

	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	N.D.		144 ore: 18	2	62 * #	33	
002 Preneste	N.D.	73 ore: 13	174 ore: 10	0	85 * #	45 *	
003 Francia	1.6 ore: 24		180 ore: 12	0	74 * #	57 *	
004 Fermi	2.5 ore: 24	N.D.	234 ore: 19	0	81 * #	49 *	
005 Magna Grecia	1.6 ore: 13	N.D.	141 ore: 23	0	72 * #	39 *	4.7
006 Libia	N.D.		143 ore: 21	1			5.0
007 Montezemolo	2.4 ore: 24		161 ore: 12	0			
008 Cinecitta	0.8 ore: 24	91 ore: 14	159 ore: 24	0	68 * #	39 *	
009 Tiburtina	2.5 ore: 24		150 ore: 21	1			6.0
039 Villa Ada	0.6 ore: 24	127 ore: 14	100 ore: 22	0	67 * #	23	1.9
040 Guido		81 ore: 16	39 ore: 08	0			
041 Cavaliere		129 ore: 15	106 ore: 23	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 Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Cinecittà e Villa Ada.

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