

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 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		94 ore: 14	36 ore: 03	0	24	23	1.6
003 Francia	1.0 ore: 01		85 ore: 01	1	21	34	3.3
005 Magna Grecia	0.8 ore: 03		70 ore: 21	2	20	15	2.9
008 Cinecitta	0.5 ore: 03	94 ore: 14	34 ore: 03	1	20	22	1.5
039 Villa Ada	0.5 ore: 03	78 ore: 15	65 ore: 02	0	9	5	1.5
040 Guido		79 ore: 17	52 ore: 01	0			
041 Cavaliere		75 ore: 17	28 ore: 22	0			
047 Fermi	1.0 ore: 01		89 ore: 01	8	21	35	3.1
048 Bufalotta		85 ore: 15	37 ore: 01	0	18	9	2.3
049 Cipro	0.6 ore: 02	82 ore: 15	39 ore: 02	5	15	12	
055 Tiburtina	0.7 ore: 01		49 ore: 20	2	N.D.	34	2.9
056 Arenula			60 ore: 20	0	25	18	

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