

	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			112 ore: 17	2	29	93 *	
002 Preneste		14 ore: 24	71 ore: 18	0	30	110 *	
003 Francia	2.2 ore: 16		115 ore: 16	0	32	137 *	
005 Magna Grecia	1.8 ore: 01		81 ore: 21	0	30	91 *	4.4
008 Cinecitta	1.3 ore: 01	17 ore: 24	82 ore: 18	0	23	80 *	
039 Villa Ada	N.D.	N.D.	N.D.	0	N.D.	39 *	2.0
040 Guido		36 ore: 23	28 ore: 07	0			
041 Cavaliere		14 ore: 13	76 ore: 09	0			
047 Fermi	1.8 ore: 01		71 ore: 17	0	31	0	
048 Bufalotta		22 ore: 24	52 ore: 19	0	21	4	
049 Cipro	1.5 ore: 01	21 ore: 24	81 ore: 17	0	23	2	
055 Tiburtina	2.2 ore: 01		90 ore: 10	2	41	10	

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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici i dati della stazione di Villa Ada sono aggiornati alle ore 10 del 15/12/2006, i dati di Guido al 19/12/2006 ore 23

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