

	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			108 ore: 10	2	24	93 *	
002 Preneste		35 ore: 05	78 ore: 19	0	29	111 *	
003 Francia	1.8 ore: 16		121 ore: 09	0	29	137 *	
005 Magna Grecia	1.7 ore: 01		81 ore: 09	0	25	91 *	4.3
008 Cinecitta	0.9 ore: 02	31 ore: 14	89 ore: 23	0	26	80 *	
039 Villa Ada	0.6 ore: 01	32 ore: 14	66 ore: 09	0	21	42 *	2.0
040 Guido		43 ore: 01	10 ore: 01	0			
041 Cavaliere		50 ore: 13	96 ore: 18	0			
047 Fermi	1.0 ore: 01		72 ore: 08	0	N.D.	0	
048 Bufalotta		39 ore: 05	50 ore: 10	0	22	4	
049 Cipro	0.9 ore: 01	38 ore: 05	78 ore: 20	0	14	2	
055 Tiburtina	2.8 ore: 01		101 ore: 11	2	32	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:

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 Guido sono aggiornati alle ore 4 del 22/12/2006, Fermi alle ore 11 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