

	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	35	6
002 Preneste		102 ore: 15	145 ore: 22	0	34	14	1.6
003 Francia	1.8 ore: 24		164 ore: 22	0	43	25	3.2
005 Magna Grecia	1.1 ore: 13		138 ore: 22	2	34	12	2.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 12	101 ore: 16	128 ore: 24	1	38	16	1.6
039 Villa Ada	0.6 ore: 24	107 ore: 15	121 ore: 23	0	31	4	1.5
040 Guido		116 ore: 18	55 ore: 07	0			
041 Cavaliere		90 ore: 16	85 ore: 22	0			
047 Fermi	1.3 ore: 24		186 ore: 21	6	37	21	3.1
048 Bufalotta		97 ore: 16	136 ore: 23	0	28	5	2.3
049 Cipro	1.2 ore: 24	98 ore: 15	132 ore: 21	5	32	8	
055 Tiburtina	1.3 ore: 24		138 ore: 09	2	45	23	3.0
056 Arenula			129 ore: 10	0	30	11	

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:

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