

	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. Annua §
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		66 ore: 15	76 ore: 22	0	18	6	1.6
003 Francia	1.2 ore: 01		88 ore: 21	0	23	13	3.3
005 Magna Grecia	0.8 ore: 01		75 ore: 21	1	21	7	2.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 23	75 ore: 15	54 ore: 09	1	21	7	1.6
039 Villa Ada	0.4 ore: 04	67 ore: 17	50 ore: 02	0	24	3	1.6
040 Guido		71 ore: 16	11 ore: 02	0			
041 Cavaliere		69 ore: 17	39 ore: 11	0			
047 Fermi	0.5 ore: 02		69 ore: 19	3	19	12	3.1
048 Bufalotta		60 ore: 17	68 ore: 21	0	14	4	2.4
049 Cipro	0.6 ore: 01	72 ore: 16	49 ore: 21	0	12	4	
055 Tiburtina	0.7 ore: 01		76 ore: 22	1	29	13	3.0
056 Arenula			72 ore: 22	0	17	8	

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:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

L'Assistente Tecnico

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa ReteIl Dirigente Responsabile
Servizio Aria

A. M. Ricci

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini