

	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		65 ore: 04	78 ore: 17	0	153 * #	5	1.6
003 Francia	1.6 ore: 20		104 ore: 15	0	152 * #	11	3.3
005 Magna Grecia	1.5 ore: 21		105 ore: 17	1	137 * #	6	2.9
008 Cinecitta	1.0 ore: 23	66 ore: 05	73 ore: 17	1	152 * #	6	1.6
039 Villa Ada	0.7 ore: 20	57 ore: 01	68 ore: 16	0	105 * #	2	1.6
040 Guido		63 ore: 01	78 ore: 20	0			
041 Cavaliere		57 ore: 06	34 ore: 15	0			
047 Fermi	1.9 ore: 16		147 ore: 16	3	147 * #	8	3.1
048 Bufalotta		48 ore: 05	71 ore: 18	0	124 * #	3	2.4
049 Cipro	1.2 ore: 24	62 ore: 05	75 ore: 21	0	150 * #	3	
055 Tiburtina	0.9 ore: 19		73 ore: 16	1	131 * #	11	3.0
056 Arenula			79 ore: 20	0	158 * #	7	

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, Magna Grecia, Cinecittà, Ada, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina e Arenula.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini