

	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. Annua §
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			64 ore: 22	2	59 * #	44 *	
002 Preneste		141 ore: 17	35 ore: 06	0	47	52 *	
003 Francia	0.9 ore: 24		68 ore: 22	0	58 * #	67 *	
004 Fermi	1.1 ore: 02		82 ore: 01	3	63 * #	59 *	
005 Magna Grecia	0.7 ore: 13		63 ore: 07	0	63 * #	48 *	4.5
006 Libia			61 ore: 19	1			4.9
007 Montezemolo	0.8 ore: 24		77 ore: 23	1			
008 Cinecitta	0.5 ore: 11	112 ore: 16	51 ore: 09	0	43	44 *	
009 Tiburtina	0.9 ore: 24		83 ore: 20	1			5.9
039 Villa Ada	0.6 ore: 24	146 ore: 16	44 ore: 24	0	43	27	1.9
040 Guido		120 ore: 16	19 ore: 08	0			
041 Cavaliere		148 ore: 17	52 ore: 24	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 evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente per il Pm10 nelle stazioni Arenula, Francia, Fermi e Magnagrecia.

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