

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 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	200	50	50	5
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	5

002 Preneste		55 ore: 15	134 ore: 21	0	24	9	
003 Francia	1.5 ore: 23		146 ore: 19	0	29	10	3.3
005 Magna Grecia	1.2 ore: 24		128 ore: 21	1	25	5	2.7
008 Cinecitta	1.1 ore: 24	54 ore: 18	118 ore: 21	1	23	11	1.6
039 Villa Ada	0.7 ore: 24	56 ore: 08	74 ore: 21	0	11	4	1.5
040 Guido		69 ore: 08	18 ore: 16	0			
041 Cavaliere		63 ore: 15	61 ore: 20	0			
047 Fermi	1.5 ore: 23		192 ore: 21	8	26	8	3.2
048 Bufalotta		47 ore: 15	119 ore: 20	0	20	2	2.1
049 Cipro	1.2 ore: 24	62 ore: 14	113 ore: 19	0	19	5	
055 Tiburtina	1.7 ore: 24		142 ore: 20	2	24	9	2.9
056 Arenula		50 ore: 15	108 ore: 20	1	20	5	

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