

	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		39 ore: 05	84 ore: 13	0	27	2	1.7
003 Francia	2.0 ore: 15		109 ore: 19	0	36	3	3.4
005 Magna Grecia	1.7 ore: 16		162 ore: 13	1	28	3	3.0
008 Cinecitta	1.5 ore: 14	13 ore: 18	91 ore: 14	1	26	3	1.7
039 Villa Ada	1.0 ore: 15	35 ore: 02	74 ore: 18	0	23	0	1.8
040 Guido		37 ore: 06	60 ore: 12	0			
041 Cavaliere		52 ore: 03	73 ore: 14	0			
047 Fermi	1.5 ore: 16		124 ore: 13	1	26	2	3.2
048 Bufalotta		43 ore: 03	90 ore: 13	0	20	0	2.5
049 Cipro	1.2 ore: 16	32 ore: 04	72 ore: 18	0	24	1	
055 Tiburtina	1.7 ore: 16		115 ore: 13	1	29	2	3.1
056 Arenula			132 ore: 14	0	N.D.	3	

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 P. Mastalia

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini