

	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			106 ore: 22	2	39	55 *	
002 Preneste		85 ore: 16	98 ore: 22	0	38	65 *	
003 Francia	2.6 ore: 02		138 ore: 20	0	46	88 *	
004 Fermi	2.2 ore: 02		118 ore: 22	3	42	74 *	
005 Magna Grecia	1.8 ore: 02		114 ore: 01	0	41	56 *	4.5
006 Libia			132 ore: 21	1			4.8
007 Montezemolo	2.9 ore: 02		155 ore: 18	1			
008 Cinecitta	1.5 ore: 02	79 ore: 17	124 ore: 21	0	36	47 *	
009 Tiburtina	3.2 ore: 02		98 ore: 01	1			5.8
039 Villa Ada	1.0 ore: 03	80 ore: 16	85 ore: 22	0	57 * #	30	1.9
040 Guido		75 ore: 19	23 ore: 01	0			
041 Cavaliere		81 ore: 16	82 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 il superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione di Villa Ada.

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