

	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		34 ore: 12	95 ore: 01	0	37	12	
003 Francia	1.9 ore: 01		124 ore: 19	0	44	13	3.3
005 Magna Grecia	1.5 ore: 02		105 ore: 10	1	40	6	2.7
008 Cinecitta	1.3 ore: 02	62 ore: 24	113 ore: 09	1	39	12	1.6
039 Villa Ada	1.2 ore: 03	50 ore: 24	89 ore: 18	0	33	4	1.5
040 Guido		85 ore: 24	82 ore: 10	0			
041 Cavaliere		65 ore: 13	52 ore: 08	0			
047 Fermi	2.0 ore: 01		144 ore: 11	11	43	11	3.2
048 Bufalotta		47 ore: 24	82 ore: 09	0	28	2	2.1
049 Cipro	0.8 ore: 01	50 ore: 17	105 ore: 11	0	N.D.	5	
055 Tiburtina	2.7 ore: 01		99 ore: 07	2	38	11	2.9
056 Arenula		63 ore: 24	113 ore: 10	1	39	6	

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