

	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: 12	58 ore: 07	0	30	23	1.6
003 Francia	0.8 ore: 02		87 ore: 01	1	41	34	3.3
005 Magna Grecia	0.7 ore: 03		85 ore: 06	2	32	15	2.9
008 Cinecitta	0.6 ore: 02	142 ore: 13	46 ore: 05	1	30	22	1.5
039 Villa Ada	0.7 ore: 04	154 ore: 13	82 ore: 02	0	28	5	1.5
040 Guido		116 ore: 17	28 ore: 07	0			
041 Cavaliere		138 ore: 13	52 ore: 24	0			
047 Fermi	0.6 ore: 03		75 ore: 02	8	14	35	3.2
048 Bufalotta		158 ore: 13	81 ore: 01	0	24	9	2.3
049 Cipro	0.6 ore: 03	155 ore: 13	76 ore: 01	5	30	12	
055 Tiburtina	0.7 ore: 02		80 ore: 01	2	21	34	2.9
056 Arenula			104 ore: 02	0	36	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. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini