

	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. 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	35	6
002 Preneste		155 ore: 14	96 ore: 06	0	40	23	1.6
003 Francia	1.5 ore: 24		131 ore: 08	0	42	33	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 13		125 ore: 21	2	41	15	2.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 03	154 ore: 15	122 ore: 24	1	33	21	1.6
039 Villa Ada	0.6 ore: 08	140 ore: 17	94 ore: 01	0	32	5	1.5
040 Guido		140 ore: 15	66 ore: 07	0			
041 Cavaliere		135 ore: 15	75 ore: 24	0			
047 Fermi	0.9 ore: 02		152 ore: 24	8	44	33	3.1
048 Bufalotta		141 ore: 15	95 ore: 24	0	30	9	2.3
049 Cipro	0.6 ore: 24	136 ore: 14	80 ore: 01	5	N.D.	12	
055 Tiburtina	1.0 ore: 24		123 ore: 19	2	37	33	3.0
056 Arenula			131 ore: 24	0	40	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