

	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+40	200+40	50	50	5+4
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50	35	9

001 Arenula			148 ore: 17	2	37	93 *	
002 Preneste		30 ore: 04	87 ore: 17	0	38	111 *	
003 Francia	2.6 ore: 22		166 ore: 18	0	50	137 *	
005 Magna Grecia	1.5 ore: 21		107 ore: 21	0	39	91 *	4.3
008 Cinecitta	1.0 ore: 23	25 ore: 14	111 ore: 18	0	37	80 *	
039 Villa Ada	1.0 ore: 24	19 ore: 15	92 ore: 20	0	34	42 *	2.0
040 Guido		N.D.	N.D.	0			
041 Cavaliere		33 ore: 15	84 ore: 18	0			
047 Fermi	1.4 ore: 21		121 ore: 19	0	38	0	
048 Bufalotta		30 ore: 01	88 ore: 19	0	46	4	
049 Cipro	1.2 ore: 21	38 ore: 03	125 ore: 19	0	31	2	
055 Tiburtina	1.5 ore: 22		143 ore: 20	2	54 * #	12	

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:

La rete di rilevamento della qualità dell'aria è in fase di riconfigurazione. Le seguenti stazioni sono state posizionate nei nuovi siti e sono operative alle seguenti date: Tiburtina il 06/12/2006; Bufalotta il 07/12/2006; Fermi e Cipro il 17/12/06. Superamento del numero dei giorni consentiti per anno previsti per il PM10 nelle stazioni di: Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà e Villa Ada. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Tiburtina. Per motivi tecnici i dati della stazione di Guido sono aggiornati alle ore 4 del 22/12/2006.

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