

	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		63 ore: 14	72 ore: 20	0	14	25	1.6
003 Francia	0.8 ore: 01		103 ore: 19	1	21	42 *	3.3
005 Magna Grecia	0.8 ore: 01		84 ore: 11	2	17	21	2.8
008 Cinecitta	0.5 ore: 01	62 ore: 14	59 ore: 01	1	11	24	1.5
039 Villa Ada	0.4 ore: 01	51 ore: 14	49 ore: 20	0	7	5	1.4
040 Guido		64 ore: 15	13 ore: 02	0			
041 Cavaliere		64 ore: 14	38 ore: 01	0			
047 Fermi	0.4 ore: 22		80 ore: 19	8	15	40 *	3.1
048 Bufalotta		61 ore: 14	47 ore: 20	0	10	9	2.2
049 Cipro	0.6 ore: 01	64 ore: 14	42 ore: 18	5	12	14	
055 Tiburtina	0.8 ore: 01		61 ore: 19	2	13	38 *	2.9
056 Arenula			53 ore: 20	0	12	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 numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente per il PM10 nell'arco dell'anno del valore limite giornaliero nelle stazioni di Fermi, Tiburtina e Francia. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini