

	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		6
002 Preneste		128 ore: 13	99 ore: 24	0	31	23	1.6
003 Francia	2.0 ore: 24		169 ore: 20	1	38	33	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 12		134 ore: 09	2	35	15	2.9
008 Cinecitta	0.5 ore: 24	123 ore: 13	117 ore: 24	1	30	22	1.6
039 Villa Ada	0.6 ore: 12	111 ore: 14	77 ore: 09	0	31	5	1.5
040 Guido		94 ore: 13	44 ore: 08	0			
041 Cavaliere		112 ore: 14	85 ore: 23	0			
047 Fermi	0.8 ore: 14		148 ore: 10	8	33	35	3.1
048 Bufalotta		117 ore: 14	98 ore: 24	0	26	9	2.3
049 Cipro	0.5 ore: 24	91 ore: 14	88 ore: 10	5	25	12	
055 Tiburtina	1.2 ore: 24		114 ore: 11	2	35	33	3.0
056 Arenula			132 ore: 09	0	N.D.	17	

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