

	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. Annua §
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		63 ore: 15	130 ore: 21	0	15	25	1.6
003 Francia	2.0 ore: 24		176 ore: 18	1	24	42 *	3.3
005 Magna Grecia	1.2 ore: 24		115 ore: 17	2	N.D.	21	2.8
008 Cinecitta	1.1 ore: 24	64 ore: 15	117 ore: 22	1	18	24	1.5
039 Villa Ada	0.4 ore: 24	55 ore: 15	65 ore: 23	0	14	5	1.4
040 Guido		64 ore: 16	33 ore: 24	0			
041 Cavaliere		52 ore: 15	65 ore: 19	0			
047 Fermi	0.9 ore: 20		136 ore: 19	8	20	40 *	3.1
048 Bufalotta		58 ore: 15	99 ore: 19	0	13	9	2.2
049 Cipro	1.2 ore: 24	65 ore: 15	97 ore: 21	5	12	14	
055 Tiburtina	1.7 ore: 23		131 ore: 19	2	21	38 *	2.9
056 Arenula			88 ore: 10	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 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.C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini