

	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		124 ore: 11	116 ore: 07	0	30	23	1.6
003 Francia	1.3 ore: 13	N.D.	134 ore: 09	1	31	33	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 24		138 ore: 07	2	30	15	2.9
008 Cinecitta	0.6 ore: 07		126 ore: 07	1	29	22	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 08	114 ore: 17	83 ore: 08	0	22	5	1.5
040 Guido		114 ore: 18	58 ore: 07	0			
041 Cavaliere		117 ore: 13	60 ore: 07	0			
047 Fermi	1.2 ore: 24		177 ore: 07	8	35	34	3.1
048 Bufalotta		112 ore: 12	102 ore: 24	0	22	9	2.3
049 Cipro	0.5 ore: 21	88 ore: 12	82 ore: 01	5	25	12	
055 Tiburtina	0.8 ore: 01		126 ore: 07	2	28	33	3.0
056 Arenula			106 ore: 07	0	28	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