

	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. 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		65 ore: 16	145 ore: 24	0	34	9	1.6
003 Francia	2.0 ore: 24		164 ore: 21	0	43	16	3.2
005 Magna Grecia	1.1 ore: 14		127 ore: 11	2	33	9	2.9
008 Cinecitta	1.0 ore: 24	72 ore: 15	128 ore: 22	1	37	11	1.6
039 Villa Ada	0.6 ore: 24	76 ore: 16	94 ore: 13	0	23	4	1.5
040 Guido		91 ore: 18	37 ore: 22	0			
041 Cavaliere		114 ore: 16	100 ore: 21	0			
047 Fermi	1.0 ore: 24		134 ore: 20	3	30	15	3.1
048 Bufalotta		63 ore: 17	131 ore: 23	0	31	4	2.3
049 Cipro	1.1 ore: 24	69 ore: 14	100 ore: 20	5	36	6	
055 Tiburtina	1.5 ore: 24		193 ore: 23	2	47	18	3.0
056 Arenula			97 ore: 22	0	30	9	

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