

	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. 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		49 ore: 16	109 ore: 24	0	21	9	
003 Francia	1.6 ore: 24		168 ore: 21	0	34	10	3.3
005 Magna Grecia	1.2 ore: 01		113 ore: 08	1	25	5	2.7
008 Cinecitta	1.1 ore: 02	57 ore: 16	96 ore: 24	1	28	11	1.6
039 Villa Ada	0.7 ore: 01	54 ore: 16	66 ore: 08	0	23	4	1.5
040 Guido		76 ore: 16	22 ore: 20	0			
041 Cavaliere		55 ore: 15	68 ore: 21	0			
047 Fermi	1.4 ore: 01		112 ore: 22	8	28	8	3.2
048 Bufalotta		51 ore: 16	80 ore: 21	0	N.D.	2	2.1
049 Cipro	1.1 ore: 01	75 ore: 15	93 ore: 22	0	N.D.	5	
055 Tiburtina	1.7 ore: 01		122 ore: 08	2	32	9	2.9
056 Arenula		48 ore: 16	93 ore: 21	1	21	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