

	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. 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		80 ore: 14	107 ore: 08	0	21	19	1.6
003 Francia	1.3 ore: 13		144 ore: 07	0	25	29	3.3
005 Magna Grecia	1.1 ore: 01		103 ore: 08	2	21	12	2.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 11	85 ore: 17	91 ore: 09	1	18	17	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 01	73 ore: 14	53 ore: 08	0	11	5	1.5
040 Guido		91 ore: 15	13 ore: 10	0			
041 Cavaliere		79 ore: 15	57 ore: 09	0			
047 Fermi	0.7 ore: 14		97 ore: 09	8	N.D.	28	3.1
048 Bufalotta		76 ore: 17	83 ore: 08	0	15	6	2.3
049 Cipro	0.5 ore: 13	86 ore: 14	84 ore: 16	5	19	10	
055 Tiburtina	1.1 ore: 13		134 ore: 09	2	N.D.	29	3.0
056 Arenula			95 ore: 09	0	22	14	

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. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini