

	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			N.D.	4	77 * #	97 *	
002 Preneste		34 ore: 15	170 ore: 22	0	104 * #	117 *	
003 Francia	2.7 ore: 01		142 ore: 17	0	75 * #	141 *	
005 Magna Grecia	4.1 ore: 02		195 ore: 23	0	74 * #	94 *	4.2
008 Cinecitta	4.0 ore: 02	41 ore: 15	202 ore: 19	1	91 * #	86 *	
039 Villa Ada	1.5 ore: 02	26 ore: 17	88 ore: 19	0	62 * #	45 *	2.0
040 Guido		N.D.	N.D.	0			
041 Cavaliere		53 ore: 15	101 ore: 18	0			
047 Fermi	N.D.		N.D.	0	N.D.	0	
048 Bufalotta		43 ore: 15	122 ore: 20	0	N.D.	7	
049 Cipro	3.9 ore: 01	24 ore: 14	166 ore: 17	0	64 * #	6	
055 Tiburtina	N.D.		N.D.	5	N.D.	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 17/12/2006. Superamento del numero dei giorni consentiti per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, 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, Villa Ada e Cipro. Per motivi tecnici i dati della stazione Guido sono aggiornati alle ore 4 del 22/12/2006; quelli delle stazioni Fermi e Tiburtina sono aggiornati alle ore 17 del 27/12/2006.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. F. Toni

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini