

	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. Annua §
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			141 ore: 19	2	34	93 *	
002 Preneste		21 ore: 05	114 ore: 20	0	52 * #	111 *	
003 Francia	2.3 ore: 15		148 ore: 11	0	40	137 *	
005 Magna Grecia	1.9 ore: 22		116 ore: 22	0	39	91 *	4.4
008 Cinecitta	1.1 ore: 15	10 ore: 13	108 ore: 23	0	32	80 *	
039 Villa Ada	0.9 ore: 16	10 ore: 24	83 ore: 18	0	26	42 *	2.0
040 Guido		45 ore: 16	20 ore: 19	0			
041 Cavaliere		36 ore: 16	113 ore: 24	0			
047 Fermi	1.2 ore: 22		108 ore: 21	0	36	0	
048 Bufalotta		23 ore: 24	106 ore: 21	0	36	4	
049 Cipro	1.2 ore: 21	16 ore: 24	122 ore: 17	0	26	2	
055 Tiburtina	3.1 ore: 23		149 ore: 18	2	65 * #	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. Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di: Preneste e Tiburtina. I dati della stazione di Villa Ada sono regolarmente aggiornati.

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