

	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		106 ore: 15	113 ore: 24	0	29	19	1.6
003 Francia	1.4 ore: 24		188 ore: 20	0	34	29	3.3
005 Magna Grecia	1.1 ore: 12		131 ore: 09	2	31	12	2.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 10	121 ore: 15	122 ore: 23	1	30	17	1.6
039 Villa Ada	0.6 ore: 12	N.D.	78 ore: 11	0	20	5	1.5
040 Guido		121 ore: 18	65 ore: 07	0			
041 Cavaliere		85 ore: 17	91 ore: 23	0			
047 Fermi	0.9 ore: 24		170 ore: 24	8	34	28	3.1
048 Bufalotta		110 ore: 14	129 ore: 24	0	24	6	2.3
049 Cipro	0.7 ore: 24	90 ore: 17	115 ore: 22	5	23	10	
055 Tiburtina	1.1 ore: 13		136 ore: 11	2	39	29	3.0
056 Arenula			120 ore: 10	0	29	14	

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