

	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		95 ore: 17	46 ore: 21	0	28	23	1.6
003 Francia	1.0 ore: 01		124 ore: 07	1	31	34	3.3
005 Magna Grecia	0.6 ore: 01		96 ore: 08	2	28	15	2.9
008 Cinecitta	0.4 ore: 24	100 ore: 17	45 ore: 07	1	23	22	1.5
039 Villa Ada	0.4 ore: 01	101 ore: 17	22 ore: 08	0	24	5	1.5
040 Guido		97 ore: 16	13 ore: 21	0			
041 Cavaliere		80 ore: 16	40 ore: 24	0			
047 Fermi	0.5 ore: 13		104 ore: 09	8	28	35	3.2
048 Bufalotta		75 ore: 17	35 ore: 20	0	20	9	2.3
049 Cipro	0.2 ore: 01	86 ore: 17	28 ore: 07	5	25	12	
055 Tiburtina	0.8 ore: 23		78 ore: 19	2	28	34	2.9
056 Arenula			70 ore: 22	0	27	17	

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.

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