

	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			154 ore: 19	2	60 * #	77 *	
002 Preneste		21 ore: 15	166 ore: 19	0	70 * #	93 *	
003 Francia	3.6 ore: 24		142 ore: 17	0	66 * #	119 *	
004 Fermi	5.1 ore: 24		181 ore: 19	3	63 * #	100 *	
005 Magna Grecia	2.0 ore: 23		136 ore: 19	0	47	77 *	4.4
006 Libia			130 ore: 18	1			4.8
007 Montezemolo	4.0 ore: 22		218 ore: 18	1			
008 Cinecitta	3.5 ore: 24	23 ore: 16	187 ore: 20	0	59 * #	64 *	
009 Tiburtina	4.1 ore: 23		225 ore: 18	5			5.8
039 Villa Ada	1.2 ore: 24	18 ore: 16	87 ore: 19	0	40	33	1.9
040 Guido		41 ore: 14	69 ore: 20	0			
041 Cavaliere		42 ore: 15	88 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 PM10 nelle stazioni di Arenula, Preneste, Francia, Fermi e Cinecittà.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott.C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini