

	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		9

001 Arenula			127 ore: 08	2	60 * #	38 *	
002 Preneste		172 ore: 14	108 ore: 09	0	52 * #	50 *	
003 Francia	1.8 ore: 24		163 ore: 21	0	53 * #	62 *	
004 Fermi	2.4 ore: 21		230 ore: 18	2	70 * #	54 *	
005 Magna Grecia	1.4 ore: 13		144 ore: 09	0	47	43 *	4.6
006 Libia			141 ore: 21	1			5.0
007 Montezemolo	2.4 ore: 23		164 ore: 19	1			
008 Cinecitta	0.7 ore: 10	156 ore: 15	101 ore: 09	0	42	43 *	
009 Tiburtina	2.2 ore: 14		181 ore: 12	1			6.0
039 Villa Ada	0.6 ore: 14	189 * ore: 16	80 ore: 24	0	34	27	1.9
040 Guido		141 ore: 18	49 ore: 08	0			
041 Cavaliere		213 * ore: 15	99 ore: 24	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 superamenti del valore soglia d'informazione previsto dalla normativa vigente per O3 nelle stazioni di villa Ada e Cavaliere. Superamenti del valore limite di PM10 nelle stazioni di Arenula, Preneste, Francia e Fermi.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. E. Campagna

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini