

	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		73 ore: 15	50 ore: 21	0	17	14	1.6
003 Francia	0.8 ore: 01		71 ore: 21	0	18	25	3.2
005 Magna Grecia	0.9 ore: 01		71 ore: 24	2	16	12	2.9
008 Cinecitta	0.6 ore: 02	80 ore: 15	33 ore: 21	1	16	16	1.6
039 Villa Ada	0.4 ore: 01	75 ore: 16	23 ore: 20	0	12	4	1.5
040 Guido		82 ore: 18	8 ore: 21	0			
041 Cavaliere		77 ore: 14	22 ore: 20	0			
047 Fermi	0.6 ore: 23		75 ore: 20	6	20	21	3.1
048 Bufalotta		72 ore: 16	37 ore: 20	0	13	5	2.3
049 Cipro	0.6 ore: 01	81 ore: 15	60 ore: 20	5	15	8	
055 Tiburtina	0.8 ore: 01		74 ore: 19	2	17	23	3.0
056 Arenula			68 ore: 22	0	17	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. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini