

	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		6
002 Preneste		138 ore: 13	55 ore: 06	0	25	23	1.6
003 Francia	1.0 ore: 02		103 ore: 22	1	26	34	3.3
005 Magna Grecia	0.6 ore: 03		89 ore: 07	2	27	15	2.9
008 Cinecitta	0.6 ore: 08	130 ore: 13	71 ore: 03	1	23	22	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 06	135 ore: 13	67 ore: 02	0	27	5	1.5
040 Guido		103 ore: 15	35 ore: 01	0			
041 Cavaliere		112 ore: 12	62 ore: 22	0			
047 Fermi	0.8 ore: 02		83 ore: 21	8	26	35	3.2
048 Bufalotta		134 ore: 13	57 ore: 01	0	23	9	2.3
049 Cipro	0.3 ore: 03	111 ore: 12	22 ore: 22	5	22	12	
055 Tiburtina	0.8 ore: 02		73 ore: 02	2	29	34	2.9
056 Arenula			87 ore: 02	0	30	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. P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini