

	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		108 ore: 16	113 ore: 24	0	43	23	1.6
003 Francia	1.4 ore: 24		185 ore: 20	0	40	33	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 13		128 ore: 23	2	40	15	2.9
008 Cinecitta	0.8 ore: 03	111 ore: 15	113 ore: 01	1	39	21	1.6
039 Villa Ada	0.6 ore: 11	109 ore: 15	69 ore: 01	0	33	5	1.5
040 Guido		108 ore: 18	45 ore: 07	0			
041 Cavaliere		N.D.	61 ore: 24	0			
047 Fermi	1.0 ore: 02		148 ore: 24	8	46	33	3.1
048 Bufalotta		108 ore: 16	112 ore: 24	0	30	9	2.3
049 Cipro	0.7 ore: 02	96 ore: 18	96 ore: 24	5	25	12	
055 Tiburtina	1.2 ore: 02		112 ore: 24	2	39	33	3.0
056 Arenula			140 ore: 23	0	36	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. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini