

	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		6
002 Preneste		75 ore: 17	111 ore: 08	0	16	19	1.6
003 Francia	1.2 ore: 14		123 ore: 21	0	19	29	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 15		110 ore: 08	2	20	12	2.9
008 Cinecitta	0.6 ore: 23	82 ore: 12	97 ore: 07	1	14	17	1.6
039 Villa Ada	0.4 ore: 23	68 ore: 13	57 ore: 08	0	10	5	1.5
040 Guido		81 ore: 17	14 ore: 19	0			
041 Cavaliere		64 ore: 14	55 ore: 24	0			
047 Fermi	1.2 ore: 22		164 ore: 21	8	18	28	3.1
048 Bufalotta		73 ore: 14	81 ore: 20	0	13	6	2.3
049 Cipro	0.5 ore: 14	81 ore: 14	85 ore: 20	5	13	10	
055 Tiburtina	0.9 ore: 22		131 ore: 21	2	25	29	3.0
056 Arenula			98 ore: 21	0	19	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 Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini