

	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	35	9

001 Arenula			138 ore: 23	2	54 * #	53 *	
002 Preneste		107 ore: 17	158 ore: 22	0	63 * #	63 *	
003 Francia	2.3 ore: 23		159 ore: 21	0	63 * #	86 *	
004 Fermi	3.2 ore: 01		203 ore: 18	3	65 * #	72 *	
005 Magna Grecia	1.7 ore: 24		172 ore: 24	0	52 * #	54 *	4.5
006 Libia			190 ore: 22	1			4.8
007 Montezemolo	3.1 ore: 02		177 ore: 22	1			
008 Cinecitta	1.6 ore: 24	104 ore: 16	218 ore: 22	0	54 * #	45 *	
009 Tiburtina	3.5 ore: 24		200 ore: 20	1			5.8
039 Villa Ada	1.5 ore: 02	91 ore: 18	N.V.	0	46	27	1.9
040 Guido		116 ore: 14	59 ore: 02	0			
041 Cavaliere		101 ore: 17	129 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 e Cinecittà.

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