

	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		6
002 Preneste		121 ore: 15	44 ore: 24	0	22	23	1.6
003 Francia	1.1 ore: 01		144 ore: 21	1	21	33	3.3
005 Magna Grecia	0.7 ore: 13		86 ore: 07	2	21	15	2.9
008 Cinecitta	0.5 ore: 02	119 ore: 16	N.D.	1	13	22	1.6
039 Villa Ada	0.4 ore: 01	112 ore: 17	28 ore: 08	0	14	5	1.5
040 Guido		110 ore: 19	14 ore: 08	0			
041 Cavaliere		109 ore: 16	36 ore: 24	0			
047 Fermi	0.8 ore: 24		164 ore: 23	8	26	34	3.1
048 Bufalotta		115 ore: 17	47 ore: 24	0	14	9	2.3
049 Cipro	0.4 ore: 24	92 ore: 18	81 ore: 24	5	18	12	
055 Tiburtina	0.8 ore: 01		93 ore: 19	2	16	33	3.0
056 Arenula			101 ore: 24	0	21	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. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini