

	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		99 ore: 14	102 ore: 07	0	25	19	1.6
003 Francia	1.5 ore: 14		138 ore: 10	0	30	29	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 22		122 ore: 07	2	27	12	2.9
008 Cinecitta	0.5 ore: 09	99 ore: 14	96 ore: 08	1	21	17	1.6
039 Villa Ada	0.4 ore: 10	87 ore: 13	79 ore: 09	0	17	5	1.5
040 Guido		103 ore: 18	55 ore: 08	0			
041 Cavaliere		76 ore: 14	53 ore: 11	0			
047 Fermi	1.2 ore: 13		170 ore: 08	8	N.D.	28	3.1
048 Bufalotta		83 ore: 14	86 ore: 09	0	21	6	2.3
049 Cipro	0.6 ore: 13	90 ore: 14	136 ore: 08	5	20	10	
055 Tiburtina	1.0 ore: 13		114 ore: 20	2	27	29	3.0
056 Arenula			103 ore: 08	0	24	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. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini