

	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. Annua §
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		89 ore: 16	128 ore: 21	0	29	23	1.6
003 Francia	1.8 ore: 23		158 ore: 20	1	39	34	3.3
005 Magna Grecia	1.1 ore: 24		117 ore: 23	2	32	15	2.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 24	92 ore: 16	122 ore: 21	1	30	22	1.5
039 Villa Ada	0.9 ore: 02	83 ore: 17	67 ore: 23	0	25	5	1.5
040 Guido		94 ore: 17	34 ore: 07	0			
041 Cavaliere		70 ore: 17	70 ore: 22	0			
047 Fermi	1.1 ore: 01		120 ore: 23	8	32	35	3.1
048 Bufalotta		75 ore: 17	117 ore: 21	0	24	9	2.3
049 Cipro	1.1 ore: 23	68 ore: 15	115 ore: 22	5	27	12	
055 Tiburtina	1.2 ore: 23		117 ore: 20	2	37	34	2.9
056 Arenula			115 ore: 24	0	N.D.	18	

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