

	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		50 ore: 05	82 ore: 21	0	15	6	1.6
003 Francia	1.3 ore: 01		91 ore: 21	0	21	13	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 01		99 ore: 22	1	21	7	2.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 01	62 ore: 15	69 ore: 20	1	16	7	1.6
039 Villa Ada	0.5 ore: 01	58 ore: 17	56 ore: 08	0	10	3	1.6
040 Guido		68 ore: 17	11 ore: 20	0			
041 Cavaliere		56 ore: 16	55 ore: 08	0			
047 Fermi	0.7 ore: 22		82 ore: 19	3	N.D.	12	3.2
048 Bufalotta		49 ore: 16	73 ore: 21	0	12	4	2.4
049 Cipro	0.6 ore: 23	59 ore: 16	56 ore: 22	0	13	4	
055 Tiburtina	1.2 ore: 01		107 ore: 08	1	33	13	3.0
056 Arenula			85 ore: 22	0	15	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