

	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. Annu §
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		9

001 Arenula			132 ore: 10	2	66 * #	39 *	
002 Preneste		189 * ore: 15	90 ore: 08	0	47	50 *	
003 Francia	1.4 ore: 24		109 ore: 19	0	53 * #	64 *	
004 Fermi	2.5 ore: 22		218 ore: 20	2	48	56 *	
005 Magna Grecia	1.4 ore: 14		131 ore: 09	0	52 * #	45 *	4.6
006 Libia			115 ore: 11	1			5.0
007 Montezemolo	1.7 ore: 22		142 ore: 21	1			
008 Cinecitta	0.7 ore: 03	159 ore: 15	109 ore: 07	0	42	43 *	
009 Tiburtina	2.2 ore: 23		183 ore: 20	1			5.9
039 Villa Ada	0.9 ore: 24	192 * ore: 15	71 ore: 09	0	37	27	1.9
040 Guido		154 ore: 17	41 ore: 07	0			
041 Cavaliere		172 ore: 16	72 ore: 02	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 di: Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia. I valori dei parametri rilevati evidenziano superamento del valore soglia d'informazione previsto dalla normativa vigente per l'ozono nelle stazioni Preneste e Villa Ada. Superamenti del limite previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Arenula, Francia e Magna Grecia.

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