

	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		107 ore: 14	109 ore: 23	0	24	25	1.6
003 Francia	1.4 ore: 01		160 ore: 20	1	32	41 *	3.3
005 Magna Grecia	0.8 ore: 02		128 ore: 24	2	31	21	2.9
008 Cinecitta	0.5 ore: 24	105 ore: 14	103 ore: 21	1	31	24	1.5
039 Villa Ada	0.5 ore: 24	92 ore: 14	62 ore: 24	0	20	5	1.5
040 Guido		93 ore: 16	37 ore: 24	0			
041 Cavaliere		90 ore: 15	111 ore: 21	0			
047 Fermi	0.8 ore: 01		131 ore: 21	8	28	40 *	3.1
048 Bufalotta		98 ore: 15	101 ore: 22	0	23	9	2.3
049 Cipro	0.9 ore: 01	79 ore: 16	89 ore: 21	5	22	14	
055 Tiburtina	1.0 ore: 01		87 ore: 23	2	32	38 *	2.9
056 Arenula			81 ore: 24	0	27	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. 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.

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