

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 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		123 ore: 15	105 ore: 24	0	46	23	1.6
003 Francia	1.6 ore: 01		167 ore: 19	1	53 * #	36 *	3.3
005 Magna Grecia	0.9 ore: 02		140 ore: 21	2	51 * #	17	2.9
008 Cinecitta	0.9 ore: 02	125 ore: 15	117 ore: 23	1	44	22	1.5
039 Villa Ada	0.8 ore: 02	104 ore: 16	90 ore: 24	0	44	5	1.5
040 Guido		103 ore: 16	26 ore: 22	0			
041 Cavaliere		92 ore: 15	89 ore: 21	0			
047 Fermi	N.D.		160 ore: 20	8	46	36 *	3.1
048 Bufalotta		111 ore: 16	130 ore: 22	0	42	9	2.3
049 Cipro	1.1 ore: 01	100 ore: 15	129 ore: 20	5	39	12	
055 Tiburtina	1.0 ore: 24		121 ore: 21	2	43	34	2.9
056 Arenula			110 ore: 23	0	N.D.	18	

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:

L'ora considerata è quella solare. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Francia e Magna Grecia. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente per il PM10 nell'arco dell'anno del valore limite giornaliero nelle stazioni di Fermi e 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