

	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			130 ore: 15	2	29	93 *	
002 Preneste		32 ore: 04	76 ore: 19	0	26	110 *	
003 Francia	2.0 ore: 15		134 ore: 10	0	32	137 *	
005 Magna Grecia	1.7 ore: 22		102 ore: 22	0	31	91 *	4.4
008 Cinecitta	0.8 ore: 24	25 ore: 04	85 ore: 18	0	23	80 *	
039 Villa Ada	N.D.	N.D.	N.D.	0	N.D.	39 *	2.0
040 Guido		42 ore: 03	18 ore: 18	0			
041 Cavaliere		27 ore: 14	75 ore: 19	0			
047 Fermi	0.9 ore: 21		78 ore: 11	0	27	0	
048 Bufalotta		30 ore: 14	63 ore: 09	0	24	4	
049 Cipro	0.9 ore: 23	34 ore: 04	95 ore: 09	0	20	2	
055 Tiburtina	2.0 ore: 23		135 ore: 18	2	48	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.

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