

	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		9

001 Arenula	N.D.		141 ore: 09	2	50	32	
002 Preneste	N.D.	94 ore: 16	118 ore: 09	0	55 * #	44 *	
003 Francia	1.8 ore: 14		147 ore: 10	0	57 * #	56 *	
004 Fermi	2.0 ore: 21	N.D.	211 ore: 10	0	66 * #	48 *	
005 Magna Grecia	1.5 ore: 13	N.D.	138 ore: 09	0	69 * #	38 *	4.7
006 Libia	N.D.		122 ore: 10	1			5.0
007 Montezemolo	2.0 ore: 21		149 ore: 09	0			
008 Cinecitta	0.8 ore: 09	119 ore: 13	136 ore: 09	0	48	38 *	
009 Tiburtina	1.9 ore: 13		151 ore: 09	1			6.0
039 Villa Ada	0.8 ore: 05	133 ore: 14	109 ore: 10	0	49	22	1.9
040 Guido		109 ore: 16	59 ore: 08	0			
041 Cavaliere		130 ore: 14	101 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 Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia. I valori dei parametri rilevati evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Fermi 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**