

	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			140 ore: 21	2	62 * #	63 *	
002 Preneste		63 ore: 14	197 ore: 20	0	93 * #	77 *	
003 Francia	3.3 ore: 24		155 ore: 09	0	76 * #	102 *	
004 Fermi	3.6 ore: 01		165 ore: 21	3	N.D.	85 *	
005 Magna Grecia	2.5 ore: 02		164 ore: 20	0	54 * #	66 *	4.4
006 Libia			228 ore: 19	1			4.7
007 Montezemolo	4.7 ore: 24		200 ore: 18	1			
008 Cinecitta	4.3 ore: 24	60 ore: 15	109 ore: 01	0	73 * #	53 *	
009 Tiburtina	5.1 ore: 24		218 ore: 19	2			5.8
039 Villa Ada	1.5 ore: 03	98 ore: 17	99 ore: 19	0	55 * #	32	1.9
040 Guido		72 ore: 16	70 ore: 01	0			
041 Cavaliere		63 ore: 15	113 ore: 18	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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, 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