

	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+10	200+10	50	50	5+1
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	6
002 Preneste		79 ore: 15	105 ore: 01	0	34	12	1.6
003 Francia	1.7 ore: 03		142 ore: 08	0	47	20	3.2
005 Magna Grecia	0.9 ore: 02		93 ore: 09	2	33	12	2.9
008 Cinecitta	0.7 ore: 01	80 ore: 16	85 ore: 01	1	32	13	1.6
039 Villa Ada	0.7 ore: 04	76 ore: 16	90 ore: 02	0	32	4	1.5
040 Guido		89 ore: 18	46 ore: 01	0			
041 Cavaliere		68 ore: 13	60 ore: 01	0			
047 Fermi	1.3 ore: 14		174 ore: 08	5	45	19	3.1
048 Bufalotta		68 ore: 15	108 ore: 01	0	34	5	2.3
049 Cipro	1.2 ore: 02	74 ore: 16	89 ore: 01	5	24	8	
055 Tiburtina	1.1 ore: 02		117 ore: 01	2	40	21	3.0
056 Arenula			95 ore: 01	0	33	11	

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

dott. D.Franco

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

dott. F. Troiano

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. S. Ceradini