

	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		107 ore: 16	91 ore: 07	0	31	19	1.6
003 Francia	1.4 ore: 24		168 ore: 21	0	38	29	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 12		120 ore: 07	2	33	12	2.9
008 Cinecitta	0.6 ore: 08	111 ore: 14	91 ore: 03	1	34	17	1.6
039 Villa Ada	0.3 ore: 24	97 ore: 14	84 ore: 08	0	21	5	1.5
040 Guido		108 ore: 18	21 ore: 22	0			
041 Cavaliere		86 ore: 17	59 ore: 24	0			
047 Fermi	0.8 ore: 13		121 ore: 23	8	34	28	3.1
048 Bufalotta		99 ore: 15	100 ore: 21	0	25	6	2.3
049 Cipro	1.5 ore: 24	98 ore: 15	111 ore: 21	5	27	10	
055 Tiburtina	0.9 ore: 22		108 ore: 15	2	31	29	3.0
056 Arenula			97 ore: 08	0	30	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. I dati della stazione Cipro sono regolarmente aggiornati.

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