

	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		74 ore: 15	135 ore: 22	0	20	12	1.6
003 Francia	2.0 ore: 24		175 ore: 20	0	33	20	3.2
005 Magna Grecia	1.1 ore: 24		136 ore: 23	2	25	12	2.9
008 Cinecitta	1.2 ore: 24	81 ore: 15	140 ore: 23	1	21	13	1.6
039 Villa Ada	0.6 ore: 24	101 ore: 11	84 ore: 24	0	13	4	1.5
040 Guido		80 ore: 17	23 ore: 22	0			
041 Cavaliere		67 ore: 14	71 ore: 22	0			
047 Fermi	1.2 ore: 24		175 ore: 24	5	29	19	3.1
048 Bufalotta		72 ore: 16	120 ore: 22	0	18	5	2.3
049 Cipro	1.0 ore: 24	86 ore: 17	97 ore: 22	5	13	8	
055 Tiburtina	1.6 ore: 24		161 ore: 21	2	35	21	3.0
056 Arenula			124 ore: 22	0	21	11	

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:

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