

	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		59 ore: 14	66 ore: 08	0	13	9	
003 Francia	1.3 ore: 13		138 ore: 08	0	26	10	3.3
005 Magna Grecia	0.9 ore: 01		73 ore: 09	1	14	5	2.7
008 Cinecitta	0.5 ore: 01	63 ore: 23	57 ore: 19	1	15	11	1.6
039 Villa Ada	0.6 ore: 01	56 ore: 15	66 ore: 08	0	5	4	1.5
040 Guido		81 ore: 02	5 ore: 05	0			
041 Cavaliere		57 ore: 02	29 ore: 10	0			
047 Fermi	1.5 ore: 01		97 ore: 08	8	20	8	3.2
048 Bufalotta		54 ore: 23	84 ore: 08	0	13	2	2.1
049 Cipro	0.8 ore: 01	67 ore: 16	84 ore: 08	0	24	5	
055 Tiburtina	0.9 ore: 15		83 ore: 08	2	17	9	2.9
056 Arenula		64 ore: 14	63 ore: 08	1	17	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. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini