

	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			134 ore: 22	2	62 * #	54 *	
002 Preneste		98 ore: 16	154 ore: 21	0	62 * #	64 *	
003 Francia	2.7 ore: 24		169 ore: 20	0	69 * #	87 *	
004 Fermi	3.0 ore: 01		170 ore: 22	3	67 * #	73 *	
005 Magna Grecia	1.9 ore: 02		156 ore: 24	0	55 * #	55 *	4.5
006 Libia			208 ore: 21	1			4.8
007 Montezemolo	4.1 ore: 24		189 ore: 20	1			
008 Cinecitta	1.8 ore: 02	103 ore: 15	178 ore: 21	0	55 * #	46 *	
009 Tiburtina	3.7 ore: 23		177 ore: 20	1			5.8
039 Villa Ada	1.2 ore: 24	103 ore: 16	119 ore: 22	0	52 * #	28	1.9
040 Guido		106 ore: 17	60 ore: 01	0			
041 Cavaliere		98 ore: 16	96 ore: 20	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 Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Cinecittà e Ada.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini