

	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. Annu §
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			99 ore: 08	2	56 * #	41 *	
002 Preneste		114 ore: 14	63 ore: 12	0	40	51 *	
003 Francia	1.4 ore: 02		211 ore: 10	0	53 * #	65 *	
004 Fermi	1.9 ore: 01		259 * ore: 18	3	41	56 *	
005 Magna Grecia	1.1 ore: 14		119 ore: 08	0	32	46 *	4.6
006 Libia			92 ore: 10	1			4.9
007 Montezemolo	1.6 ore: 02		142 ore: 09	1			
008 Cinecitta	0.6 ore: 10	88 ore: 14	108 ore: 06	0	31	43 *	
009 Tiburtina	1.5 ore: 01		142 ore: 10	1			5.9
039 Villa Ada	0.8 ore: 24	110 ore: 13	54 ore: 07	0	N.D.	27	1.9
040 Guido		137 ore: 12	35 ore: 06	0			
041 Cavaliere		124 ore: 14	68 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 non evidenziano superamento del valore soglia d'informazione previsto dalla normativa vigente per l'ozono. Superamenti del limite previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Arenula, Francia. Superamento previsto dalla normativa vigente per NO2 nella stazione di Fermi

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