

	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		55 ore: 13	116 ore: 22	0	26	7	1.6
003 Francia	1.7 ore: 24		134 ore: 21	0	36	14	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 24		116 ore: 22	1	23	7	2.9
008 Cinecitta	1.1 ore: 24	66 ore: 15	120 ore: 21	1	29	9	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 24	64 ore: 15	87 ore: 21	0	18	4	1.6
040 Guido		70 ore: 17	20 ore: 21	0			
041 Cavaliere		60 ore: 16	88 ore: 22	0			
047 Fermi	1.2 ore: 24		129 ore: 22	3	29	13	3.1
048 Bufalotta		61 ore: 12	97 ore: 23	0	22	4	2.4
049 Cipro	0.9 ore: 24	66 ore: 15	116 ore: 09	2	15	4	
055 Tiburtina	1.4 ore: 24		133 ore: 20	2	40	15	3.0
056 Arenula			94 ore: 22	0	25	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.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini