

	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			137 ore: 20	2	66 * #	62 *	
002 Preneste		37 ore: 15	139 ore: 20	0	79 * #	76 *	
003 Francia	2.4 ore: 24		114 ore: 19	0	74 * #	101 *	
004 Fermi	3.8 ore: 24		179 ore: 18	3	73 * #	85 *	
005 Magna Grecia	2.4 ore: 24		186 ore: 20	0	63 * #	65 *	4.4
006 Libia			191 ore: 21	1			4.7
007 Montezemolo	3.7 ore: 24		196 ore: 19	1			
008 Cinecitta	2.5 ore: 24	29 ore: 15	165 ore: 21	0	76 * #	52 *	
009 Tiburtina	3.0 ore: 24		147 ore: 19	2			5.7
039 Villa Ada	1.3 ore: 24	11 ore: 15	77 ore: 20	0	60 * #	31	1.9
040 Guido		45 ore: 15	93 ore: 19	0			
041 Cavaliere		53 ore: 16	82 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 previsto dalla normativa vigente per il PM 10 nelle stazioni Arenula, Preneste, Francia, Fermi, Magna Grecia, Cinecittà e Ada.

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