

	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	35	6
002 Preneste		109 ore: 15	129 ore: 08	0	45	14	1.6
003 Francia	1.6 ore: 01		139 ore: 19	0	55 * #	25	3.2
005 Magna Grecia	1.4 ore: 14		163 ore: 08	2	38	12	2.9
008 Cinecitta	1.0 ore: 11	108 ore: 16	132 ore: 09	1	36	16	1.6
039 Villa Ada	0.8 ore: 04	108 ore: 16	98 ore: 02	0	33	4	1.5
040 Guido		122 ore: 18	46 ore: 02	0			
041 Cavaliere		104 ore: 16	74 ore: 08	0			
047 Fermi	1.3 ore: 14		202 ore: 08	6	42	21	3.1
048 Bufalotta		90 ore: 16	116 ore: 01	0	37	5	2.3
049 Cipro	1.0 ore: 01	92 ore: 15	106 ore: 20	5	33	8	
055 Tiburtina	1.2 ore: 02		146 ore: 09	2	48	23	3.0
056 Arenula			110 ore: 09	0	32	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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Francia.

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