

	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. Annuia §
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	84 * #	96 *	
002 Preneste		23 ore: 14	200 ore: 21	0	113 * #	116 *	
003 Francia	3.0 ore: 24		163 ore: 17	0	79 * #	140 *	
005 Magna Grecia	3.8 ore: 24		217 ore: 20	0	86 * #	93 *	4.2
008 Cinecitta	4.5 ore: 02	28 ore: 14	218 ore: 19	1	91 * #	85 *	
039 Villa Ada	1.4 ore: 03	10 ore: 14	122 ore: 13	0	68 * #	44 *	2.0
040 Guido		N.D.	N.D.	0			
041 Cavaliere		30 ore: 14	110 ore: 17	0			
047 Fermi	N.D.		N.D.	0	N.D.	0	
048 Bufalotta		16 ore: 14	127 ore: 20	0	75 * #	7	
049 Cipro	3.9 ore: 24	29 ore: 06	186 ore: 21	0	72 * #	5	
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, Bufalotta 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