

	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		72 ore: 14	113 ore: 19	0	35	23	1.6
003 Francia	1.8 ore: 23		156 ore: 20	1	44	34	3.3
005 Magna Grecia	1.1 ore: 13		109 ore: 09	2	38	15	2.9
008 Cinecitta	0.8 ore: 01	68 ore: 14	97 ore: 20	1	34	22	1.5
039 Villa Ada	0.7 ore: 10	68 ore: 14	78 ore: 20	0	30	5	1.5
040 Guido		63 ore: 17	29 ore: 19	0			
041 Cavaliere		63 ore: 13	69 ore: 08	0			
047 Fermi	1.4 ore: 20		154 ore: 17	8	39	35	3.1
048 Bufalotta		72 ore: 14	92 ore: 20	0	29	9	2.3
049 Cipro	1.2 ore: 24	39 ore: 13	105 ore: 19	5	34	12	
055 Tiburtina	1.4 ore: 23		117 ore: 19	2	40	34	2.9
056 Arenula			123 ore: 09	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. 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. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini