

	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		89 ore: 15	95 ore: 07	0	37	17	1.6
003 Francia	1.4 ore: 23		117 ore: 20	0	48	26	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 13		112 ore: 09	2	34	12	2.9
008 Cinecitta	0.6 ore: 09	89 ore: 15	80 ore: 02	1	33	17	1.6
039 Villa Ada	0.6 ore: 03	86 ore: 15	62 ore: 08	0	37	5	1.5
040 Guido		103 ore: 18	50 ore: 10	0			
041 Cavaliere		46 ore: 12	60 ore: 09	0			
047 Fermi	0.9 ore: 24		111 ore: 20	8	44	25	3.1
048 Bufalotta		82 ore: 16	97 ore: 21	0	31	6	2.3
049 Cipro	0.7 ore: 14	84 ore: 17	100 ore: 20	5	36	10	
055 Tiburtina	1.0 ore: 13		97 ore: 20	2	38	26	3.0
056 Arenula			97 ore: 09	0	35	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 Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini