

	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			129 ore: 22	2	46	52 *	
002 Preneste		87 ore: 15	144 ore: 22	0	46	61 *	
003 Francia	2.3 ore: 02		160 ore: 21	0	53 * #	84 *	
004 Fermi	2.6 ore: 24		193 ore: 17	3	53 * #	70 *	
005 Magna Grecia	1.6 ore: 02		141 ore: 22	0	42	53 *	4.5
006 Libia			184 ore: 22	1			4.8
007 Montezemolo	2.9 ore: 24		182 ore: 21	1			
008 Cinecitta	1.3 ore: 24	81 ore: 16	181 ore: 22	0	39	44 *	
009 Tiburtina	3.3 ore: 23		176 ore: 20	1			5.8
039 Villa Ada	N.D.	N.D.	N.D.	0	N.D.	27	1.9
040 Guido		99 ore: 18	48 ore: 08	0			
041 Cavaliere		75 ore: 16	103 ore: 21	0			

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. Superamento del numero dei giorni consentiti per anno previsti per il PM10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia. I valori dei parametri rilevati evidenziano superamenti previsti dalla normativa vigente per il pm10 nelle stazioni di Francia, Fermi. Per motivi tecnici i dati della stazione di Ada sono aggiornati alle ore 8 del 09/10/2006

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