

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O ₃ ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO ₂ ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO ₂ ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM ₁₀ ug/m ³ Cmed 24 h	PM ₁₀ ug/m ³ Num giorni sup anno	BENZENE ug/m ³ 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			148 ore: 10	2	N.D.	38 *	
002 Preneste		200 * ore: 14	133 ore: 06	0	40	50 *	
003 Francia	1.6 ore: 02		133 ore: 21	0	46	63 *	
004 Fermi	1.6 ore: 01		167 ore: 14	2	60 * #	56 *	
005 Magna Grecia	1.2 ore: 09		120 ore: 11	0	48	44 *	4.6
006 Libia			115 ore: 11	1			5.0
007 Montezemolo	2.0 ore: 02		119 ore: 10	1			
008 Cinecitta	0.7 ore: 04	163 ore: 14	110 ore: 07	0	34	43 *	
009 Tiburtina	1.5 ore: 01		155 ore: 12	1			6.0
039 Villa Ada	0.8 ore: 04	225 * ore: 14	82 ore: 02	0	33	27	1.9
040 Guido		177 ore: 15	38 ore: 08	0			
041 Cavaliere		236 * ore: 15	112 ore: 01	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 l'ozono nelle stazioni Preneste, Villa Ada e Cavaliere. Superamento del valore limite previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Fermi.

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