

	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.		148 ore: 01	2	45	32	
002 Preneste	N.D.	113 ore: 12	123 ore: 01	0	51 * #	43 *	
003 Francia	1.6 ore: 03		130 ore: 22	0	53 * #	55 *	
004 Fermi	1.4 ore: 02	N.D.	154 ore: 02	0	57 * #	47 *	
005 Magna Grecia	1.3 ore: 10	N.D.	136 ore: 03	0	52 * #	37 *	4.6
006 Libia	N.D.		116 ore: 01	1			5.0
007 Montezemolo	2.1 ore: 03		165 ore: 01	0			
008 Cinecitta	1.1 ore: 07	144 ore: 12	166 ore: 01	0	46	38 *	
009 Tiburtina	1.6 ore: 03		119 ore: 01	1			6.0
039 Villa Ada	0.7 ore: 07	162 ore: 13	111 ore: 01	0	44	22	1.9
040 Guido		120 ore: 12	47 ore: 23	0			
041 Cavaliere		156 ore: 13	98 ore: 22	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**