

	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		101 ore: 14	119 ore: 08	0	34	17	1.6
003 Francia	1.3 ore: 24		116 ore: 19	0	42	26	3.3
005 Magna Grecia	0.8 ore: 13		107 ore: 24	2	N.D.	12	2.9
008 Cinecitta	0.5 ore: 24	105 ore: 15	103 ore: 24	1	29	17	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 13	94 ore: 16	89 ore: 07	0	23	5	1.5
040 Guido		103 ore: 14	18 ore: 09	0			
041 Cavaliere		N.D.	58 ore: 24	0			
047 Fermi	1.2 ore: 14		167 ore: 08	8	40	25	3.1
048 Bufalotta		91 ore: 15	86 ore: 07	0	29	6	2.3
049 Cipro	0.7 ore: 13	90 ore: 15	98 ore: 08	5	31	10	
055 Tiburtina	1.1 ore: 22		113 ore: 20	2	37	26	3.0
056 Arenula			105 ore: 08	0	31	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 Collaboratore Tecnico
Professionale

dott. A. M. Ricci

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dott. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. S. Ceradini