

	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	3.6 ore: 23		250 * ore: 21	1	76 * #	10	
002 Preneste	4.8 ore: 24	24 ore: 14	187 ore: 21	0	93 * #	11	
003 Francia	4.0 ore: 24	18 ore: 15	167 ore: 18	0	80 * #	15	
004 Fermi	4.4 ore: 24	17 ore: 14	195 ore: 22	0	83 * #	14	
005 Magna Grecia	3.0 ore: 24	18 ore: 14	224 ore: 22	0	78 * #	8	4.8
006 Libia	4.3 ore: 23		202 ore: 18	0			5.1
007 Montezemolo	4.0 ore: 01		176 ore: 17	0			
008 Cinecitta	3.8 ore: 24		201 ore: 21	0	78 * #	13	
009 Tiburtina	4.6 ore: 23		216 ore: 19	1			6.3
039 Villa Ada	1.5 ore: 02	20 ore: 16	115 ore: 21	0	51 * #	8	1.9
040 Guido		42 ore: 17	75 ore: 24	0			
041 Cavaliere		43 ore: 16	123 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 valore soglia previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nelle centraline di Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Cinecittà e Ada. Superamento previsto dalla normativa per l'NO2 nella stazione di Arenula.

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