

	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		33 ore: 17	125 ore: 22	0	79 * #	4	1.7
003 Francia	3.0 ore: 01		170 ore: 18	0	73 * #	7	3.4
005 Magna Grecia	2.9 ore: 02		188 ore: 23	1	64 * #	5	3.0
008 Cinecitta	5.0 ore: 01	35 ore: 17	142 ore: 21	1	78 * #	5	1.7
039 Villa Ada	1.5 ore: 03	49 ore: 17	109 ore: 22	0	47	1	1.8
040 Guido		72 ore: 16	98 ore: 24	0			
041 Cavaliere		44 ore: 15	113 ore: 19	0			
047 Fermi	3.5 ore: 01		195 ore: 20	3	64 * #	4	3.2
048 Bufalotta		26 ore: 17	173 ore: 20	0	55 * #	2	2.5
049 Cipro	2.8 ore: 24	30 ore: 16	147 ore: 01	0	53 * #	2	
055 Tiburtina	4.8 ore: 01		167 ore: 21	1	95 * #	5	3.1
056 Arenula			156 ore: 24	0	61 * #	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, Cinecittà, 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 C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini