

	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	35	9

001 Arenula			110 ore: 24	2	32	49 *	
002 Preneste		140 ore: 16	105 ore: 22	0	29	58 *	
003 Francia	1.8 ore: 02		133 ore: 21	0	42	78 *	
004 Fermi	1.7 ore: 01		137 ore: 01	3	35	65 *	
005 Magna Grecia	1.2 ore: 02		138 ore: 01	0	34	52 *	4.5
006 Libia			131 ore: 23	1			4.9
007 Montezemolo	1.7 ore: 01		150 ore: 23	1			
008 Cinecitta	0.8 ore: 03	139 ore: 16	145 ore: 22	0	26	44 *	
009 Tiburtina	1.9 ore: 02		109 ore: 23	1			5.8
039 Villa Ada	0.8 ore: 03	131 ore: 16	95 ore: 23	0	25	27	1.9
040 Guido		91 ore: 19	56 ore: 24	0			
041 Cavaliere		124 ore: 17	76 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 Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Cinecittà e Magna Grecia. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti previsti dalla normativa vigente.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini