

	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		70 ore: 02	94 ore: 20	0	23	6	1.6
003 Francia	1.9 ore: 15		146 ore: 10	0	36	13	3.3
005 Magna Grecia	1.3 ore: 21		119 ore: 16	1	30	7	3.0
008 Cinecitta	0.8 ore: 22	75 ore: 02	88 ore: 20	1	22	7	1.6
039 Villa Ada	0.6 ore: 21	70 ore: 04	61 ore: 14	0	20	3	1.6
040 Guido		79 ore: 01	28 ore: 20	0			
041 Cavaliere		49 ore: 03	71 ore: 08	0			
047 Fermi	1.0 ore: 01		138 ore: 14	3	28	12	3.2
048 Bufalotta		63 ore: 03	94 ore: 20	0	20	4	2.4
049 Cipro	0.9 ore: 01	72 ore: 04	80 ore: 15	0	19	4	
055 Tiburtina	1.3 ore: 21		133 ore: 21	1	49	13	3.0
056 Arenula			102 ore: 21	0	N.D.	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