

	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		112 ore: 13	129 ore: 22	0	36	19	1.6
003 Francia	1.3 ore: 24		180 ore: 20	0	38	29	3.3
005 Magna Grecia	0.9 ore: 05		147 ore: 22	2	40	12	2.9
008 Cinecitta	0.6 ore: 24	114 ore: 13	126 ore: 22	1	36	17	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 24	97 ore: 13	123 ore: 22	0	29	5	1.5
040 Guido		110 ore: 18	N.D.	0			
041 Cavaliere		91 ore: 18	67 ore: 22	0			
047 Fermi	1.1 ore: 23		203 ore: 20	8	38	28	3.1
048 Bufalotta		100 ore: 13	121 ore: 21	0	29	6	2.3
049 Cipro	0.9 ore: 23	110 ore: 14	147 ore: 20	5	28	10	
055 Tiburtina	0.9 ore: 24		128 ore: 21	2	40	29	3.0
056 Arenula			118 ore: 21	0	38	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. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini