

	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.		166 ore: 10	2	53 * #	29	
002 Preneste	N.D.	83 ore: 13	119 ore: 10	0	62 * #	39 *	
003 Francia	1.8 ore: 02		202 ore: 11	0	57 * #	50 *	
004 Fermi	2.0 ore: 23	56 ore: 15	233 ore: 11	0	69 * #	42 *	
005 Magna Grecia	1.8 ore: 12	N.D.	159 ore: 10	0	62 * #	33	4.7
006 Libia	N.D.		172 ore: 11	1			4.9
007 Montezemolo	2.5 ore: 02		225 ore: 11	0			
008 Cinecitta	0.8 ore: 04	113 ore: 13	156 ore: 10	0	60 * #	35	
009 Tiburtina	2.2 ore: 23		148 ore: 10	1			6.0
039 Villa Ada	0.8 ore: 12	118 ore: 13	152 ore: 11	0	56 * #	19	1.9
040 Guido		N.D.	N.D.	0			
041 Cavaliere		124 ore: 14	96 ore: 21	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 e Fermi. I valori dei parametri rilevati evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente di PM10 nelle stazioni di: Arenula, Preneste, Fermi, Francia, Magna Grecia, Cinecittà ed Ada.

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