

	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			234 ore: 18	3	39	93 *	
002 Preneste		50 ore: 15	146 ore: 20	0	57 * #	112 *	
003 Francia	2.2 ore: 01		142 ore: 19	0	45	137 *	
005 Magna Grecia	2.0 ore: 24		193 ore: 19	0	42	91 *	4.2
008 Cinecitta	2.8 ore: 24	43 ore: 16	215 ore: 20	0	50	81 *	
039 Villa Ada	1.1 ore: 02	37 ore: 14	80 ore: 20	0	31	42 *	2.0
040 Guido		N.D.	N.D.	0			
041 Cavaliere		64 ore: 15	82 ore: 21	0			
047 Fermi	2.9 ore: 23		198 ore: 20	0	48	0	
048 Bufalotta		50 ore: 14	95 ore: 19	0	42	4	
049 Cipro	1.8 ore: 01	33 ore: 15	156 ore: 20	0	34	2	
055 Tiburtina	4.4 ore: 24		211 ore: 20	2	65 * #	14	

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 nelle stazioni di Tiburtina e Preneste. 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. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini