

	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		158 ore: 13	95 ore: 01	0	28	23	1.6
003 Francia	0.8 ore: 02		109 ore: 21	1	36	34	3.3
005 Magna Grecia	0.7 ore: 09		103 ore: 24	2	28	15	2.9
008 Cinecitta	0.5 ore: 08	150 ore: 13	75 ore: 01	1	24	22	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 11	140 ore: 13	68 ore: 24	0	N.D.	5	1.5
040 Guido		99 ore: 13	38 ore: 07	0			
041 Cavaliere		132 ore: 14	50 ore: 07	0			
047 Fermi	0.7 ore: 01		123 ore: 23	8	30	35	3.2
048 Bufalotta		141 ore: 13	68 ore: 23	0	23	9	2.3
049 Cipro	0.5 ore: 24	107 ore: 13	78 ore: 22	5	26	12	
055 Tiburtina	0.8 ore: 24		76 ore: 10	2	29	34	2.9
056 Arenula			119 ore: 22	0	31	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. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini