

	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		65 ore: 24	72 ore: 09	0	27	4	1.6
003 Francia	1.1 ore: 16		98 ore: 09	0	36	10	3.3
005 Magna Grecia	1.1 ore: 01		98 ore: 09	1	36	5	2.9
008 Cinecitta	0.8 ore: 01	66 ore: 23	68 ore: 09	1	27	5	1.6
039 Villa Ada	0.6 ore: 03	58 ore: 24	68 ore: 09	0	20	1	1.6
040 Guido		68 ore: 18	42 ore: 02	0			
041 Cavaliere		65 ore: 17	44 ore: 02	0			
047 Fermi	1.5 ore: 16		119 ore: 11	3	43	7	3.1
048 Bufalotta		51 ore: 22	61 ore: 01	0	25	2	2.4
049 Cipro	1.0 ore: 14	59 ore: 24	87 ore: 10	0	38	2	
055 Tiburtina	0.8 ore: 01		68 ore: 19	1	27	10	3.0
056 Arenula			85 ore: 10	0	32	6	

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. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini