

	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		9

001 Arenula			187 ore: 21	2	56 * #	87 *	
002 Preneste		42 ore: 03	128 ore: 22	0	40	102 *	
003 Francia	3.0 ore: 24		134 ore: 17	0	53 * #	129 *	
004 Fermi	4.4 ore: 24		178 ore: 19	3	55 * #	110 *	
005 Magna Grecia	2.4 ore: 24		127 ore: 23	0	43	84 *	4.4
007 Montezemolo	3.9 ore: 24		156 ore: 21	1			
008 Cinecitta	2.2 ore: 24	34 ore: 12	135 ore: 23	0	32	72 *	
039 Villa Ada	1.4 ore: 24	26 ore: 12	89 ore: 17	0	32	37 *	2.0
040 Guido		56 ore: 13	74 ore: 19	0			
041 Cavaliere		57 ore: 13	66 ore: 22	0			
048 Bufalotta			85 ore: 22	0	35	0	
055 Tiburtina	2.7 ore: 24		147 ore: 21	0	53 * #	2	

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. In data 06/12/2006 è stata attivata la centralina Tiburtina nel nuovo sito. In data 07/12/2006 è stata attivata la stazione Bufalotta. Superamento del numero dei giorni consentiti per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia, Ada Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni di Arenula, Francia, Fermi, Tiburtina

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. E. Campagna

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini