

	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	35	6
002 Preneste		86 ore: 15	91 ore: 24	0	33	25	1.6
003 Francia	1.5 ore: 01		130 ore: 18	1	45	41 *	3.3
005 Magna Grecia	1.2 ore: 02		113 ore: 10	2	38	21	2.9
008 Cinecitta	0.8 ore: 02	85 ore: 17	98 ore: 22	1	37	24	1.5
039 Villa Ada	0.7 ore: 02	87 ore: 15	58 ore: 24	0	30	5	1.5
040 Guido		92 ore: 16	69 ore: 01	0			
041 Cavaliere		71 ore: 15	85 ore: 07	0			
047 Fermi	1.3 ore: 01		119 ore: 22	8	37	40 *	3.1
048 Bufalotta		88 ore: 15	95 ore: 23	0	27	9	2.3
049 Cipro	1.4 ore: 01	63 ore: 14	91 ore: 21	5	24	14	
055 Tiburtina	1.4 ore: 24		112 ore: 17	2	N.D.	38 *	2.9
056 Arenula			112 ore: 10	0	32	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. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini