

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 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		104 ore: 15	110 ore: 24	0	27	17	1.6
003 Francia	1.7 ore: 24		164 ore: 21	0	38	27	3.3
005 Magna Grecia	0.9 ore: 12		109 ore: 07	2	28	12	2.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 10	107 ore: 15	109 ore: 24	1	28	17	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 24	107 ore: 17	89 ore: 24	0	18	5	1.5
040 Guido		111 ore: 17	47 ore: 24	0			
041 Cavaliere		89 ore: 18	72 ore: 03	0			
047 Fermi	1.0 ore: 24		149 ore: 23	8	30	26	3.1
048 Bufalotta		98 ore: 15	79 ore: 20	0	24	6	2.3
049 Cipro	0.9 ore: 24	107 ore: 16	110 ore: 20	5	24	10	
055 Tiburtina	0.9 ore: 23		107 ore: 07	2	31	28	3.0
056 Arenula			93 ore: 21	0	29	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