

	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			142 ore: 20	2	68 * #	69 *	
002 Preneste		66 ore: 15	131 ore: 21	0	65 * #	84 *	
003 Francia	3.8 ore: 24		158 ore: 18	0	73 * #	108 *	
004 Fermi	5.8 ore: 01		155 ore: 18	3	66 * #	91 *	
005 Magna Grecia	2.8 ore: 02		139 ore: 19	0	53 * #	72 *	4.4
006 Libia			183 ore: 20	1			4.7
007 Montezemolo	6.0 ore: 22		209 ore: 17	1			
008 Cinecitta	2.9 ore: 02	59 ore: 14	150 ore: 21	0	58 * #	58 *	
009 Tiburtina	4.9 ore: 01		223 ore: 18	5			5.9
039 Villa Ada	1.9 ore: 02	38 ore: 15	109 ore: 20	0	45	32	1.9
040 Guido		71 ore: 16	103 ore: 21	0			
041 Cavaliere		59 ore: 13	127 ore: 18	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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia e Cinecittà.

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