

	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			100 ore: 11	2	56 * #	57 *	
002 Preneste		77 ore: 16	88 ore: 23	0	57 * #	68 *	
003 Francia	2.5 ore: 24		132 ore: 19	0	64 * #	94 *	
004 Fermi	2.8 ore: 24		140 ore: 20	3	62 * #	77 *	
005 Magna Grecia	1.7 ore: 12		103 ore: 10	0	51 * #	58 *	4.4
006 Libia			144 ore: 10	1			4.8
007 Montezemolo	3.3 ore: 24		149 ore: 17	1			
008 Cinecitta	1.6 ore: 05	N.D.	124 ore: 23	0	48	47 *	
009 Tiburtina	3.1 ore: 24		164 ore: 09	1			5.8
039 Villa Ada	0.9 ore: 24	69 ore: 16	77 ore: 22	0	39	30	1.9
040 Guido		68 ore: 17	N.D.	0			
041 Cavaliere		65 ore: 16	75 ore: 20	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 e Magna Grecia.

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