

	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			204 ore: 17	2	62 * #	93 *	
002 Preneste		12 ore: 14	95 ore: 19	0	57 * #	110 *	
003 Francia	2.7 ore: 21		136 ore: 18	0	67 * #	137 *	
005 Magna Grecia	2.1 ore: 21		109 ore: 18	0	61 * #	91 *	4.4
008 Cinecitta	1.7 ore: 02	7 ore: 14	113 ore: 19	0	56 * #	80 *	
039 Villa Ada	N.D.	N.D.	N.D.	0	N.D.	39 *	2.0
040 Guido		18 ore: 14	49 ore: 18	0			
041 Cavaliere		15 ore: 15	77 ore: 18	0			
047 Fermi	2.3 ore: 21		139 ore: 20	0	N.D.	0	
048 Bufalotta		10 ore: 13	65 ore: 18	0	N.D.	4	
049 Cipro	1.9 ore: 21	28 ore: 13	132 ore: 17	0	64 * #	2	
055 Tiburtina	2.6 ore: 21		120 ore: 18	2	77 * #	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 Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Cinecittà e Villa Ada. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Cipro e Tiburtina. Per motivi tecnici i dati della stazione di Villa Ada sono aggiornati alle ore 10 del 15/12/2006, e i dati di Guido al 19/12/2006 alle ore 5.

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