

	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		85 ore: 16	64 ore: 22	0	23	14	1.6
003 Francia	0.8 ore: 24		88 ore: 24	0	29	25	3.2
005 Magna Grecia	0.7 ore: 24		105 ore: 24	2	26	12	2.9
008 Cinecitta	0.6 ore: 23	92 ore: 16	55 ore: 23	1	24	16	1.6
039 Villa Ada	0.4 ore: 02	85 ore: 16	43 ore: 24	0	19	4	1.5
040 Guido		90 ore: 17	11 ore: 21	0			
041 Cavaliere		83 ore: 16	59 ore: 24	0			
047 Fermi	0.6 ore: 01		77 ore: 20	6	25	21	3.1
048 Bufalotta		80 ore: 15	44 ore: 22	0	21	5	2.3
049 Cipro	0.6 ore: 24	90 ore: 15	79 ore: 23	5	23	8	
055 Tiburtina	0.7 ore: 24		85 ore: 21	2	25	23	3.0
056 Arenula			78 ore: 22	0	25	11	

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