

	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		98 ore: 12	77 ore: 01	0	27	23	1.6
003 Francia	0.9 ore: 02		107 ore: 01	1	32	33	3.3
005 Magna Grecia	0.7 ore: 07		104 ore: 06	2	29	15	2.9
008 Cinecitta	0.4 ore: 05	94 ore: 14	N.D.	1	26	22	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 07	85 ore: 13	72 ore: 03	0	21	5	1.5
040 Guido		90 ore: 11	45 ore: 01	0			
041 Cavaliere		87 ore: 11	42 ore: 01	0			
047 Fermi	0.9 ore: 02		128 ore: 02	8	34	34	3.1
048 Bufalotta		90 ore: 11	88 ore: 02	0	24	9	2.3
049 Cipro	0.6 ore: 03	77 ore: 11	87 ore: 01	5	31	12	
055 Tiburtina	0.7 ore: 01		75 ore: 01	2	29	33	3.0
056 Arenula			93 ore: 02	0	33	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. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini