Fermi	1.5 ore: 02		133 ore: 01	5	47	17	3.1
048 Bufalotta		70 ore: 16	106 ore: 01	0	37	5	2.3
049 Cipro	1.7 ore: 02	74 ore: 14	102 ore: 01	5	50	8	
055 Tiburtina	1.5 ore: 04		N.D.	2	50	20	3.0
056 Arenula			120 ore: 02	0	45	11	

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 e Magna Grecia.

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