

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O ₃ ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO ₂ ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO ₂ ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM ₁₀ ug/m ³ Cmed 24 h	PM ₁₀ 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		112 ore: 18	97 ore: 24	0	32	19	1.6
003 Francia	1.3 ore: 24		185 ore: 21	0	38	29	3.3
005 Magna Grecia	1.3 ore: 13		124 ore: 07	2	34	12	2.9
008 Cinecitta	0.9 ore: 09	119 ore: 18	108 ore: 01	1	30	17	1.6
039 Villa Ada	0.6 ore: 03	85 ore: 12	67 ore: 01	0	23	5	1.5
040 Guido		128 ore: 19	33 ore: 06	0			
041 Cavaliere		85 ore: 19	93 ore: 13	0			
047 Fermi	0.9 ore: 14		133 ore: 24	8	36	28	3.1
048 Bufalotta		102 ore: 15	103 ore: 01	0	24	6	2.3
049 Cipro	0.6 ore: 01	100 ore: 20	98 ore: 09	5	25	10	
055 Tiburtina	1.0 ore: 14		111 ore: 18	2	40	29	3.0
056 Arenula			103 ore: 10	0	30	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