

	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			146 ore: 21	2	59 * #	58 *	
002 Preneste		27 ore: 14	154 ore: 21	0	70 * #	70 *	
003 Francia	3.1 ore: 02		118 ore: 19	0	63 * #	96 *	
004 Fermi	4.0 ore: 01		168 ore: 22	3	66 * #	79 *	
005 Magna Grecia	2.7 ore: 02		141 ore: 21	0	53 * #	60 *	4.4
006 Libia			191 ore: 18	1			4.8
007 Montezemolo	4.9 ore: 23		178 ore: 20	1			
008 Cinecitta	3.6 ore: 24	N.D.	238 ore: 22	0	62 * #	49 *	
009 Tiburtina	4.6 ore: 02		144 ore: 19	1			5.8
039 Villa Ada	1.3 ore: 02	37 ore: 17	82 ore: 20	0	38	30	1.9
040 Guido		55 ore: 15	61 ore: 20	0			
041 Cavaliere		36 ore: 16	88 ore: 19	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 per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di : 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. E.Campagna

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini