

	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. 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		114 ore: 13	61 ore: 02	0	26	23	1.6
003 Francia	1.5 ore: 24		129 ore: 22	1	32	33	3.3
005 Magna Grecia	0.9 ore: 09		99 ore: 07	2	28	15	2.9
008 Cinecitta	0.5 ore: 08	111 ore: 13	103 ore: 24	1	27	22	1.6
039 Villa Ada	0.4 ore: 08	100 ore: 13	64 ore: 24	0	16	5	1.5
040 Guido		113 ore: 19	37 ore: 24	0			
041 Cavaliere		95 ore: 14	66 ore: 01	0			
047 Fermi	0.8 ore: 24		144 ore: 23	8	27	35	3.1
048 Bufalotta		100 ore: 14	59 ore: 23	0	21	9	2.3
049 Cipro	0.5 ore: 24	85 ore: 12	65 ore: 24	5	21	12	
055 Tiburtina	0.9 ore: 01		103 ore: 17	2	29	33	3.0
056 Arenula			99 ore: 08	0	28	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 Collaboratore Tecnico
Professionale

dott. A.M. Ricci

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dott. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. S. Ceradini