

	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		64 ore: 15	85 ore: 23	0	21	6	1.6
003 Francia	1.5 ore: 24		115 ore: 19	0	32	12	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 01		93 ore: 20	1	29	7	2.9
008 Cinecitta	0.8 ore: 24	62 ore: 16	73 ore: 23	1	20	7	1.6
039 Villa Ada	0.7 ore: 24	62 ore: 16	86 ore: 22	0	14	3	1.6
040 Guido		80 ore: 04	35 ore: 24	0			
041 Cavaliere		65 ore: 01	48 ore: 21	0			
047 Fermi	1.4 ore: 01		122 ore: 20	3	33	11	3.1
048 Bufalotta		51 ore: 16	76 ore: 20	0	24	4	2.4
049 Cipro	1.0 ore: 24	47 ore: 15	95 ore: 21	0	26	4	
055 Tiburtina	1.1 ore: 24		114 ore: 24	1	33	12	3.0
056 Arenula			90 ore: 12	0	26	8	

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