

	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			241 * ore: 18	4	41	93 *	
002 Preneste		32 ore: 15	149 ore: 21	0	62 * #	113 *	
003 Francia	2.2 ore: 24		127 ore: 21	0	43	137 *	
005 Magna Grecia	2.1 ore: 01		156 ore: 19	0	49	91 *	4.2
008 Cinecitta	3.4 ore: 24	32 ore: 15	221 ore: 20	0	66 * #	82 *	
039 Villa Ada	0.8 ore: 24	33 ore: 15	87 ore: 20	0	34	42 *	2.0
040 Guido		N.D.	N.D.	0			
041 Cavaliere		47 ore: 15	81 ore: 19	0			
047 Fermi	2.7 ore: 01		147 ore: 19	0	42	0	
048 Bufalotta		35 ore: 15	98 ore: 20	0	49	4	
049 Cipro	1.8 ore: 24	32 ore: 15	166 ore: 18	0	33	2	
055 Tiburtina	4.5 ore: 01		280 * ore: 20	5	74 * #	15	

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, Cinecittà e Preneste. Superamento del valore limite orario per l'NO2 nelle stazioni di Arenula e 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. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini