

	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. 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		88 ore: 13	119 ore: 19	0	30	25	1.6
003 Francia	1.9 ore: 01		164 ore: 19	1	35	42 *	3.3
005 Magna Grecia	1.4 ore: 01		147 ore: 08	2	N.D.	21	2.8
008 Cinecitta	1.3 ore: 02	81 ore: 24	92 ore: 07	1	24	24	1.5
039 Villa Ada	1.2 ore: 02	71 ore: 13	63 ore: 19	0	25	5	1.4
040 Guido		85 ore: 16	56 ore: 01	0			
041 Cavaliere		79 ore: 15	23 ore: 09	0			
047 Fermi	1.7 ore: 01		141 ore: 18	8	38	40 *	3.1
048 Bufalotta		76 ore: 14	67 ore: 19	0	23	9	2.2
049 Cipro	2.4 ore: 01	80 ore: 14	119 ore: 20	5	26	14	
055 Tiburtina	1.1 ore: 01		68 ore: 07	2	23	38 *	2.9
056 Arenula			75 ore: 09	0	33	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